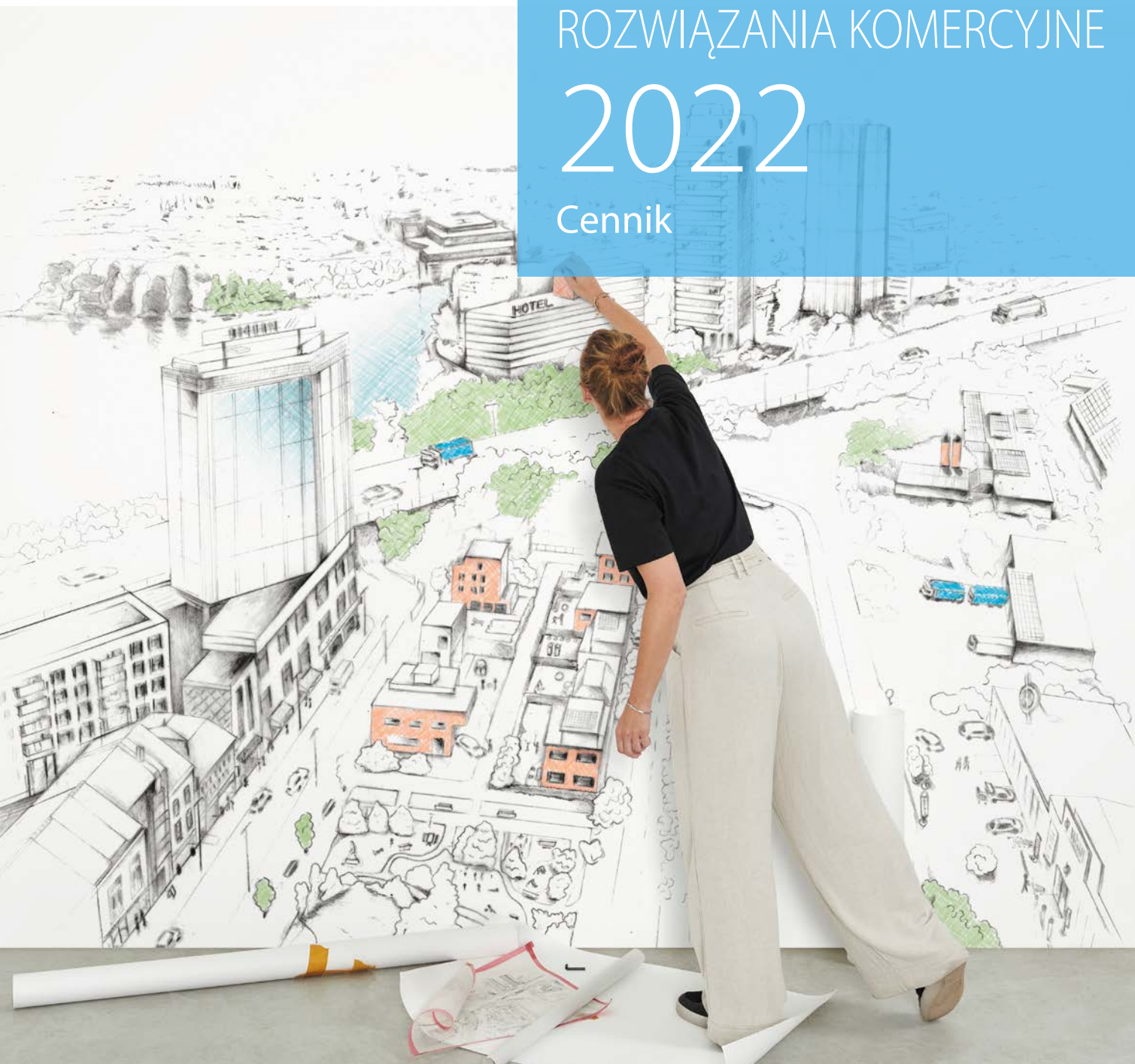


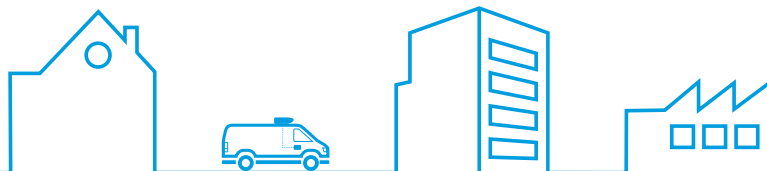
ROZWIĄZANIA KOMERCYJNE

2022

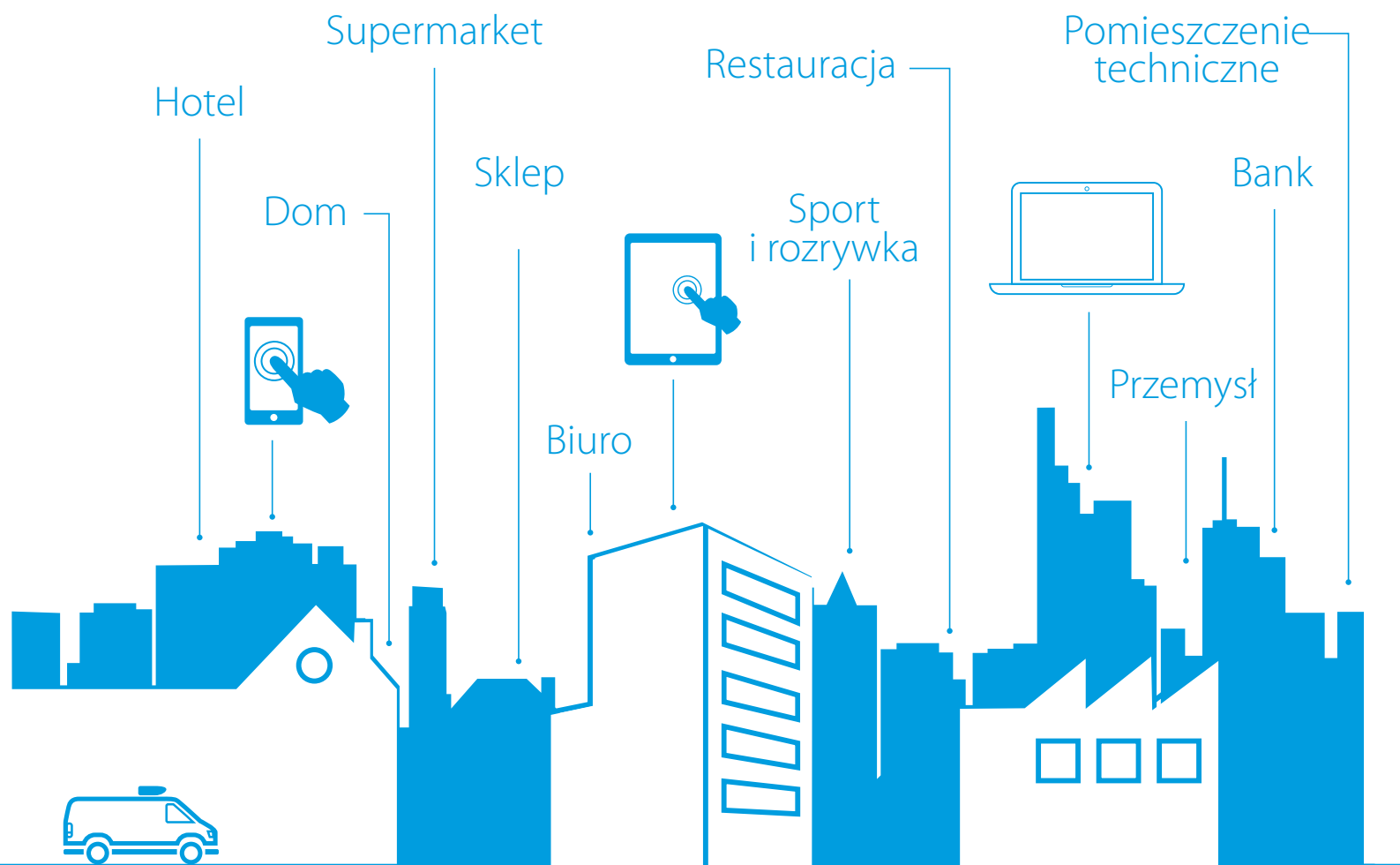
Cennik



Katalog ważny od 01.07.2022 r. do odwołania (aktualizacja 01.07.2022)



# Świat Daikin



# Spis treści

## **KLIMATYZATORY REZYDENCYJNE TYPU SPLIT I MULTI ..... 4**

Przegląd jednostek wewnętrznych typu Split na czynnik R-32 .....	8
Przegląd agregatów na czynnik R-32 .....	9
Rozwiązania zoptymalizowane do ogrzewania .....	26
Opcje Split .....	32
Systemy Multi Split .....	34

## **KLIMATYZATORY KOMERCYJNE TYPU SKY AIR R-32..... 44**

Przegląd jednostek wewnętrznych .....	46
Przegląd agregatów zewnętrznych .....	48
Zestawienie funkcji i korzyści jednostek wewnętrznych .....	48
Zestawienie jednostek wewnętrznych i akcesoriów do urządzeń Sky Air serii A .....	52
Typoszereg na czynnik R-32 .....	56
Układy pojedyncze, twin, triple i double twin .....	96
Zestawienie funkcji i korzyści .....	97
Agregaty zewnętrzne .....	98
Połączenia dla układów standardowych .....	102
Połączenia dla układów chłodzenia technologicznego .....	103
Akcesoria .....	104

## **URZĄDZENIA KOMPLEMENTARNE.. 106**

Typoszereg na czynnik R-32 VRV V serii S .....	107
Typoszereg na czynnik R-410 .....	107
Kurtyny Powietrzne .....	112

## **CENTRALE WENTYLACYJNE ..... 116**

### **JEDNOSTKI ROOFTOP ..... 134**

Zestawienie produktów .....	134
Typoszereg jednostek dachowych .....	134

### **MINI I MAŁE CHILLERY ..... 140**

Chłodzone powietrzem (tylko chłodzenie) .....	140
Chłodzone powietrzem (pompa ciepła) .....	144
Chłodzone wodą (pompa ciepła) .....	150
Ze zdalnym skraplaczem (tylko chłodzenie) .....	151
Wyposażenie opcja do Mini i Małych Chillerów ....	155
Moduł hydrauliczny .....	155

### **KLIMAKONWEKTORY ..... 156**

Klimakonwektory z silnikami AC .....	158
Klimakonwektory z silnikami DC .....	166
Klimakonwektory kanałowe o różnym sprężu z silnikami AC .....	171
Klimakonwektory kanałowe ze średnim i wysokim sprężem z silnikami DC .....	173
Klimakonwektory kasetonowe .....	180
Klimakonwektory naścienne .....	183

### **INFORMACJE DODATKOWE ..... 190**

Informacje o dostawach .....	190
Dodatkowe usługi transportowe .....	190
Informacje o czasach dostaw .....	191
Procedura zwrotu .....	192
Ogólne warunki sprzedaży .....	193
Ikony Korzyści Daikin .....	196

**Najlepsza wydajność**  
i **najwyższa** efektywność  
energetyczna

A+++

1

2

Najlepsza jakość powietrza  
w pomieszczeniu dzięki  
**unikalnej filtracji**

3

Niezawodność dzięki  
**najlepszym technologiom**  
i **serwisowi**

4

Komunikacja: **moduł**  
**WLAN jest dostępny** we  
wszystkich urządzeniach

5

System multi split  
aż do **5-ciu jedn.**  
**wewn.**

6

**Najwyższe standardy**  
**jakości**

7

Najwyższy komfort dzięki  
**inteligentnym czujnikom**  
i **technologii przepływu**  
**powietrza**

8

**Wielokrotnie nagradzane**  
projekty

# 8 powodów, dla których warto kupić system (multi) split Daikin

Pełny typoszereg na R-32 do średnich  
i niskich temperatur na zewnątrz



# Spis treści

## KLIMATYZATORY REZYDENCYJNE TYPU SPLIT I MULTI R-32

Przegląd jednostek wewnętrznych .....	8
Przegląd agregatów zewnętrznych .....	9

## JEDNOSTKI NAŚCIENNE I PRZYPODŁOGOWE ..... 10

FTXA + RXA-A/B	DAIKIN STYLISH .....	10
FTXZ-N + RXZ-N	DAIKIN URURU SARARA ..	12
FTXJ-MW/SN + RXJ-M/N	DAIKIN EMURA .....	14
C/FTXM-R + RXM-R	DAIKIN PERFERA .....	16
FVXM-A + RXM-R .....		20
FVXM-F + RXM-R .....		21
FTXP-M + RXP-M	DAIKIN COMFORA .....	22
FTXF-D + RXF-D	DAIKIN SENSIRA .....	24
FTXF-D + RXF-D	SENSIRA linia SIESTA .....	25

Rozwiązania zoptymalizowane do ogrzewania .....	26
---	----

## JEDNOSTKI NAŚCIENNE I PRZYPODŁOGOWE ..... 26

FTXTA-AW + RXTA-N	DAIKIN STYLISH .....	27
FTXTM-M + RXTM-N	DAIKIN PERFERA .....	28
FTXTP-K + RXTP-N	DAIKIN COMFORA .....	29
FVXM-A + RXTP-N8 .....		30
Opcje Split .....		32
Systemy Multi Split .....		34

## JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE DO MULTI ..... 36

Hybrydowa pompa ciepła do systemu Multi .....	40
---	----



# Aplikacja Daikin 3D dla użytkowników końcowych

Daikin 3D to aplikacja, która pozwala wybrać system klimatyzacji i obejrzeć ją w domu PRZED zakupem!

Dzięki aplikacji Daikin 3D, możesz **wirtualnie umieścić** klimatyzator we własnym wnętrzu.

Włącz urządzenie, zbliż się, spójrz pod każdym kątem, dodaj wymiary i zrób zdjęcie, aby łatwo porównać różne opcje Daikin.



## Gama produktów

Wybierz urządzenie



## Szczegóły produktu

Zapoznaj się z kartami danych technicznych i znajdź dodatkowe informacje



## Wizualizacja 3D

Dostosuj rozmiar, kolor, obracaj i przestawiaj system klimatyzacji według własnych upodobań

# Usługi dla instalatora



## Aplikacja e-Care

Aplikacja e-Care Daikin to produkt, którego zadaniem jest ułatwienie życia instalatorom Daikin poprzez prostą rejestrację urządzeń w Stand By Me za pośrednictwem skanowania kodu QR z urządzenia, łatwą konfiguracją instalacji grzewczej oraz rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem e-Doctor.

### NOWOŚĆ

Zamawiaj **części zamienne** bezpośrednio za pośrednictwem aplikacji e-Care, aktualizuj ustawienia instalacji za pomocą karty **Wifi USB** i unikaj ewentualnych błędów podczas uruchamiania instalacji dzięki pomocy **Asystenta Uruchomienia**.

	Opis	DCS lite
STEROWANIE	Wł./wył. urządzenia	
	Tryb pracy	
	Nastawa temperatury	
	Prędkość wentylatora	
	Tryb ekonomiczny	
	Harmonogramy	
	Flash Streamer	
	Tryb pełnej mocy	
	Komfort	
	Swing poziomy	
	Swing pionowy	
	Kontrola ograniczenia zużycia energii	
	Tryb wakacyjny	
INFORMACJE	Temperatura wewnętrzna	
	Temperatura zewnętrzna	
	Zużycie energii	
	Stan i kod błędu	
	Numer modelu adaptera	
Numer seryjny adaptera		

### NOWOŚĆ

## DCS lite

### Jak uzyskać dostęp?

Za pośrednictwem aplikacji e-care i portalu SBM Pro.

### Czego oczekiwać

Zdalny monitoring i serwis produktów Split po uzyskaniu zgody użytkownika końcowego.

- > Kontrolowanie jednostki klienta i zmiana ustawień.
- > Odczyt temperatury, zużycia energii i kodów błędów.

### Kiedy?

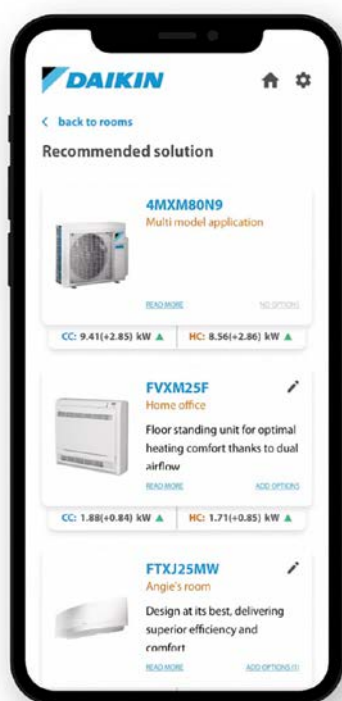
> Dostępne już wkrótce w Polsce.

## Oprogramowanie doboru Multi Split

Dokonaj trafnego wyboru systemu Daikin Multi Split w kilku krokach!

Proste internetowe narzędzie doboru dla naszego systemu multi split. Pozwala na dobranie najbardziej dopasowanego systemu do indywidualnych potrzeb każdego klienta.

- 1 Zaloguj się przy użyciu swojego identyfikatora Daikin
- 2 Utwórz nowy projekt lub wybierz jeden z wcześniej utworzonych
- 3 Wprowadź szczegóły swojego projektu
- 4 Wprowadź szczegóły budynku
- 5 Dodaj pomieszczenia
- 6 Proponowane jest najlepsze rozwiązanie

















Przejdź na stronę [multi.daikin.eu](https://multi.daikin.eu) i obejrzyj film instruktażowy



# Pełny typoszereg produktów Split na R-32


**BLUEvolution**

## Pełny typoszereg jednostek wewnętrznych na **R-32** do średnich i niskich temperatur zewnętrznych

Czynnik chłodniczy	Typ	Model	Nazwa produktu	15	20	25	30	35	40	42	50	60	71			
R32	Typoszereg standardowy	<b>Ururu Sarara</b> Kompletna kontrola klimatu — z osuszaniem/nawilżaniem, oczyszczaniem powietrza i wentylacją z najwyższym współczynnikiem efektywności w trybie grzania i chłodzenia	FTXZ-N 			A+++ (tylko układ pojedynczy)		A+++ (tylko układ pojedynczy)				A+++ (tylko układ pojedynczy)				
		<b>Stylish</b> Najbardziej kompaktowa jednostka naścienna	CTXA-AW/BS/BT/BB  FTXA-AW/BS/BT/BB	(tylko układ multi)		A+++ (tylko układ pojedynczy)	A+++ (tylko układ pojedynczy)		A+++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)				
		<b>Daikin Emura</b> Zaprojektowana z myślą o dostarczeniu najwyższej efektywności i komfortie	FTXJ-AS/B/W 			A+++ (tylko układ pojedynczy)	A+++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)				A++ (tylko układ pojedynczy)			
		<b>Perfera</b> Zapewnia wysoką wydajność i wysoką jakość powietrza w pomieszczeniu	CTXM-R  FTXM-R	(tylko układ multi)		A+++ (tylko układ pojedynczy)	A+++ (tylko układ pojedynczy)		A+++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	
		<b>Comfora</b> Dyskretna jednostka naścienna zapewnia wysoką efektywność i komfort	FTXP-M9 			A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)				A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	
		<b>Sensira</b> Jednostka naścienna oferuje niskie zużycie energii i przyjemny komfort	FTXF-D 			A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	
		<b>Jednostka przypodłogowa</b> Jednostka przypodłogowa zapewniająca optymalny komfort cieplny dzięki unikalnym funkcjom ogrzewania	CVXM-A  FVXM-A	(tylko układ multi)			A+++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)				A++ (tylko układ pojedynczy)			
		<b>Jednostka przypodłogowa</b> Jednostka przypodłogowa zapewniająca optymalny komfort cieplny dzięki podwójnemu nawiewowi powietrza	FVXM-F 				A++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)				A++ (tylko układ pojedynczy)			
		<b>Jednostka kanałowa</b> Niewielka jednostka kanałowa o wysokości zaledwie 200 mm	FDXM-F9 				A+ (tylko układ pojedynczy)		A (tylko układ pojedynczy)				A+ (tylko układ pojedynczy)	A (tylko układ pojedynczy)		
		<b>Jednostka naścienna Siesta</b> Jednostka naścienna oferuje niskie zużycie energii i przyjemny komfort	ATXF-D/A 				A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A (tylko układ pojedynczy)	
		Typoszereg zoptymalizowany do ogrzewania	Naścienne	<b>Stylish</b> Najbardziej kompaktowa jednostka naścienna, nawet w temperaturze zew. do -25°C	FTXTA-BW/BB 				A+++ (tylko układ pojedynczy)							
				<b>Perfera</b> Atrakcyjna naścienna konstrukcja zapewniająca idealną jakość powietrza w pomieszczeniach	FTXTM-R 				A+++ (tylko układ pojedynczy)		A+++ (tylko układ pojedynczy)					
				<b>Comfora</b> Dyskretna jednostka naścienna zapewnia wysoką efektywność i komfort	FTXTP-M 				A++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)					
<b>Jednostka przypodłogowa</b> Jednostka przypodłogowa zapewniająca optymalny komfort cieplny dzięki unikalnym funkcjom ogrzewania	FVXM-A 						A+++ (tylko układ pojedynczy)		A+++ (tylko układ pojedynczy)							

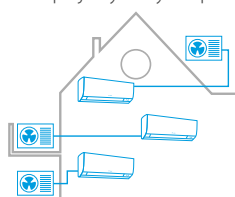
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia i ogrzewania (klimat umiarkowany)



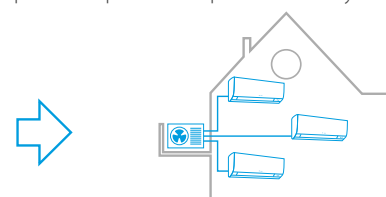
## Pełny typoszereg jednostek zewnętrznych w układzie pojedynczym i multi na **R-32**

Elastyczne konfiguracje działają we wszystkich domach. Niezależnie od tego, czy szukasz rozwiązania do jednego pomieszczenia, czy systemu dla całego domu, możemy spełnić Twoje potrzeby.

Układ pojedynczy – split lub multi split – bezpośrednie porównanie systemu



Instalacja w układzie pojedynczym split do klimatyzacji trzech pomieszczeń



Rozwiązanie również dla 3 pomieszczeń, ale z zastosowaniem tylko jednego systemu multi split

Czynnik chłodniczy	Typ	Model	Nazwa produktu	20	25	30	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90	
R32	Typoszereg standardowy	Pompa ciepła, układ pojedynczy	RXZ-N			•		•			•						
			RXA-A9/B		•	•		•		•	•						
			RXJ-A		•	•		•				•					
			RXM-R(9)		•	•		•		•	•		•		•		
			RXP-M(9)		•	•		•				•		•		•	
			RXF-D		•	•		•		•	•		•	•		•	
			2 porty MXM-A							•		•			•		
	3 porty MXM-A							•			•		•				
	4 porty MXM-A													•	•		
	5 porty MXM-A															•	
			Pompa ciepła, układ pojedynczy	ARXF-D/A		•	•		•		•	•	•		•		
				RXTA-B				•									
		Typoszereg zoptymalizowany do ogrzewania	Pompa ciepła, układ pojedynczy do -25°C	RXTM-R				• (tylko układ pojedynczy)		• (tylko układ pojedynczy)							
				RXTP-R			• (tylko układ pojedynczy)		• (tylko układ pojedynczy)								



# Stylish gdzie technologia spotyka kreatywność



## Estetyczny design

- › Cztery wersje kolorystyczne (biała, srebrna, czarny mat, czarne drewno)
- › **Optywowy kształt** zapewniający dyskretny wygląd i oszczędność przestrzeni
- › **Niewielkie wymiary** sprawiające, że jest to najbardziej kompaktowe urządzenie na rynku
- › Minimalistyczny panel dostępny w trzech kolorach pasujący do każdego wnętrza
- › Zdobywca nagród: Good Design Award i iF award za innowacyjny wygląd i funkcjonalność



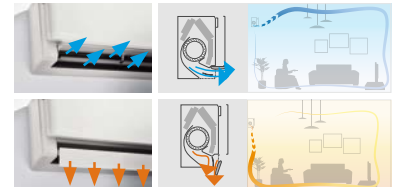
reddot award 2018 winner

## Efekt Coandy

Dostępny już w urządzeniu Ururu Sarara, **Efekt Coandy** optymalizuje przepływ powietrza dla lepszego klimatu. Dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanych kierownic, bardziej skupiony strumień powietrza pozwala na lepszy rozkład temperatury w całym pomieszczeniu

### Jak to działa

Stylish określa wzór przepływu powietrza w zależności od tego, czy pomieszczenie wymaga ogrzewania, czy chłodzenia. Gdy urządzenie znajduje się w trybie ogrzewania, dwie kłapy kierują powietrze w dół (pionowy przepływ powietrza), podczas gdy w trybie chłodzenia kłapy przesuwają powietrze w górę (strumień powietrza skierowany do sufitu).



Efekt Coandy tworzy dwa różne schematy przepływu powietrza w zależności od trybu – chłodzenie lub grzanie. Górny obrazek wskazuje efekt chłodzenia (strumień powietrza w suficie), dolna ilustracja pokazuje efekt Coandy w trybie ogrzewania (pionowy przepływ powietrza).

Tworząc dwa różne wzory przepływu powietrza, Stylish zapobiega przeciągom i zapewnia bardziej stabilną i komfortową temperaturę w pomieszczeniu.

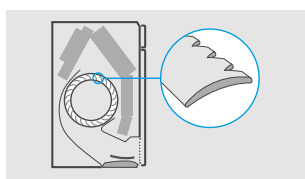


Czujnik matrycowy mierzy powierzchniową temperaturę pomieszczenia przez podzielenie obszaru na siatkę z 64 polami.

## Stała temperatura pomieszczeń

Stylish wykorzystuje **czujnik matrycowy** do wykrycia powierzchniowej temperatury powietrza dla jeszcze lepszego klimatu.

Po określeniu aktualnej temperatury w pomieszczeniu, czujnik matrycowy rozprowadza powietrze równomierne w całym obszarze, zanim przełączy się na tryb przepływu powietrza ciepłego lub zimnego, w zależności od zapotrzebowania.



Rozproszenie dźwięku i redukcja hałasu są wynikiem nowego projektu wentylatora.

## Cichy sposób działania

Stylish wykorzystuje nowo zaprojektowany wentylator, aby zoptymalizować przepływ powietrza, zapewniając wyższą wydajność energetyczną przy niskim poziomie hałasu.

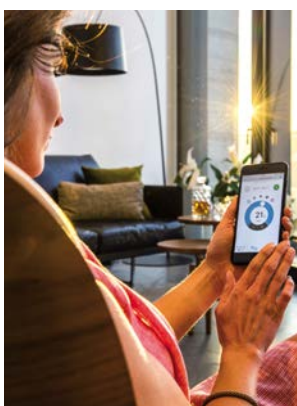
Aby osiągnąć wyższą wydajność energetyczną, Daikin zaprojektował wentylator, który działa efektywnie przy kompaktowych rozmiarach jednostki. Wentylator i wymiennik ciepła osiągają najwyższą wydajność energetyczną, ale pracują na poziomie dźwięku, który jest praktycznie niesłyszalny.

## Aplikacja Onecta

Steruj systemem i ciesz się maksymalnym komfortem. Zapośrednictwem Amazon Alexa lub Google Assistant możesz kontrolować główne funkcje, takie jak nastawa temperatury, tryb pracy, prędkość wentylatora i wiele innych!

### Korzyści

- › Dostęp do różnych funkcji sterowania klimatem w pomieszczeniu
- › Zarządzanie temperaturą, trybem pracy, wł/wył flash streamer i prędkością wentylatora za pomocą interaktywnego termostatu
- › Tworzenie różnych harmonogramów i trybów pracy
- › Monitorowanie zużycia energii







# Jednostka naścienna

Gdzie technologia spotyka kreatywność

GOOD  
DESIGNreddot award 2018  
winner

FTXA-AW



FTXA-BS



FTXA-BT



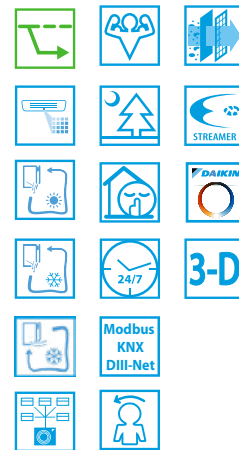
FTXA-BB



RXA20-35A



ARC466A58

Wbudowany moduł  
do ster. aplikacją

Klimatyzator typu pompa ciepła		FTXA + RXA	CTXA15 AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A9	25AW/BS/BT/BB + 25A9	35AW/BS/BT/BB + 35A9	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.			1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.			1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.		0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-	-/1,36/-	
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.		0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-/1,31/-	-/1,45/-	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi	A+++		A++		A++	
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33	
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi	A+++		A++		A++	
	SCOP/A			80	101	137	196	239	
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii		Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi	5,15		4,60		4,60	
	Roczne zużycie energii	kWh/a		653	666	680	1.150	1.217	
Efektywność nominalna	EER		Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi	4,70		4,46		4,37	
	COP			5,00		4,04		4,12	
Dyrektywa dot. etykietowania		Chłodzenie/Ogrzewanie			A/A				

Jednostka wewnętrzna		FTXA	CTXA15 AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB		
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	295 x 798 x 189							
Ciężar	Jednostka		12							
Filtr powietrza	Typ		Wymywalny/nadaje się do mycia							
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Sred./Wys.	m³/min	4,6/6,1/8,2/11,0	4,6/6,1/8/11,0	4,6/6,1/9/11,5	4,6/6,1/9/11,9	4,6/7,2/10/13,1	5,2/7,6/10/13,5
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Sred./Wys.	m³/min	4,5/6,4/8,7/10,9		4,5/6,4/9,0/11,1	4,5/6,4/9,0/11,5	5,2/7,7/10,5/14,6	5,7/8,2/11,1/15,1
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	19/25/39		19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	19/25/39		19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		ARC466A58							
	Sterownik przewodowy		BRC073							
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		1~/50/220-240							
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW			4-żyłowy 1.5 mm²~2.5 mm²							
Średnica odprowadzenia skroplin			18							

Jednostka zewnętrzna		RXA	20A9	25A9	35A9	42B	50B	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	550 x 765 x 285			734 x 870 x 373		
Ciężar	Jednostka		32			50		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	46		49		48,0	
		Ogrzewanie	Nom.	47		49		48,0
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.		-10~-46			
		Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB		-15~-18		
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi		R-32			
		Ilość	kg/TCO2Eq		675,0		1,10/0,75	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi		6,35		6,4	
		Gaz	Śr. zew.	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi		9,50		12,7
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Dł. instalacji rurowej	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi		20		30	
		Maks.	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)			
Przewód zasilający JZ	Różnice poziomów	JW-JZ	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi		15,0		20	
		Maks.	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi		1~/50/220-240			
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)		Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi		10		13	
			Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnętrznymi multi		3-żyłowy, 2,5 mm²~4,0 mm²			
Cena za komplet netto AW			2 860 zł	7 600 zł	8 120 zł	8 510 zł	12 990 zł	14 260 zł
Cena za komplet netto BS			3 050 zł	7 900 zł	8 410 zł	8 850 zł	13 190 zł	14 530 zł
Cena za komplet netto BT			3 320 zł	7 900 zł	8 230 zł	8 920 zł	13 610 zł	14 950 zł
Cena za komplet netto BB			2 820 zł	7 750 zł	8 270 zł	8 490 zł	12 970 zł	14 260 zł

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A4	Sterownik przewodowy**	840 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	110 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	160 zł
KLIC-DDV3	KNX interfejs do systemów typu Split**	1 260 zł
RTD-RA	Adaptor PCB do połączenia z Modbus i/lub poszerzonych funkcji systemu**	1 000 zł
KRP413A1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłłącz, praca napiemienna - sterownik bezprzewodowy**	870 zł
KRP928A2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłłącz, praca napiemienna - sterownik przewodowy*	980 zł
EKRS21	Przejdźcówka na S21, element wymagany przy zakupie opcji z "****"	50 zł
BRP069A*	Adaptor Wi-Fi sterowania on-line - dostarczany jako wyposażenie standardowe	w standardzie

### Uwagi:

- Wszystkie urządzenia dostarczane są ze zdalnym sterowaniem na podczerwień ARC466A58
- Opcji KLIC-DD i RTD-RA nie można łączyć
- Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXA	-10°C	-15°C

# Rozwiązanie najlepsze z najlepszych

## Dlaczego warto wybrać Ururu Sarara?

- › Unikalne połączenie nawilżania, osuszania, dostarczania świeżego powietrza, oczyszczania powietrza oraz ogrzewania i chłodzenia w 1 systemie
- › 3-obzarowy czujnik inteligentne oko: powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danej chwili znajduje się człowiek. Wykrywanie odbywa się w 3 kierunkach: w lewo, w przód i w prawo. Jeżeli w pomieszczeniu nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w ustawienie energooszczędne
- › Aplikacja Onecta (opcja): umożliwiała kontrolę nastawy temp. w pomieszczeniu za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- › Nie ma potrzeby czyszczenia filtrów dzięki funkcji samodzielnego oczyszczania
- › Wartości efektywności sezonowej: cała gama A+++ w trybie chłodzenia i ogrzewania
- › Praca cicha jak szept: działająca jednostka jest praktycznie niesłyszalna. Poziom ciśnienia akustycznego spada do 19 dBA
- › Funkcja nawiewu powietrza 3-D łączy automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego lub ciepłego powietrza dociera do narożników nawet dużych pomieszczeń

Daikin Ururu Sarara oferuje nowy poziom zaawansowanego sterowania klimatyzacją. Gama oferuje pięć technik uzdatniania powietrza, które razem zapewniają całościowe rozwiązanie komfortu. Oprócz tego, dzięki energooszczędnej sprężarce i wymiennikowi ciepła, Ururu Sarara charakteryzują wartości SEER i SCOP na poziomie A+++ . Dzięki swojej innowacyjnej technologii oraz konstrukcji, gama ta zdobyła prestiżową nagrodę Red Dot design award w 2013 roku.

## 5 technik uzdatniania powietrza

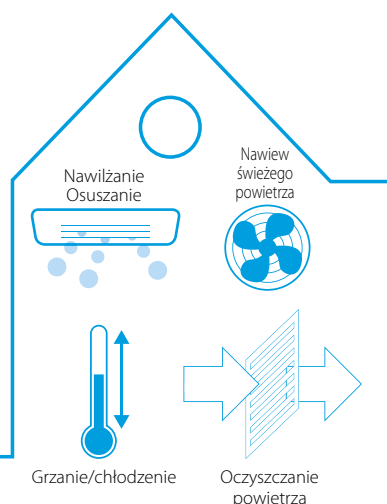
- › Ogrzewanie i chłodzenie w jednej jednostce, to komfort przez cały rok z najwyższą dostępną na rynku etykietą energetyczną
- › W okresie zimowym, funkcja Ururu uzupełnia wilgoć w powietrzu, co pozwala utrzymać komfort bez konieczności niepotrzebnego ogrzewania
- › W okresie letnim, funkcja Sarara usuwa nadmiar wilgoci i utrzymuje równomierną temperaturę, w ten sposób eliminując potrzebę dodatkowego chłodzenia
- › Nawiew zapewnia świeże powietrze nawet przy zamkniętych oknach
- › Oczyszczanie powietrza i automatyczne czyszczenie filtra usuwają alergeny i dostarczają czyste powietrze



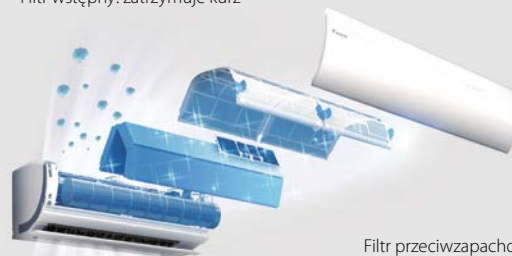
reddot design award  
winner 2013



BLUEEVOLUTION



Flash Streamer: wytwarza strumień bardzo szybkich elektronów o silnym działaniu utleniającym  
Filtr wstępny: zatrzymuje kurz



Filtr przeciwapachowy:  
przechwytuje alergeny i eliminuje  
nieprzyjemne zapachy, takie jak  
dym papierosowy i zwierząt





# Jednostka naścienna

Kompletna kontrola klimatu – z osuszaniem/  
nawilżaniem, oczyszczaniem powietrza  
i wentylacją z najwyższym współczynnikiem  
efektywności w trybie grzania i chłodzenia



Klimatyzator typu pompa ciepła		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A+++		
	SEER		9,54	9,00	8,60
	Roczne zużycie energii	kWh/a	92	136	203
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		A+++		
	SCOP/A		5,90	5,73	5,50
	Roczne zużycie energii	kWh/a	831	1.100	1.427
Efektywność nominalna	EER		6,10	5,30	4,55
	COP		5,80	5,00	4,47
	Roczne zużycie energii	kWh	205	330	550
	Dyrektwa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie	A/A		
Jednostka wewnętrzna		FTXZ	25N	35N	50N
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	295 x 798 x 372		
Ciężar	Jednostka	kg	15		
Filtr powietrza	Typ	Moduł z funkcją automatycznego czyszczenia filtra			
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	m <sup>3</sup> /min	4,0/5,3/10,7
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	m <sup>3</sup> /min	4,8/6,7/11,7	4,8/6,9/13,3
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Nom./Wys.	dB(A)	19/26/33/38	19/27/35/42
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Nom./Wys.	dB(A)	19/28/35/39	19/29/36/42
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		ARC477A1		
	Sterownik przewodowy		-		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240		
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW		mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup>		
Średnica odprowadzenia skroplin		mm	18		
Jednostka zewnętrzna		RXZ	25N	35N	50N
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	693 x 795 x 300		
Ciężar	Jednostka	kg	50		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	59	61	63
	Ogrzewanie	dB(A)	59	61	64
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys.	dB(A)	46	48
	Ogrzewanie	Wys.	dB(A)	46	48
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB -10~43		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB -20~18		
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32		
	GWP		675		
	Ilość	kg/TCO <sub>2</sub> Eq	1,34/0,9		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm 6,35		
	Gaz	Śr. zew.	mm 9,5		
	Dł. inst. rurowej	JZ-JW Maks.	m 10		
	Różnice poziomów	JW-JZ Maks.	m 8		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240		
Przewód zasilający JZ		mm <sup>2</sup>	3 żyłowy, 2,5 mm <sup>2</sup> lub więcej		
Prąd – 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16		
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>9 820 zł</b>	<b>12 650 zł</b>	<b>13 650 zł</b>

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
KLIC-DD	KNX interfejs do systemów typu Split	1 260 zł
RTD-RA	Adaptor PCB do połączenia z Modbus i/lub poszerzonych funkcji systemu	1 000 zł
KPMH974B43	Wąż do nawilżania (długość 10 m)	930 zł
KPMH974B403	Przedłużacz do węża do nawilżania (długość 2 m)	370 zł
KPMJ942A4	Złączki do przedłużacza węża do nawilżania (10 sztuk)	230 zł
KPMJ983A4L	Złączki – kolanka do węża do nawilżania (10 sztuk)	320 zł
KPMH950A4L	Kolanka cuVs do węża do nawilżania (10 sztuk)	250 zł
KRP928A2S	Adapter interfejsu do DIII-net	980 zł
BRP069B42	Adaptor Wi-Fi sterownika On-line	330 zł

## Uwagi:

- Wszystkie urządzenia dostarczane są ze zdalnym sterowaniem na podczerwień ARC477A1
- Dostarczany wąż nawilżający ma długość 8 m
- Opcji KLIC-DD i RTD-RA nie można łączyć
- Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXZ	-10°C	-20°C





# Jednostka naścienna

Nowy wygląd zrobi na Tobie wrażenie!



FTXJ-AW

3 NOWE kolory jednostek i sterowników:

- matowy biały
- matowy srebrny
- matowy czarny
- Więcej informacji wkrótce

ROZWIĄZANIE  
DOSTĘPNE  
W SPRZEDAŻY  
OD KWIEŚNIA  
2022



Klimatyzator typu pompa ciepła	FTXJ + RXJ	20AW/AS/AB + 20A	25AW/AS/AB + 25A	35AW/AS/AB + 35A	50AW/AS/AB + 50A
Cena za komplet netto AW (biały)		8 150 zł	8 580 zł	10 140 zł	15 660 zł
Cena za komplet netto AS (srebrny)		8 480 zł	8 930 zł	10 540 zł	15 980 zł
Cena za komplet netto AB (czarny)		8 110 zł	8 410 zł	10 120 zł	15 650 zł







# Doskonałe rozwiązanie dla komfortu w domu

Jednostka naścienna Perfera

## Perfera oznacza doskonałą sprawność działania

Niezależnie od pogody na zewnątrz, w pomieszczeniu potrzebujesz optymalnego komfortu przez cały dzień. Perfera wie, jak utrzymać temperaturę w pomieszczeniu mieszkalnym lub przestrzeni roboczej na idealnym poziomie. Stylowo zaprojektowany panel przedni, cicha praca i doskonała cyrkulacja schłodzonego lub ogrzanego powietrza sprawiają, że każde pomieszczenie jest miejscem, w którym Ty, jak i inni zawsze chcą przebywać.

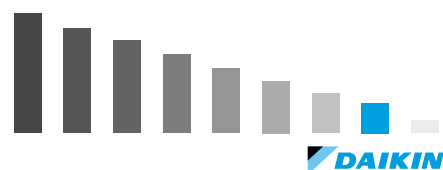
## Inteligencja – Komfort – Cicha praca

### 3-D Nawiew przestrzenny 3-D

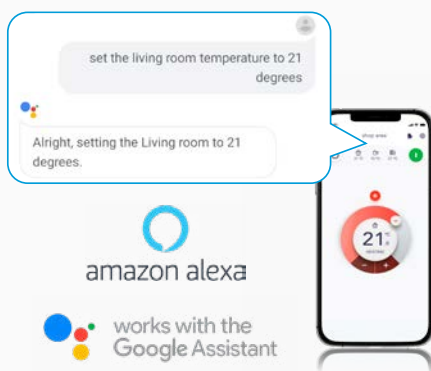
Po naciśnięciu przycisków na pilocie, funkcja łączy automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego lub ciepłego powietrza dociera do zakamarków nawet w dużych pomieszczeniach.

### Cicha praca

Perfera wykorzystuje **wentylator o specjalnej konstrukcji** do optymalizacji nawiewu powietrza i zagwarantowania wyższej efektywności energetycznej przy niskich poziomach dźwięku. Aby osiągnąć wyższą efektywność energetyczną, Daikin zaprojektował nowy wentylator, który idealnie pasuje do kompaktowych wymiarów jednostki.



## Intuicyjne sterowanie online i głosowe



**NOWOŚĆ** Steruj systemem i ciesz się maksymalnym komfortem. Za pośrednictwem Amazon Alexa lub Google Assistant możesz kontrolować główne funkcje, takie jak nastawa temperatury, tryb pracy, prędkość wentylatora i wiele innych!

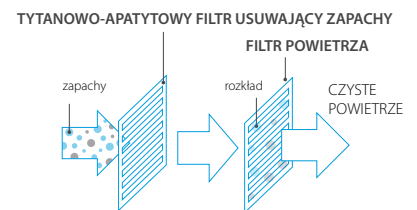


### Jakość powietrza

#### Flash Streamer / Tytanowo-apatytowy filtr usuwający zapachy

Flash Streamer: wykorzystuje elektrony do uruchomienia chemicznych reakcji z cząsteczkami powietrza, dzięki czemu rozkłada alergeny, takie jak pyłki i alergeny grzybowe i usuwa uciążliwe zapachy, zapewniając wysokiej jakości czyste powietrze.

Tytanowo-apatytowy filtr usuwa zapachy takie jak dym tytoniowy i zapach zwierząt domowych.

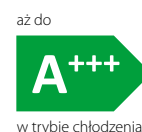


### Srebrny filtr usuwający alergeny

Srebrny filtr usuwa alergeny i oczyszcza powietrze z zanieczyszczeń takich jak pyłki i roztocze zapewniając ciągle dopływ czystego powietrza.

## Efektywność energetyczna

Udoskonalona konstrukcja Perfera zwiększa efektywność energetyczną jeszcze bardziej w porównaniu z poprzednimi modelami. Charakteryzuje się sezonowym współczynnikiem efektywności energetycznej (SEER) do 8,65 i sezonowym współczynnikiem wydajności (SCOP) do 5,10. Jest to **najlepsza wydajność w tej klasie produktów**, z wartościami na poziomie A+++ w trybie chłodzenia i ogrzewania, co gwarantuje obniżenie kosztów eksploatacji. Perfera to energooszczędny zwycięzca pod każdym względem.



w trybie chłodzenia



w trybie ogrzewania



### Heat boost (Wspomaganie ogrzewania)

Heat boost (wspomaganie ogrzewania) szybko ogrzewa dom zaraz po uruchomieniu klimatyzatora. Ustawiona temperatura zostaje osiągnięta o 14% szybciej\* niż w przypadku zwykłego klimatyzatora (tylko dla układów pojedynczych).

\*Warunki testowe funkcji Heat Plus (ciepły nawiew): klasa 50, temperatura zewnętrzna 2°C – temperatura w pomieszczeniu 10°C, nastawa temp.: 23°C





# Jednostka naścienna

Atrakcyjna jednostka naścienna zapewniająca idealną jakość powietrza w pomieszczeniach



FTXM-R



RXM-R

**Możliwość chłodzenia technicznego do -20°C**

Dane dotyczące efektywności		C/FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R9	25R + 25R9	35R + 35R9	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/7,70	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.		0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34	
	Ogrzewanie	Nom.		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		Tylko układ systemu multi	A+++			A++				
	SEER			8,65			7,85		7,41		6,90
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Roczne zużycie energii			81	101	137	187	236	304	401	
	Klasa efektywności energetycznej			A+++			A++		A+		
Efektywność nominalna	SCOP/A			5,10			4,71		4,30		4,10
	Roczne zużycie energii			631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117	
Efektywność nominalna	EER			4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03	
	COP			5,00			4,12		4,00		3,61
	Roczne zużycie energii			219	278	402	485	679	885	1.172	
	Dyrektywa dot. etykietowania			A/A			-/A		A/A		B/D

Jednostka wewnętrzna		C/FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R		
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm		295x778x272				299x998x292				
Ciężar	Jednostka	kg		10,0				14,5				
Filtr powietrza	Typ		Wydajność/nadaje się do mycia									
Wentylator	Natężenie	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	4,3/5,7/7,5/10,5			4,1/5,7/7,6/10,5		4,2/6,0/7,8/11,3		4,3/6,5/9,0/11,9	
	przepl. pow.	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	5,1/6,2/8,2/9,3			4,9/6,3/8,0/9,8		4,9/6,5/9,7/12,4		10,5/12,0/14,2/15,8	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	19/25/41			19/29/45		21/30/45		27,0/36,0/44,0	
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	20/26/39			20/27/39		20/28/39		21/29/45	
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień			ARC466A67								
	Sterownik przewodowy			BRC073A1								
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW		mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup>									
Średnica odprowadzenia skroplin		mm	18									

Jednostka zewnętrzna		RXM	CTXM15R	20R9	25R9	35R9	42R	50R	60R	71R	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm		550x765x285				734x870x373		734x954x401	
Ciężar	Jednostka	kg		32				49,0		55	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.		46			49		48,0		47,0
	Ogrzewanie	Nom.		47			49		48,0		49,0
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Maks.					-10~-50°C				
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.-Maks.					-20~-25°C				
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32							
	GWP			675							
Pojęcia instalacji rurowej	Ciecz	Śr.zew.		0,76/0,52			1,10/0,750		1,15/0,780		
	Gaz	Śr.zew.		9,50			6,35		12,7		15,9
Długość instalacji rurowej	JZ-JW	Maks.		20					30		
	System	Bez doładowania		10							
Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)							
	Różnice poziomów	JW-JZ	Maks.	15					20,0		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V		1~/50/220-240							
Przewód zasilający JZ		mm <sup>2</sup>		3-żyłowy, 2,5 mm <sup>2</sup> -4,0 mm <sup>2</sup>							
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A		10			13		16		20
<b>Cena za komplet netto</b>				<b>2 240 zł</b>	<b>6 150 zł</b>	<b>6 380 zł</b>	<b>8 160 zł</b>	<b>8 880 zł</b>	<b>9 750 zł</b>	<b>12 100 zł</b>	<b>14 930 zł</b>

Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Chłodzenie: temp. wew. 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewnętrzna 35°CDB, 24°CWB, równoważna długość rur: 5 m | Ogrzewanie: temp. wew. 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB, równoważna długość rur: 5 m | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy **	840 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	110 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	160 zł
KRP928A2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik przewodowy **	980 zł
KLIC-DDV3	KNX interfejs do systemów typu Split **	1 260 zł
RTD-RA	Adaptor PCB do połączenia z Modbus **	1 000 zł
KRP413A1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik bezprzewodowy **	870 zł
EKRS21	Przełącznik na S21, element wymagany przy zakupie opcji z ****	50 zł
BRP069B41	Adaptor Wi-Fi sterowania on-line - dostarczany jako wyposażenie standardowe	w standardzie

## Uwagi:

- Wszystkie standardowe urządzenia dostarczane są z automatycznym restartem po awarii zasilania
- Wszystkie urządzenia dostarczane są standardzie ze zdalnym sterowaniem
- Kontroler okablowany, opcji KLIC-DI i RTD-RA nie można łączyć
- Minimalne robocze temperatury otoczenia
- Możliwość zwiększenia zakresu pracy w trybie chłodzenia, szczegóły w dziale technicznym



RXM	Chłodzenie	Ogrzewanie
	-10°C	-20°C



Daj się ponieść  
fali ciepła

## Jednostka przypodłogowa Perfera sprawia, że Twój świat jest komfortowy

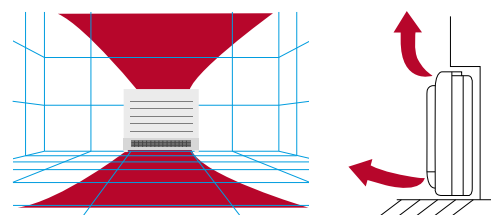
Niezależnie, od tego co robisz w ciągu dnia, pragniesz czuć się komfortowo. Perfera to rozwiązanie dyskretne. Stylowo zaprojektowany panel przedni, cicha praca i komfortowy nawiew powietrza, które zamienia każde pomieszczenie w prawdziwą strefę komfortu.



### Komfortowy podwójny nawiew powietrza

#### Prostsze indywidualne sterowanie nawiewem powietrza

Podwójny nawiew powietrza jednostki przypodłogowej Perfera zapewnia idealny poziom ogrzewania. Powietrze jest kierowane zarówno w górę, jak i w dół, aby zapewnić równomierny rozkład ciepłego powietrza. Kiedy Perfera jest w trybie ogrzewania, stopy pozostają ciepłe, a temperatura w całym pomieszczeniu rozkłada się równomiernie, gwarantując maksymalny komfort.



### Cicha praca

Perfera wykorzystuje **wentylator o specjalnej konstrukcji** do optymalizacji nawiewu powietrza i zagwarantowania wyższej efektywności energetycznej przy niskich poziomach dźwięku.



### Jakość powietrza

#### Flash Streamer / Tytanowo-apatytowy filtr usuwający zapachy

Flash Streamer: wykorzystuje elektrony do uruchomienia chemicznych reakcji z cząsteczkami powietrza, dzięki czemu rozkłada alergeny, takie jak pyłki i alergeny grzybowe i usuwa uciążliwe zapachy, zapewniając wysokiej jakości czyste powietrze. A tytanowo-apatytowy filtr usuwający zapachy pracuje ciężko, aby zwalczyc zapachy, takie jak dym tytoniowy i zapach zwierząt domowych.

# Instalacja

Perfera bezproblemowo dopasowuje się do wnętrza każdego typu niezależnie od tego, czy jest **wbudowane**, czy **zamontowana na ścianie**.



## 3 unikalne funkcje ogrzewania



### Heat boost (Szybkie nagrzewanie)

Heat boost (Wspomaganie ogrzewania) szybko ogrzewa dom zaraz po uruchomieniu klimatyzatora. Ustawiona temperatura zostaje osiągnięta o 14% szybciej\* niż w przypadku zwykłego klimatyzatora (tylko dla układów pojedynczych).

\*Warunki testowe funkcji Heat Plus (ciepły nawiew): klasa 50, temperatura zewnętrzna 2°C – temperatura w pomieszczeniu 10°C, nastawa R/C: 23°C



### Ogrzewanie przypodłogowe

Funkcja ogrzewania przypodłogowego optymalizuje konwekcję, rozprowadzając ciepłe powietrze od spodu urządzenia.



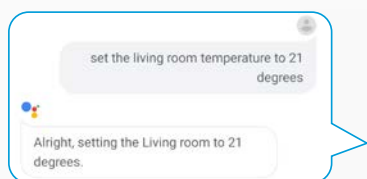
### Heat Plus (Ciepły nawiew)

Funkcja Heat Plus (ciepły nawiew) zapewnia przyjemne ogrzewanie, symulując promieniowanie ciepłe przez 30 minut. Następnie, urządzenie powraca do poprzednich ustawień.

heat boost (szybkie nagrzewanie)

ogrzewanie przypodłogowe

heat plus (ciepły nawiew)



amazon alexa

works with the Google Assistant



## Intuicyjne sterowanie online i głosowe

**NOWOŚĆ** Steruj systemem i ciesz się maksymalnym komfortem. Za pośrednictwem Amazon Alexa lub Google Assistant możesz kontrolować główne funkcje, takie jak nastawa temperatury, tryb pracy, prędkość wentylatora i wiele innych!



# Jednostka przypodłogowa

Jednostka przypodłogowa zapewniająca optymalny komfort cieplny dzięki unikalnym funkcjom ogrzewania



FVXM-A



RXM-R



Dane dotyczące efektywności		FVXM + RXM	CVXM20A	25A + 25R9	35A + 35R9	50A + 50R
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.			1,30/2,40/3,50	1,40/3,40/4,00	1,40/5,00/5,80
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.			1,30/3,40/4,70	1,40/4,50/5,80	1,40/5,80/8,10
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.		0,52	0,83	1,26
	Ogrzewanie	Nom.		0,75	1,18	1,49
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		Tylko połączenie multi	A+++		A++
	SEER			8,55	8,11	7,30
	Roczne zużycie energii			kWh/a	98	147
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		Tylko połączenie multi	A++		A+
	SCOP/A			4,65	4,63	4,31
	Roczne zużycie energii			kWh/a	692	847
Efektywność nominalna	EER			4,63	4,08	3,97
	COP			4,55	3,82	3,90
	Roczne zużycie energii		kWh	259	417	630
	Dyrektywa dot. etykietowania		Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A	

Jednostka wewnętrzna		FVXM	CVXM20A	25A	35A	50A
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.		600 x 750 x 238		
Ciężar	Jednostka			17		
Filtr powietrza	Typ		Wyjmawalny/nadaje się do mycia			
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	4,1/4,9/7/8,7		4,1/4,9/7/9,2
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	4,1/5,6/7,2/9,2		4,1/5,6/7,2/9,8
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	22,0/25,0/38,0	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	21,0/25,0/38,0	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień			ARC466A66		
	Sterownik przewodowy			BRC073A1		
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW		mm <sup>2</sup>		4-żyłowy, 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup>		
Średnica odprowadzenia skroplin		mm		20/26 (śr.wewn./śr.zewn.)		

Jednostka zewnętrzna		RXM	CVXM20A	25R9	35R9	50R
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.		550 x 765 x 285		734 x 870 x 373
Ciężar	Jednostka			32		49,0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			58	61	62,0
	Ogrzewanie			59	61	62,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.		46	49	48,0
	Ogrzewanie	Nom.		47	49	48,0
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	-10~43		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	-15~18		
Czynnik chłodniczy	Typ		Tylko połączenie multi	R-32		
	GWP			675		
Połączenia instalacji rurowej	Ilość			0,76/0,52		1,15/0,780
	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,35		
Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	Gaz		Śr. zew.	mm		
	Długość instalacji rurowej		JZ-JW	Maks.	m	
Zasilanie	Różnice poziomów		JW-JZ	Maks.	m	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)		
Prąd - 50 Hz	Faza/Częstotliwość/Napięcie			15		
	Zalecany bezpiecznik (MFA)			1~/50/220-240		
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW	Prąd - 50 Hz			13		16
	Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW		mm <sup>2</sup>	3-żyłowy, 2,5 mm <sup>2</sup> ~4,0 mm <sup>2</sup>		

Cena za komplet netto		3 530 zł	6 720 zł	8 090 zł	9 680 zł
Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. I Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m.   Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego   Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych   Chłodzenie: temp. wew. 27°CDB, 19°CWB; temp. zewnętrzna 35°CDB, 24°CWB, równoważna długość rur: 5 m   Ogrzewanie: temp. wew. 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB, równoważna długość rur: 5 m   Zawiera fluorowane gazy cieplarniane					

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy**	840 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	110 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	160 zł
KLIC-DD	KNX interfejs do systemów typu Split**	1 260 zł
RTD-RA	Adaptor PCB do połączenia z Modbus i/lub poszerzonych funkcji systemu**	1 000 zł
KRP413AB1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik bezprzewodowy**	870 zł
KRP928BB2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik przewodowy**	980 zł
EKRS21	Przejsiówka na S21, element <b>wymagany przy zakupie opcji z ***</b>	50 zł
BRP069A*	Adaptor Wi-Fi sterowania on-line - dostarczany jako wyposażenie standardowe	w standardzie

## Uwagi:

- Wszystkie standardowe urządzenia dostarczane są z automatycznym restartem po awarii zasilania
- Wszystkie urządzenia dostarczane są ze zdalnym sterowaniem
- ARC466A66
- opcji KLIC-DD i RTD-RA nie można łączyć
- Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXM	-10°C	-15°C





# Jednostka przypodłogowa

Jednostka przypodłogowa zapewniająca optymalny komfort ciepły dzięki podwójnemu nawiewowi powietrza



FVXM25-35-50F



BRP069B42



ARC452A1



RXM20-35R



(opcja)

Klimatyzator typu pompa ciepła		FVXM + RXM	25F + 25R9	35F + 35R9	50F + 50R
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,50/3,00	1,40/3,50/3,80	1,40/5,00/5,60
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/3,40/4,50	1,40/4,50/5,00	1,40/5,80/8,10
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	0,60	1,09	1,55
	Ogrzewanie	Nom.	0,77	1,19	1,60
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej			A**	
	SEER		7,20	6,43	6,80
	Roczne zużycie energii	kWh/a	120	190	257
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			A*	
	SCOP/A		4,56	4,00	4,00
	Roczne zużycie energii	kWh/a	737	1.015	1.471
Efektywność nominalna	EER		4,20	3,21	3,23
	COP		4,42	3,78	3,63
	Roczne zużycie energii	kWh	298	545	773
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A	

Jednostka wewnętrzna		FVXM	25F	35F	50F
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	600 x 700 x 210		
Ciężar	Jednostka		14		
Filtr powietrza	Typ		Wymywalny/nadaje się do mycia		
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,1/4,8/6,5/8,2
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,4/5,0/6,9/8,8
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	23/26/38	24/27/39
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	23/26/38
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		ARC452A1		
	Sterownik przewodowy		-		
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW		mm²	4-żyłowy, 1,5 mm² ~2,5 mm²		
Średnica odprowadzenia skroplin		mm	20/26 (śr.wewn./śr.zewn.)		

Jednostka zewnętrzna		RXM	25R9	35R9	50R
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	550 x 765 x 285		734 x 870 x 373
Ciężar	Jednostka		32		50
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	58	61	62
		Ogrzewanie	dB(A)	59	61
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	46	49	48
		Ogrzewanie	Nom.	47	49
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.-Maks.	-10~46	
		Temp. otoczenia	Min.-Maks.	-15~18	
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32		
		GWP		675	
Połączenia instalacji rurowej	Ilość		0,76/0,52		1,15/0,78
		Ciecz	Śr.zew.	mm	6,35
	Gaz	Śr.zew.	mm	9,50	12,7
		Długość instalacji rurowej	JZ-JW	Maks.	m
		System	Bez doładowania	m	10
		Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)	
	Różnice poziomów	JW-JZ	Maks.	m	15
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		1~/50/220-240		
Przewód zasilający JZ		mm²	3-żyłowy, 2,5 mm²~4,0 mm²		
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	13		
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>7 660 zł</b>	<b>8 950 zł</b>	<b>9 810 zł</b>

Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze w pomieszczeniu: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | 240 V | 230 V | 220 V | 50 Hz, 220-230-240 V | Możliwe tylko w połączeniu z CTXM\*M2V1B, ATXM\*M2V1B, FTXM\*M2V1B, FVXM\*FV1B, FCAG\*AVEB, FFA\*A2VEB9, FBA\*A2VEB9, FHA\*AVEB9, FDXM\*F3V1B9, FNA\*A2VEB9 | Możliwe tylko w połączeniu z CTXM\*N2V1B, ATXM\*N2V1B, FTXM\*N2V1B | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy	840 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	110 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	160 zł
BRP069B42	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line	330 zł
KRP413AB1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca napięciem - sterownik bezprzewodowy	870 zł
KRP928A2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca napięciem - sterownik przewodowy	980 zł

## Uwagi:

i) Minimalne robocze temperatury otoczenia:

RXM	Chłodzenie	Ogrzewanie
	-10°C	-15°C



# Jednostka naścienna COMFORA

Dyskretna jednostka naścienna zapewnia wysoką efektywność i komfort

- Praca cicha jak szept, głośność nawet 19 dBA
- Sterownik on-line (opcja) kontroluje klimat w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- Dyskretny i stylowy panel przedni pasuje do każdego wystroju wnętrza
- Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów na czynnik chłodniczy R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd



ARC480A53



RXP-M



(opcja)

Klimatyzator typu pompa ciepła		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej					A**			
	SEER		6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	103	126	186	240	308	401	
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			A**			A*		
	SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166	
Efektywność nominalna	EER		4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64	
	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	
	Roczne zużycie energii	kWh	249	326	-	693	912	1.345	
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A			-/-		

Jednostka wewnętrzna		FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M		
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263				
Ciężar	Jednostka	kg	8,50			9,00				
Fiłtr powietrza	Typ		Wymawalny/nadaje sie do mycia							
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,3/11,5	8,3/11,5/14,0/16,3	9,2/11,8/14,4/16,8	10,1/11,8/14,4/16,8
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5	10,4/11,8/14,4/17,3	11,0/12,4/15,3/17,9	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46	
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys./Bardzo wys.	dBA	21/28/39/-	21/28/40/-	21/29/40/-	-/30/38/42	-/32/40/44	-/33/41/45	
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		ARC480A53							
	Sterownik przewodowy		BRC073A1/BRC073A1							
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW		mm²	4-żyłowy, 1,5 mm² ~2,5 mm²							
Średnica odprowadzenia skroplin		mm	18							

Jednostka zewnętrzna		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550 x 658 x 275			734 x 870 x 373			
Ciężar	Jednostka	kg	26			28			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom./Wys.	dBA	-/46	-/48	47/-	49/-	52/-	
	Ogrzewanie	Nom./Wys.	dBA	-/47	-/48		49/-	52/-	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.-Maks.	-10~46					
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.-Maks.	-15~18					
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32						
	GWP		675,0						
Połączenia instalacji rurowej	Ilość	kg/TCO2Eq	0,55/0,37			0,70/0,48		0,90/0,61	
	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,35			6,4		
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,5			12,7		
	Dł. inst. rurowej	JZ-JW Maks.	m	15			30		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)						
	Różnice poziom.	JW-JZ Maks.	m	12			20		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240						
Przewód zasilający JZ		mm²	3-żyłowy, 2,5 mm² ~4,0 mm²						
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16						
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>3 940 zł</b>	<b>4 220 zł</b>	<b>4 960 zł</b>	<b>7 340 zł</b>	<b>8 470 zł</b>	<b>11 600 zł</b>	

Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze w pomieszczeniu: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego

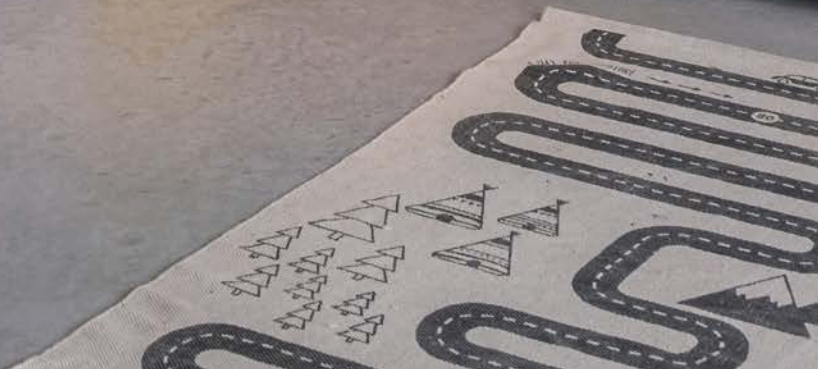
Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy nowy; typu BRC1E52	840 zł
KRP928BA25	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik przewodowy	980 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	110 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	160 zł
BRP069B45	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line	330 zł

## Uwagi:

i) Minimalne robocze temperatury otoczenia

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXP	-10°C	-15°C





# Jednostka naścienna

Jednostka naścienna oferuje niskie zużycie energii i przyjemny komfort

- › Efektywność sezonowa do A++ w trybie chłodzenia
- › Aplikacja Onecta (opcja): sterowanie jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet
- › Sterowanie głosowe za pośrednictwem Amazon Alexa lub Google Assistant w celu sterowania głównymi funkcjami, takimi jak nastawa, tryb pracy, prędkość wentylatora i wiele innych
- › Cicha praca do 21 dBA
- › Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z czynnikiem chłodniczym R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd



FTXF-D



RXF50-60D



ARC470A1



BRP069B45

**URZĄDZENIA DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE U WYBRANYCH DYSTRYBUTORÓW DAIKIN  
SPRAWDZ NA [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl)**

Dane dotyczące efektywności		FTXF + RXF	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	42D + 42D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-/1,50/-	-/1,85/-	-/2,77/-
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-/1,62/-	-/1,63/-	-/2,60/-
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej					A++			A	
	Wydajność	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,5			6,50	6,21	6,15	5,15
	Roczne zużycie energii		kWh/a	113	141	197	226	282	342	483
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej					A			A	
	Wydajność	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,11			4,30	4,06		3,81
	Roczne zużycie energii		kWh/a	749	817	885	1,075	1,585	1,653	2,278
Efektywność nominalna	EER		3,38	3,24		3,30		3,33	3,25	2,56
	COP		3,75	3,73			3,71		3,93	3,15
	Roczne zużycie energii		kWh					751	923	1,387
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie				A/A				E/D

Jednostka wewnętrzna		FTXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	286 x 770 x 225				295 x 990 x 263			
Ciężar	Jednostka	kg	8,00		8,50	9,00	13,5			
Filtr powietrza	Typ		Wymijalny/nadaje się do mycia							
Wentylator	Natężenie przepł.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	3,6/4,6/6/8,3	3,6/4,6/6/8,5	4,4/6,4/8/11,8	4,9/6,9/9/12,6	10,5/11,9/14,4/16,8	10,7/12,2/14,8/17,3
	pow.	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,6/5,8/7,8/9,7	4,6/6,0/7,9/9,7	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	10,7/12,2/14,8/17,3	11,3/12,8/15,8/17,9
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	53,0		54,0	59,0	59	60	62	
	Ogrzewanie	dBA	55,0		56,0	59,0	61	62		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	20,0/25,0/39,0	20,0/26,0/40,0	20,0/27,0/43,0	22,0/30,0/45,0	31/34/43	33/36/45	34/37/46
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	21,0/28,0/39,0	21,0/28,0/40,0	21,0/29,0/40,0	22,0/28,0/44,0	30/33/42	32/35/44	33/36/45
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		ARC470A1							

Jednostka zewnętrzna		RXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550 x 658 x 275				734 x 870 x 373			
Ciężar	Jednostka	kg	25,5		26,0	28,0	46,0	50,0		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		-							
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom./Wys.	dBA	-/46,0		-/48,0		47/-	49/-	52/-
	Ogrzewanie	Nom./Wys.	dBA	-/47,0		-/48,0		49/-		52/-
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB			-10~48				
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB			-15~18				
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32							
	GWP		675,0				675			
Połączenia instalacji rurowej	Ilość	kg/20C25q	0,450/0,300		0,550/0,370	0,750/0,510	0,90/0,61	1,15/0,78		
	Ciecz	Śr. zew.	mm							
	Gaz	Śr. zew.	mm							
	Długość instalacji rurowej	JZ-JW Maks.	m							
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m							
Zasilanie	Różnice poziomów	JW-JZ Maks.	m							
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50 /220-240							
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16		20					

Cena za komplet netto	3 720 zł	3 910 zł	4 110 zł	4 950 zł	7 400 zł	7 900 zł	9 000 zł
Cena za szt. Adapter WI-Fi: BRP069B45	330 zł						

Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. Dane dla serii o dużej efektywności, certyfikat Eurovent | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. Dane dla serii o standardowej efektywności | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Zob. oddzielny wykres zakresu pracy | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

\*Uwaga: pola w kolorze niebieskim zawierają dane wstępne

# Jednostka naścienna

Jednostka naścienna Siesta oferuje niskie zużycie energii i przyjemny komfort

NOWOŚĆ

- » Aplikacja Onecta (opcja): sterowanie jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet
- » Sterowanie głosowe za pośrednictwem Amazon Alexa lub Google Assistant w celu sterowania głównymi funkcjami, takimi jak nastawa, tryb pracy, prędkość wentylatora i wiele innych
- » Cicha praca do 20 dBA
- » Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z czynnikiem chłodniczym R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd



ATXF-D



ARXF20-35D



ARC470A1



BRP069B45

**URZĄDZENIA DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE U WYBRANYCH DYSTRYBUTORÓW DAIKIN  
SPRAWDZ NA [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl)**

Dane dotyczące efektywności		ATXF + ARXF	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	42D + 42D	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0,31/0,606/0,72	0,31/0,784/1,05	0,31/1,02/1,40	0,31/1,28/1,50	-1,52/-	-1,85/-	-2,81/-
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,25/0,650/0,95	0,25/0,770/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,64/-	-2,63/-
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej			A**				A**		A
	Wydajność	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,4		6,45		6,18	6,12	5,12
	Roczne zużycie energii		kWh/a	114	141	198	228	283	343	486
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			A*				A*		A
	Wydajność	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,07	4,03	4,25		4,03		3,81
	Roczne zużycie energii		kWh/a	757	835	902	1.086	1.598	1.670	2.278
Efektywność nominalna	EER			3,33	3,24	3,27	3,27	3,30	3,25	2,53
	COP			3,75	3,71	3,72	3,70	3,71	3,90	3,12
	Roczne zużycie energii		kWh	-				758	923	1.403
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A				A/A		E/D

Jednostka wewnętrzna		ATXF	20D	25D	35D	42D	50A	60A	71A	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	286 x 770 x 225				295 x 990 x 263			
Ciężar	Jednostka	kg	8,00		8,50	9,00	13,5			
Filtr powietrza	Typ		Wymyjalny/nadaje się do mycia				Wymyjalny/nadaje się do mycia			
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	3,6/4,6/6/8,3	3,6/4,6/6/8,5	4,4/6,4/8/11,8	4,9/6,9/9/12,6	10,5/11,9/14,4/16,8		10,7/12,2/14,8/17,3
		Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,6/5,8/7,8/9,7	4,6/6,0/7,9/9,7	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	10,7/12,2/14,8/17,3		11,3/12,8/15,8/17,9
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	53,0		54,0	59,0	59	60	62	
	Ogrzewanie	dB(A)	55,0		56,0	59,0	61	62		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	20,0/25,0/39,0	20,0/26,0/40,0	20,0/27,0/43,0	22,0/30,0/45,0	31/34/43	33/36/45	34/37/46
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	21,0/28,0/39,0	21,0/28,0/40,0	21,0/29,0/40,0	22,0/28,0/44,0	30/33/42	32/35/44	33/36/45
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		ARC470A1				ARC470A1			

Jednostka zewnętrzna		ARXF	20D	25D	35D	42D	50A	60A	71A
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550 x 658 x 275				734 x 870 x 373		
Ciężar	Jednostka	kg	25,5		26,0	28,0	46,0	50,0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		-				-		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom./Wys.	dB(A)	-46,0		-48,0	47/-	49/-	52/-
	Ogrzewanie	Nom./Wys.	dB(A)	-47,0		-48,0	49/-		52/-
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB		-10~46		-10~46		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB		-15~18		-15~18		
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32				R-32		
	GWP		675,0				675		
	Ilość	kg/TCO2Eq	0,450/0,300		0,550/0,370	0,750/0,510	0,90/0,61	1,15/0,78	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm		6,35		6,35		
	Gaz	Śr. zew.	mm		9,50		12,7		
	Długość instalacji rurowej	JZ-JW Maks.	m		20		30		
	Dotądowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m				0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)		
	Różnice poziomów	JW-JZ Maks.	m		12,0		20		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V		1~/50/220-240		1~/50/220-240			
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A		16		20			

<b>Cena za komplet netto</b>	<b>3 610 zł</b>	<b>3 780 zł</b>	<b>3 950 zł</b>	<b>4 760 zł</b>	<b>7 140 zł</b>	<b>7 630 zł</b>	<b>8 700 zł</b>
<b>Cena za szt. Adapter WI-FI: BRP069B45</b>	<b>330 zł</b>						

Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. Dane dla serii o dużej efektywności, certyfikat Eurovent | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. Dane dla serii o standardowej efektywności | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Zob. oddzielny wykres zakresu pracy | Zawiera fluorowane gazu cieplarniane

\*Uwaga: pola w kolorze niebieskim zawierają dane wstępne





Rozwiązania zoptymalizowane do ogrzewania

## Zaprojektowane z myślą o zastosowaniach mieszkaniowych: nawet dla najzimniejszych klimatów

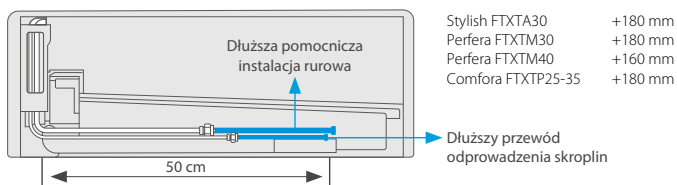
Zaprojektowana do zimniejszych klimatów, linia urządzeń Optimised Heating 4 tworzy komfortowe środowisko i równocześnie zapewnia doskonałą wartość pod względem efektywności energetycznej.

### Niezawodność

Aby zagwarantować bezproblemową pracę systemu grzewczego, w temperaturach nawet do  $-25^{\circ}\text{C}$ , typoszereg Optimised Heating 4 oferuje udoskonalone funkcje.

### Prosta instalacja: długa instalacja rurowa

Daikin Optimised 4 oferuje szybki i łatwy proces instalacji, który obejmuje dłuższą instalację rurową: dłuższa instalacja rurowa jest specjalnie dostosowana do grubszych ścian dobrze zaizolowanych budynków i pomaga wykonawcom skrócić czas instalacji.

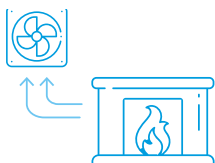


### Połączenie z kominkiem

Stylish FTXTA i Perfera FTXTM cechują się elastycznością dostosowania do każdego pomieszczenia, także w pomieszczeniach z dodatkowymi źródłami ciepła, takimi jak kominek.

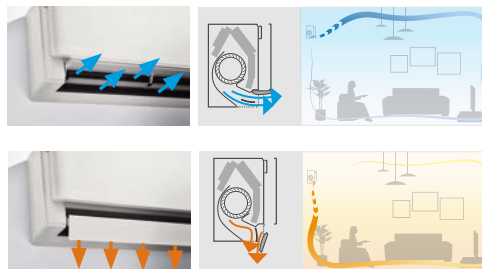
- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu osiągnie nastawę ustawioną przez użytkownika, tryb POŁĄCZENIA Z KOMINKIEM (jeżeli jest aktywowany) rozpocznie się automatycznie.
- Urządzenie będzie rozprowadzać gorące powietrze ze źródeł zewnętrznych w całym pomieszczeniu za pomocą wentylatora.
- Prędkość wentylatora zależy od różnicy między temperaturą ustawioną przez użytkownika a rzeczywistą temperaturą w pomieszczeniu (w przypadku dużej różnicy między tymi temperaturami rozprowadzenie powietrza będzie bardziej intensywne).

Zmierzona temperatura w pomieszczeniu  $\geq$  temperatura zadana = wyłączenie termostatu i automatyczna regulacja wentylatora zgodnie z  $\Delta T$



### Effekt Coandy

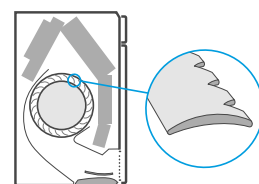
**Effekt Coandy** optymalizuje przepływ powietrza zapewniając komfortowy klimat. Dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanych kierownic, bardziej skupiony strumień powietrza pozwala na lepszy rozkład temperatury w całym pomieszczeniu.



(dostępny w trybie ogrzewania i chłodzenia dla Stylish FTXTA-BW/BB)

### Cicha praca

Stylish wykorzystuje **nowo zaprojektowany wentylator** aby zoptymalizować przepływ powietrza, zapewniając wyższą wydajność energetyczną przy niskim poziomie hałasu. Rozproszenie dźwięku i redukcja hałasu są wynikiem nowego projektu wentylatora.



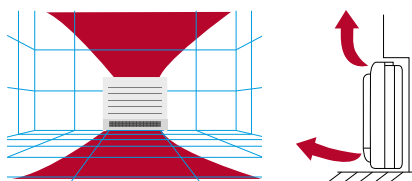
### Stoła temperatura

Stylish wykorzystuje czujnik matrycowy (termiczny) do wykrycia powierzchniowej temperatury powietrza dla jeszcze lepszego klimatu. Po określeniu aktualnej temperatury w pomieszczeniu, czujnik matrycowy rozprowadza powietrze równomiernie w całym obszarze, zanim przełączy się na tryb przepływu powietrza ciepłego lub zimnego, w zależności od zapotrzebowania.



### Podwójny nawiew powietrza

Nasza jednostka przypodłogowa FVXM jest idealna pod względem zapewniania komfortu grzewczego, dzięki podwójnemu nawiewowi powietrza. Szeroki zasięg nawiewu powietrza zarówno w górę, jak i w dół umożliwia równomierne rozprowadzenie powietrza.



Podczas pracy w trybie ogrzewania stopy pozostają ciepłe, a temperatura w pomieszczeniu jest równomiernie rozłożona. Uzyskuje się maksymalny komfort.

### Typoszereg Bluevolution

### BLUEEVOLUTION

Typ	Model	Nazwa produktu	25	30	35	40
Naścienne	<b>Stylish:</b> tam, gdzie innowacja spotyka kreatywność, nawet w temperaturach zewnętrznych do $-25^{\circ}\text{C}$	FTXTA-BW/BB	A++ <sup>*</sup> (tylko układ podgrzewczy)			
Naścienne	<b>Perfera:</b> dyskretne, nowoczesne wzornictwo — optymalna efektywność i komfort dzięki 2-obszarowemu czujnikowi wykrywania ruchu	FTXTM-R	A++ <sup>*</sup> (tylko układ podgrzewczy)			A++ <sup>*</sup> (tylko układ podgrzewczy)
Naścienne	<b>Comfora:</b> jednostka naścienna o wysokiej efektywności, zapewniająca komfort przy jednoczesnym zmniejszeniu oddziaływania na środowisko	FTXTP-M	A+ <sup>*</sup> (tylko układ podgrzewczy)			A+ <sup>*</sup> (tylko układ podgrzewczy)
Jednostka przypodłogowa	<b>Designerska jednostka przypodłogowa</b> zapewniająca optymalny komfort ciepły dzięki unikalnym funkcjom ogrzewania	FVXM-A	A+ <sup>*</sup> (tylko układ podgrzewczy)			A+ <sup>*</sup> (tylko układ podgrzewczy)
Naścienne	Jednostka naścienna <b>Siesta:</b> o wysokiej efektywności, zapewniająca komfort przy jednoczesnym zmniejszeniu oddziaływania na środowisko	ATXTP-M	A+ <sup>*</sup> (tylko układ podgrzewczy)			A+ <sup>*</sup> (tylko układ podgrzewczy)

\* Ogrzewanie pomieszczeń - klimat umiarkowany



# Jednostka naścienna

Tam, gdzie innowacja spotyka kreatywność, nawet w temperaturach zewnętrznych do -25°C

- » W przypadku zainstalowania w pobliżu urządzenia grzewczego (np. kominka lub pieca) i osiągnięciu nastawy temperatury, wentylator pracuje zapewniając równomierną temperaturę w całym pomieszczeniu



FTXTA-BW



FTXTA-BB



RXTA-B



ARC466A59



zintegrowane w urządzeniu



Klimatyzator typu pompa ciepła		FTXTA + RXTA	30BB/BW + 30B
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	0,70/3,00/4,50
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	0,80/3,20/6,90
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	0,71
	Ogrzewanie	Nom.	0,66
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A <sup>+++</sup>
	SEER		7,63
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii	kWh/a	138
	Klasa efektywności energetycznej		A <sup>+++</sup>
Ogrzewanie pomieszczeń (zimny klimat)	SCOP/A		5,10
	Roczne zużycie energii	kWh/a	714
Efektywność nominalna	Klasa efektywności energetycznej		A <sup>++</sup>
	Wydajność Pdesignh	kW	3,80
EER	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.946
	SCOP/C		4,10
COP	Roczne zużycie energii	kWh	4,20
	Dyrektoria dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie	A/A
Jednostka wewnętrzna		FTXTA	30BB/BW
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	295 x 798 x 189
Ciężar	Jednostka	kg	11,5
Filtr powietrza	Typ		Wymawalny/nadaje się do mycia
Wentylator	Natężenie przepł.	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min
	Natężenie pow.	Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Wys.	dBa	20/25/43
	Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Wys.	dBa	19/24/41
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		ARC466A59
	Sterownik przewodowy		BRC073A4
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW		mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup>
Srednica odprowadzenia skroplin		mm	18
Jednostka zewnętrzna		RXTA	30B
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	551 x 763 x 312
Ciężar	Jednostka	kg	38
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dBa	61
	Ogrzewanie	dBa	61
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-10~46
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-25~18
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32
	GWP		675
Połączenia instalacji rurowej	Ilość	kg/TCO2Eq	1,1/0,75
	Ciecz Śr. zew.	mm	6,35
Zasilanie	Gaz Śr. zew.	mm	9,50
	Dł. inst. rurowej JZ-JW Maks.	m	20
Przewód zasilający JZ	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)
	Różn. poziomów JW-JZ Maks.	m	15
Prąd - 50 Hz	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16
Cena za komplet netto BW			9 670 zł
Cena za komplet netto BB			10 160 zł

Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze w pomieszczeniu: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A4	Sterownik przewodowy**	840 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	110 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	160 zł
KLIC-DDV3	KNX interfejs do systemów typu Split**	1 260 zł
RTD-RA	Adaptor PCB do połączenia z Modbus i/lub poszerzonych funkcji systemu**	1 000 zł
KRP413A1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik bezprzewodowy**	870 zł
KRP928BB2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik przewodowy*	980 zł
EKR521	Przełącznik na S21, element wymagany przy zakupie opcji z ****	50 zł
BRP069A*	Adaptor Wi-Fi sterowania on-line - dostarczany jako wyposażenie standardowe	w standardzie



# Jednostka naścienna

Atrakcyjna jednostka naścienna zapewniająca idealną jakość powietrza w pomieszczeniach do temp. -25°C

- W przypadku zainstalowania w pobliżu urządzenia grzewczego (np. kominka lub pieca) i osiągnięciu nastawy temperatury, wentylator pracuje zapewniając równomierną temperaturę w całym pomieszczeniu



FTXTM-R



RXTM-R



ARC466A75

sterowanie online  
w standardzie

Klimatyzator typu pompa ciepła				FTXTM + RXTM	30R + 30R	40R + 40R
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.		kW		0,70/3,00/4,50	0,70/4,00/5,10
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.		kW		0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW		0,74	1,09
	Ogrzewanie	Nom.	kW		0,61	0,78
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A <sup>++</sup>	
	SEER			kWh/a	7,60	7,70
Ogrzewanie pomieszczeń klimat umiarkowany	Klasa efektywności energetycznej				A <sup>+++</sup>	
	SCOP/A			kWh/a	5,12	5,30
Ogrzewanie pomieszczeń (zimny klimat)	Wydajność	Pdesignh	kW		4,40	5,60
	Roczne zużycie energii		kWh/a		2,296	2,779
	Klasa efektywności energetycznej				A <sup>+</sup>	
	SCOP/C			kWh/a	4,02	4,19
Efektywność nominalna	EER				4,10	3,71
	COP				5,34	5,37
	Roczne zużycie energii		kWh		366	542
	Dyrektwa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie			A/A	

Jednostka wewnętrzna				FTXTM	30R	40R
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm		294 × 811 × 272	300 × 1.040 × 295
Ciężar	Jednostka		kg		10,0	14,5
Filtr powietrza	Typ				Wyjmawalny/nadaje się do mycia	
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	5,2/6,3/8,0/11,7	4,6/5,7/9,2/15,5
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	4,1/5,1/7,5/12,2	6,3/7,5/11,0/17,7
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	21/25/45	20/24/46
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	19/22/45	19/22/46
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień				ARC466A55	
	Sterownik przewodowy				BRC944B2/BRC073A1	
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW			mm <sup>2</sup>		4-żyłowy, 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup>	
Średnica odprowadzenia skroplin			mm		18	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V		1~/50/220-240	

Jednostka zewnętrzna				RXTM	30R	40R
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm		551 × 763 × 312	
Ciężar	Jednostka		kg		38	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	61	
	Ogrzewanie			dBA	61	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.		dBA	48	
	Ogrzewanie	Nom.		dBA	49	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-10~46	
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	-25~18	
Czynnik chłodniczy	Typ				R-32	
	GWP				675	
	Ilość		kg/TCO2Eq		1,1/0,74	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.		mm	6,35	
	Gaz	Śr. zew.		mm	9,50	
	Dł. inst. rurowej	JZ-JW	Maks.	m	20	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)	
	Różn. poziomów	JW-JZ	Maks.	m	15	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V		1~/50/220-240	
Przewód zasilający JZ			mm <sup>2</sup>		3-żyłowy, 2,5 mm <sup>2</sup> ~4,0 mm <sup>2</sup>	
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)		A		16	
<b>Cena za komplet netto</b>					<b>8 180 zł</b>	<b>9 230 zł</b>

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy	840 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	110 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	160 zł
KRP413A1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca napiemienna - sterownik bezprzewodowy	870 zł
KRP928A2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca napiemienna - sterownik przewodowy	980 zł

Uwagi:

i) Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXTM-R	-10°C	-25°C





# Jednostka naścienna

Jednostka naścienna zapewnia wysoką efektywność i komfort do temp. -25°C



FTXTP-M



RXTP-R



ARC480A53

sterowanie online  
w standardzie

Klimatyzator typu pompa ciepła		FTXTP + RXTP	25M + 25R	35M + 35R
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	0,57	0,91
	Ogrzewanie	Nom.	0,68	0,88
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++	
	SEER		7,10	7,20
	Roczne zużycie energii	kWh/a	123	170
Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		A++	
	SCOP/A		4,98	4,81
	Roczne zużycie energii	kWh/a	703	873
Ogrzewanie (klimat zimny)	Klasa efektywności energetycznej		A	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.939	2.429
	SCOP/C		3,95	3,80
Efektywność nominalna	EER		4,40	3,80
	COP		4,95	4,44
	Roczne zużycie energii	kWh	285	460
Dyrektywa dot. etykietowania		Chłodzenie/Ogrzewanie	A/A	
Jednostka wewnętrzna		FTXTP	25M	35M
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	285 x 770 x 225	
Ciężar	Jednostka	kg	9,0	
Filtr powietrza	Typ		Wyjmowalny/nadaje się do mycia	
Wentylator	Natęż. przepł. powietrza	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	21/26/43	
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	21/26/43	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni		ARC480A11	
	Sterownik przewodowy		BRC073A1	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240	
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW		mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup>	
Średnica odprowadzenia skroplin		mm	18	
Jednostka zewnętrzna		RXTP	25R	35R
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	551 x 763 x 312	
Ciężar	Jednostka	kg	38	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		61	
	Ogrzewanie		61	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	48	
	Ogrzewanie	Nom.	49	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	-10~-46	
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	-25~-18	
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32	
	GWP		675	
	Ilość		1,1/-	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	6,35	
	Gaz	Śr. zew.	9,50	
	Dł. inst. rurowej	JZ-JW Maks.	20	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)	
	Różn. poz.	JW-JZ Maks.	15	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240	
Przewód zasilający JZ		mm <sup>2</sup>	3-żyłowy, 2,5 mm <sup>2</sup> ~4,0 mm <sup>2</sup>	
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	-	
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>7 920 zł</b>	<b>8 680 zł</b>

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy	840 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	110 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	160 zł
KRP928A25	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca napiemienna - sterownik przewodowy	980 zł

Uwagi:

i) Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXTP-R	-10°C	-25°C



# Jednostka przypodłogowa

Jednostka przypodłogowa zapewniająca optymalny komfort ciepły dzięki unikalnym funkcjom ogrzewania

- › Heat boost (Wspomaganie nagrzewania) szybko ogrzewa dom zaraz po uruchomieniu klimatyzatora. Ustawiona temperatura zostaje osiągnięta o 14% szybciej niż w przypadku zwykłego klimatyzatora (tylko dla układów pojedynczych)
- › Funkcja ogrzewania przypodłogowego optymalizuje konwekcję, rozprowadzając ciepłe powietrze dolnym nawiewem urządzenia
- › Funkcja heat plus (ciepły nawiew) zapewnia przyjemne ogrzewanie, symulując promieniowanie ciepłe przez 30 minut
- › Podwójny nawiew dla lepszego rozprowadzania powietrza



FVXM-A



RXTP-R



ARC466A66

sterowanie online  
w standardzie

Klimatyzator typu pompa ciepła				FVXM + RXTP	25A + 25R	35A + 35R
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.		kW		1,00/2,50/4,20	1,10/3,50/4,30
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.		kW		1,00/3,20/5,70	1,10/4,00/6,20
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW		0,66	1,02
	Ogrzewanie	Nom.	kW		0,83	1,13
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A++	
	SEER				6,50	6,10
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej				A++	
	SCOP/A				4,70	4,60
Ogrzewanie pomieszczeń (zimny klimat)	Klasa efektywności energetycznej				A	
	Wydajność	Pdesignh	kW		3,65	4,38
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii			kWh/a	2,032	2,573
	SCOP/C				3,77	3,58
EER	Roczne zużycie energii			kWh	3,81	3,43
	COP				3,86	3,54
Roczne zużycie energii			kWh		328	510
Dyrektywa dot. etykietowania			Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A	A/B
Jednostka wewnętrzna				FVXM	25A	35A
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		600x750x238	
Ciężar	Jednostka		kg		17	
Filtr powietrza	Typ				Wyjmawalny/nadaje się do mycia	
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	4,1/5,6/7,2/9,2	4,1/5,6/7,2/9,8
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	19,0/25,0/38,0
Systemy sterowania			Sterownik bezprzewodowy na podczerwień			ARC466A66
		Sterownik przewodowy			BRC073A1	
Przewód zasilająco-sterujący JZ-JW			mm <sup>2</sup>		4-żyłowy, 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup>	
Średnica odprowadzenia skroplin			mm		20/26 (śr.wewn./śr.zewn.)	
Jednostka zewnętrzna				RXTP	25R	35R
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		551x763x312	
Ciężar	Jednostka		kg		38	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	61	
		Ogrzewanie			dBA	61
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie		Nom.		dBA	48
		Ogrzewanie	Nom.		dBA	49
Zakres pracy	Chłodzenie		Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-10~46
		Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	-25~18
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32		
	GWP				675	
Połączenia instalacji rurowej	Ilość		kg/TCO <sub>2</sub> Eq		1,1/0,75	
	Ciecz	Śr. zew.	mm		6,35	
Gaz		Śr. zew.	mm		9,50	
	Długość instalacji rurowej		JZ-JW	Maks.	m	20
Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)	
Różnice poziomów		JW-JZ	Maks.	m	15	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220-240	
Prąd - 50 Hz		Zalecany bezpiecznik (MFA)		A	-	
Przewód zasilający JZ			mm <sup>2</sup>		3-żyłowy, 2,5 mm <sup>2</sup> ~4,0 mm <sup>2</sup>	
<b>Cena za komplet netto</b>					<b>7 790 zł</b>	<b>8 710 zł</b>

Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Chłodzenie: temp. wew. 27°CDB, 19°CWB; temp. zewnętrzna 35°CDB, 24°CWB, równoważna długość rur: 5 m | Ogrzewanie: temp. wew. 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB, równoważna długość rur: 5 m | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane





JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE		FTXZ-N	C/FTXA-AW/BS/ BT/BB	C/FTXM-R	FTXP-M(9)	FTXF-D
System sterowania online	BRP069B* Aplikacja Onecta Adapter WIFI do sterowania online (przez smartfon)	BRP069B42	W wyposażeniu standardowym	W wyposażeniu standardowym	BRP069B45	BRP069B45
Indywidualne systemy sterowania	BRC1E53A/B (3)(4) / BRC1H51(9)W/S/K / BRC1H81W/S Sterownik zdalny przewodowy Premium z pełnym interfejsem tekstowym i podświetleniem		•	•	•	•
	BRC073A1 (8) Sterownik zdalny przewodowy (wymagany przewód BRCW do sterownika przewodowego)		•	•	•	•
	BRC2E52C Uproszczony zdalny sterownik (z przyciskiem wyboru trybów)					
	BRC3E52C Zdalny sterownik do stosowania w hotelach					
	BRC4C65 Sterownik bezprzewodowy na podczerwień					
	BRCW901A03 Kabel przyłączeniowy do BRC073 (3 m)		•	•	•	
BRCW901A08 Kabel przyłączeniowy do BRC073 (8 m)		•	•	•		
Centralne systemy sterowania	DCC601A51 Sterownik centralny z połączeniem z chmurą za pośrednictwem adaptera KRP928*	•	•	•	•	•
	DCS302CA51 Zdalny sterownik centralny	•	•	•	•	•
	DCS301BA51 Centralny wyłącznik	•	•	•	•	•
	DCS303A51 Sterownik centralny mieszkaniowy					
	DST301BA51 Programowany zegar	•	•	•	•	•
	DCM601A51 Inteligentny menedżer dotykowy	•	•	•	•	•
System zarządzania budynkiem i standardowy interfejs komunikacyjny	EKMBOX Interfejs Modbus	•	•	•	•	•
	RTD-RA (8) Bramka Modbus	•	•	•	•	•
	KLIC-DD (8) Interfejs KNX do systemów typu split	•	•	•	•	•
Adaptory	BRP7A54 (6)(7) Płyta PCB adaptera dla blokady (karta dostępu...)					
	KRP1B56 Adapter do okablowania					
	KRP413AB15 Adapter okablowania, styk normalnie otwarty/styk impulsowy normalnie otwarty (zegar i inne urządzenia do nabycia lokalnie)	•	•	•		
	KRP4A54 Adapter do zewnętrznego wł./wył. i monitorowania wyposażenia elektrycznego					
	KRP2A53 Adapter okablowania dla wyposażenia elektrycznego					
	Puszka instalacyjna do płyt PCB adaptera (gdy nie ma miejsca w szafce rozdzielczej)					
	KRP980A1 Adapter interfejsu do sterownika przewodowego					
	KRP928BB25 Adapter PCB do DIII-net	•	•	•	•	•
	DTA114A61 Wielu dzierżawców					
	KRCS01-4 Zewnętrzny przewodowy czujnik temperatury		•			
KJB212AA/KJB311A Skrzynka elektryczna z zaciskiem uziemiającym (2 bloki / 3 bloki)						
Filtary	KAF970A46 Tytanowo-apatytowy filtr przeciwzapachowy bez ramy		•		•	
	KAF057A41 Filtr cząstek stałych Silver (filtr z jonami srebra) z ramą		•			
	KAF046A41 Filtr przeciwzapachowy i oczyszczający powietrze o strukturze plastra miodu z ramką	•				
	KAF968A42 Filtr przeciwzapachowy i oczyszczający powietrze o strukturze plastra miodu z ramką	•				
	KEK26-1A Filtr przeciwzakłóceńowy (tylko do zastosowań elektromagnetycznych)					
BAE20A62/102 Filtr z funkcją samoczyszczenia (mały/duży)						
Inne	Zabezpieczenie zdalnego sterownika przed kradzieżą	KKF936A4	KKF910AA4			KKF936A4
	Prześciółka na złącze S21		EKRS21			
	KDT25N32/50/63 Zestaw izolacyjny do wysokiej wilgotności					

- (1) Może być stosowany tylko w połączeniu z KRP980A1
- (2) Zestaw instalacyjny WLAN obejmuje płytę PCB adaptera interfejsu
- (3) BRC1E53A: zawiera języki: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, niderlandzki, grecki, rosyjski, turecki, portugalski (do weryfikacji)
- (4) BRC1E53B: zawiera języki: angielski, niemiecki, czeski, węgierski, rumuński, słoweński, bułgarski, słowacki, serbski, albański
- (5) Konieczna jest puszka instalacyjna do płyt PCB adaptera. Licznik godzin pracy należy kupić osobno i nie powinien być zamontowany wewnątrz urządzenia.
- (6) Konieczna jest puszka instalacyjna do płyt PCB adaptera. Wymagają one płyty montażowej KRP4A96, można zamontować maksymalnie 2 opcjonalne płyty PCB.
- (7) Tylko w połączeniu z uproszczonym sterownikiem zdalnym BRC2E52C lub BRC3E52C.
- (8) Adapter okablowania dostarczony przez Daikin. Zegar i inne urządzenia: należy zakupić lokalnie.
- (9) Ta jednostka wewnętrzna jest standardowo dostarczana bez sterownika zdalnego. Należy oddzielnie zamówić sterownik zdalny przewodowy lub na podczerwień.
- (10) Dostarczany standardowo z jednostką.





Mniej znaczy  
więcej



# Multi Split

Po prostu popraw swój komfort!

System Multi Split Daikin oferuje szerokie możliwości stworzenia komfortowego i przytulnego wnętrza. To rozwiązanie redukuje ograniczenia: co do wielkości pomieszczeń, ich liczby, oddziaływania na środowisko oraz aspektów finansowych.

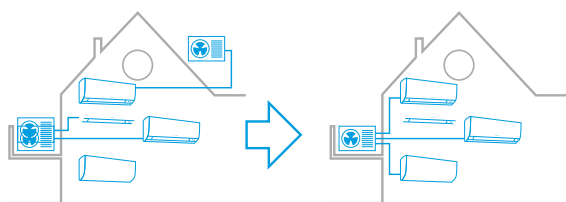
## Oszczędność miejsca, mniejsza widoczność, mniejszy poziom głośności

- › **Oszczędność miejsca:** mniejsza przestrzeń potrzebna do umieszczenia jednej jednostki, zamiast wielu na elewacji
- › **Mniejsza widoczność:** ciesz się przyjemną atmosferą. Znacznie łatwiej jest znaleźć miejsce tylko na 1 jednostkę zewnętrzną.
- › **Mniejszy poziom głośności:** tylko jedna działająca jednostka jest znacznie cichsza niż dwie lub więcej jednostek

## Niższe zużycie energii, wysoka wydajność

- › **Mniejszy pobór mocy:** nasze duże sprężarki mogą pracować bardziej efektywnie niż kilka mniejszych sprężarek o takiej samej wydajności sumarycznej. Dodatkowo zapewniają oszczędność energii dzięki trybowi energooszczędnemu (standby)

Układ pojedynczy – split lub multi split  
– bezpośrednie porównanie systemu



Instalacja w układzie pojedynczym split do klimatyzacji trzech pomieszczeń

Rozwiązanie również dla 3 pomieszczeń, ale z zastosowaniem tylko jednego systemu multi split

## Prostsza instalacja, okablowanie, orurowanie i konserwacja

- › **Oszczędność elementów montażowych:** do montażu każdej jednostki zewnętrznej wymagane jest zastosowanie elementów montażowych w celu zapewnienia zabezpieczenia i bezawaryjnego działania
- › **Oszczędność czasu:** montaż, okablowanie, odprowadzenie skroplin, a także wstępne konfigurowanie tylko jednego systemu jest znacznie łatwiejsze i szybsze
- › Kiedy użytykuje się tylko jedną jednostkę zewnętrzną zamiast dwóch lub więcej, prawdopodobieństwo **wystąpienia usterki technicznej maleje** z każdą jednostką, która nie jest potrzebna.

## Większa elastyczność: Możliwość podłączenia do 5 jednostek wewnętrznych dowolnego stylu

Istnieje wiele możliwości zapewniających komfort, z których można skorzystać dzięki rozwiązaniu multi split:

- › Do zaledwie jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć **do 5 jednostek wewnętrznych**
- › Każdą jednostkę wewnętrzną można **sterować indywidualnie**
- › Możliwość wyboru **spośród większej** liczby możliwych do podłączenia typów jednostek wewnętrznych z naszej serii split i Sky Air
- › Możliwość zastosowania jednostek wewnętrznych o małej wydajności **przeznaczonych specjalnie do małych pomieszczeń**, które można przyłączyć jedynie do systemu Multi Split
- › Czy planujesz **zainstalować później dodatkową jednostkę wewnętrzną?** Wystarczy teraz podjąć decyzję o zastosowaniu jednostki zewnętrznej o większej wydajności i zainstalować dodatkową jednostkę wewnętrzną później

DOSTĘPNE OD  
KWIEŃNIA 2022





# Urządzenia rezydencyjne Bluevolution – jednostki wewnętrzne do MULTI

Wielkość/MODEL	15	20	25	35	42	50	60	71	Wi-Fi
Jednostki naściennne serii STYLISH – cena netto za szt.									
CTXA-AW (biała)	2 860 zł	-	-	-	-	-	-	-	W cenie zestawu
CTXA-BS (srebrna)	3 050 zł	-	-	-	-	-	-	-	
CTXA-BT (drewno)	3 320 zł	-	-	-	-	-	-	-	
CTXA-BB (czarna)	2 820 zł	-	-	-	-	-	-	-	
FTXA-AW (biała)	-	3 070 zł	3 370 zł	3 660 zł	4 450 zł	4 770 zł	-	-	
FTXA-BS (srebrna)	-	3 370 zł	3 660 zł	4 000 zł	4 650 zł	5 040 zł	-	-	
FTXA-BT (drewno)	-	3 370 zł	3 480 zł	4 070 zł	5 070 zł	5 460 zł	-	-	
FTXA-BB (czarna)	-	3 220 zł	3 520 zł	3 640 zł	4 430 zł	4 770 zł	-	-	
Jednostki naściennne serii PERFERA									
CTXM-R	2 240 zł	-	-	-	-	-	-	-	W cenie zestawu
FTXM-R	-	2 360 zł	2 480 zł	3 180 zł	3 950 zł	4 320 zł	5 100 zł	5 500 zł	
Jednostki naściennne serii EMURA									
FTXJ-AW	-	3 580 zł	3 780 zł	4 370 zł	-	5 710 zł	-	-	W cenie zestawu
FTXJ-AS	-	3 910 zł	4 130 zł	4 770 zł	-	6 030 zł	-	-	
FTXJ-AB	-	3 540 zł	3 610 zł	4 350 zł	-	5 700 zł	-	-	
Jednostki naściennne serii COMFORA									
BRP069B45									
FTXP-M9	-	1 690 zł	1 770 zł	1 950 zł	-	-	-	-	330 zł
Jednostki kanałowe serii FDXM-F9									
BRP069A81									
FDXM-F9	-	-	2 260 zł	2 500 zł	-	3 910 zł	5 050 zł	-	560 zł
BRC1H52*	-	-	560 zł	560 zł	-	560 zł	560 zł	-	
Jednostki kanałowe serii FBA-A9									
BRP069A81									
FBA-A9	-	-	-	5 170 zł	-	5 650 zł	6 030 zł	6 880 zł	560 zł
BRC1H52*	-	-	-	560 zł	-	560 zł	560 zł	560 zł	
Jednostki przypodłogowe serii PERFERA									
CVXM-A	-	3 530 zł	-	-	-	-	-	-	W cenie zestawu
FVXM-A	-	-	2 830 zł	3 130 zł	-	4 250 zł	-	-	
Jednostki szafkowe serii FVXM-F									
BRP069B42									
FVXM-F	-	-	3 770 zł	3 990 zł	-	4 380 zł	-	-	330 zł
Jednostki szafkowe do zabudowy serii FNA-A9									
BRP069A81									
FNA-A9	-	-	3 290 zł	3 910 zł	-	4 550 zł	4 990 zł	-	560 zł
Jednostki kasetonowe serii FCAG-B									
FCAG-B	-	-	-	3 720 zł	-	3 830 zł	4 010 zł	-	W cenie zestawu
BYCQ140E	-	-	-	1 210 zł	-	1 210 zł	1 210 zł	-	
BRC1H52*	-	-	-	560 zł	-	560 zł	560 zł	-	
Jednostki kasetonowe płaskie serii FFA-A9									
BRP069A81									
FFA-A9	-	-	3 340 zł	3 600 zł	-	3 660 zł	3 830 zł	-	560 zł
BYFQ60CW	-	-	1 340 zł	1 340 zł	-	1 340 zł	1 340 zł	-	
BRC1H52*	-	-	560 zł	560 zł	-	560 zł	560 zł	-	
Jednostki podstropowe serii FHA-A9									
BRP069A81									
FHA-A9	-	-	-	4 010 zł	-	4 130 zł	4 760 zł	-	560 zł
BRC1H52*	-	-	-	560 zł	-	560 zł	560 zł	-	









## System MULTI +

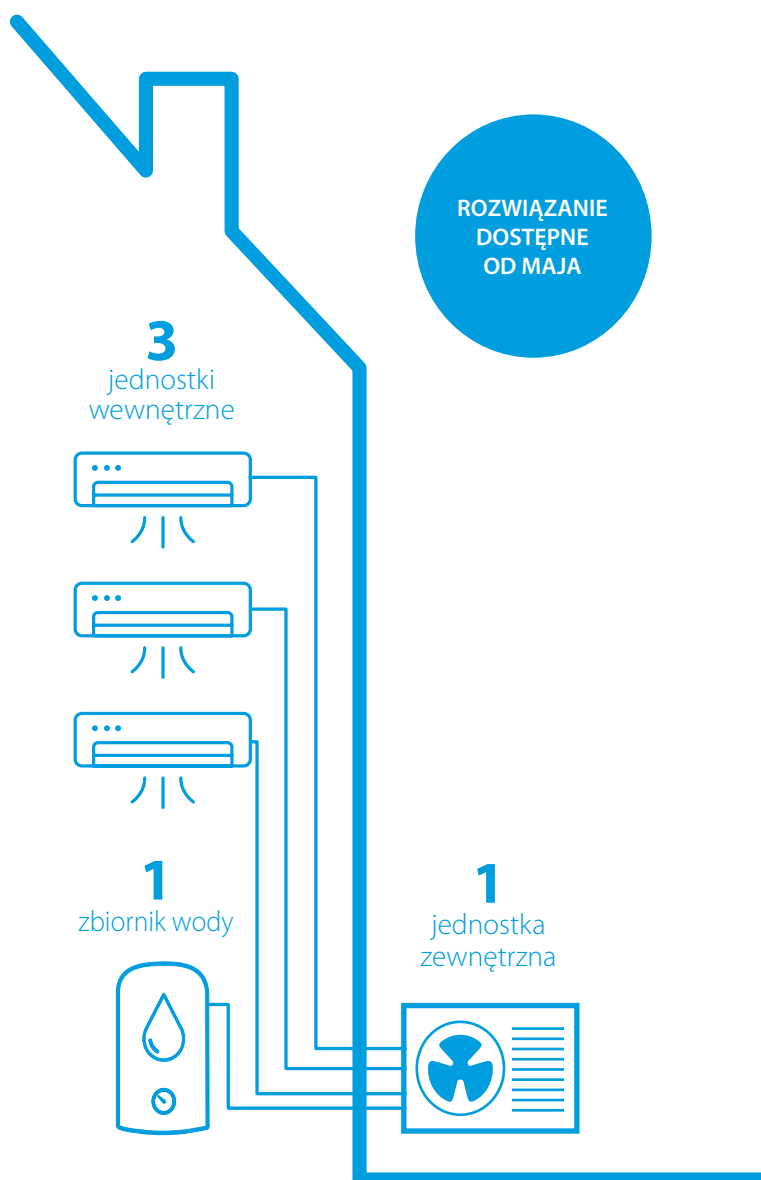
System Multi Split + wytwarzanie ciepłej wody użytkowej

System Daikin „Multi+” to rozwiązanie „all-in-one” do ogrzewania, chłodzenia i produkcji ciepłej wody użytkowej. Multi+ to rozwiązanie dla gospodarstw domowych do 2–3 osób i obsługujące do 3 pomieszczeń.

**Jednostka zewnętrzna:** 4-portowa jednostka zewnętrzna MULTI, 1 z portów do podłączenia c.w.u.

**Wiszący zbiornik c.w.u. ze sterownikiem MMI:** Zbiornik jest dostępny w pojemnościach 90 l i 120 l. Dla maksymalnego komfortu zalecana jest większa pojemność lub w przypadku jeżeli kilka osób korzysta z ciepłej wody. Sterownik MMI znajduje się na zbiorniku.

**Jednostki wewnętrzne:** szeroki wachlarz urządzeń do wyboru, od Daikin Emura 3 do FBA60/71(\*)



**System MULTI +**

Pojemność zbiornika [l]	Opis	Model	Cena [zł netto]
-	Jednostka zewnętrzna MULTI +, 4 porty	4MWM52A	7 950 zł
120	Wiszący zbiornik c.w.u systemu MULTI +, pojemność 120l	EKHWT120BV3	10 320 zł
90	Wiszący zbiornik c.w.u systemu MULTI +, pojemność 90l	EKHWT90BV3	10 130 zł





# Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma + multi

Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma z funkcją multi łączy system multi z hybrydową pompą ciepła. Dzięki dedykowanemu portowi produkowana jest ciepła woda przy jednoczesnym schładzaniu Twojego domu. Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma z funkcją multi stanowi system all-in-one do chłodzenia, ogrzewania i wytwarzania ciepłej wody. Dzięki łatwemu montażowi i możliwości sterowania poprzez aplikację na Twoim smartfonie lub tablecie hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma z funkcją multi to pomysłowe rozwiązanie dla zapewnienia twojego komfortu przez cały rok.

**Nasze jednostki zewnętrzne Bluevolution multi mają nie tylko najlepszą wydajność, ale teraz mogą być również stosowane do wytwarzania ciepłej wody!**

- › 3-, 4- i 5-portowe jednostki zewnętrzne multi
- › Możliwość łączenia z różnymi jednostkami wewnętrznymi typu split (Daikin Emura, FTXM, FTXP, FDXM)
- › Jeden port jest przeznaczony do wytwarzania ciepłej wody
- › Sterowanie poprzez aplikację dzięki sterownikowi online firmy Daikin



**Hybrydowa pompa ciepła (gaz i powietrze) może wytwarzać ciepłą wodę i dostarczać ciepło do grzejników i ogrzewania podłogowego**

- › Ogrzewanie przestrzeni przy pomocy grzejników i ogrzewania podłogowego: najbardziej ekonomiczny tryb jest wybierany w zależności od cen energii, temperatury zewnętrznej i wewnętrznego obciążenia cieplnego
- › CWU: Technologia skraplania gazu do wytwarzania ciepłej wody









# Spis treści

## JEDNOSTKI TYPU SKY AIR R-32

Przegląd agregatów Sky Air .....	45
Przegląd jednostek wewnętrznych Sky Air .....	46
Zestawienie funkcji i korzyści jednostek wew. ....	48
Lista cenowa zestawów Sky Air .....	50

## JEDNOSTKI NAŚCIENNE

FTXM-R + RZAG-A .....	55
FAA-B + RZAG-NV1/NY1 .....	56
FAA-B + RZASG-MV1/RZASG-MY1 .....	57
FAA-B + AZAS-MV1/MY1 .....	58

## JEDNOSTKI KASETONOWE

Kasety samoczyszcząca .....	60
Panele dekoracyjne .....	62
FCAHG-H + RZAG-A/NV1/NY1 .....	63
FCAG-B + RXM-R .....	64
FCAG-B + RZAG-A/NV1/NY1 .....	65
FCAG-B + RZASG-MV1/MY1 .....	66
FCAG-B + ARXM-R, AZAS-MV1/MY1 .....	67
Całkowicie płaska kasetka .....	68
FFA-A9 + RXM-R .....	70
FFA-A9 + RZAG-A .....	71

## JEDNOSTKI PODSTROPOWE

FHA-A9 + RXM-R .....	72
FHA-A(9) + RZAG-A/NV1/NY1 .....	73
FHA-A(9) + RZASG-MV1/MY1 .....	74
FUA-A + RZAG-NV1/NY1 .....	75
FUA-A + RZASG-MV1/MY1 .....	76

## JEDNOSTKA KANAŁOWA

Zestaw wielostrefowy do jednostek kanałowych .....	77
Akcesoria do zestawu wielostrefowego .....	78
FDXM-F9 + RXM-R .....	79
FDXM-F9 + RZAG-A .....	80
FBA-A9 + RXM-R .....	81
FBA-A(9) + RZAG-A/NV1/NY1 .....	82
FBA-A(9) + RZASG-MV1/MY1 .....	85
FBA-A(9) + ARXM-R, AZAS-MV1/MY1 .....	84
ADEA-A + ARXM-R, AZAS-MV1 .....	85
FDA-A + RZAG-NV1/NY1 RZASG-MV1/MY1 SERIA N ..	86
FDA-A + RZA-D .....	87

## JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWE

FNA-A9 + RXM-N9 .....	88
FNA-A9 + RZAG-A .....	89
FVA-A + RZAG-NV1/NY1 .....	90
FVA-A + RZASG-MV1/MY1 .....	91
Akcesoria .....	92

## JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

Obudowa wyciszająca do agregatów Sky Air .....	95
Przegląd agregatów seria Sky Air .....	96
Zestawienie funkcji i korzyści jednostek zewn. ....	97
RZAG-A/NV1/NY1 seria Alpha .....	98
RZASG-MV1/MY1 seria Advanced .....	99
RZA-D SERIA Advanced .....	100
ARXM-N9, AZAS-MV1/MY1 seria Active .....	101
Układy twin, tripple, double-twin .....	102
Połączenia dla układów chłodzenia technologicznego .....	103
Opcje do agregatów Sky Air .....	104





SKY AIR SERII ALPH  
– KOMPAKTOWA JEDNOSTKA



OBUDOWA DŹWIĘKOCHŁONNA DO AGRAGATÓW SKY AIR  
SERII ALPHA (RZAG-N) I SERII ADVANCE (RZA-D)





Sky Air, to rozwiązanie dla sektora małych budynków komercyjnych

# 7 powodów dla których rozwiązanie Sky Air jest unikalne na rynku

**SkyAir A-series**

**BLUEEVOLUTION**

- 1** Pełna gama Sky Air na czynnik chłodniczy R-32 oferuje technologicznie, najlepsze w swojej klasie sterowanie klimatem



System	Typ	Model	Nazwa produktu	35	50	60	71	100	125	140	200	250	
				3.5 kW	5.0 kW	6.0 kW	6.8 kW	9.5 kW	12.1 kW	13.4 kW	21.5 kW	23.6 kW	
Agregaty zewnętrzne	Pompa ciepła	<b>SkyAir Alpha-series</b> – Wiodąca w branży technologia do zastosowań komercyjnych – Dedykowane rozwiązanie do chłodzenia pomieszczeń technicznych – Zmienna temperatura czynnika chłodniczego (seria RZAG71 100 125 140) – Maksymalna długość orurowania 85 m (50m dla RZAG35-50-60) – Technologia wymiany – Praca w trybie ogrzewania i chłodzenia aż do -20°C – Układy pojedyncze, twin, triple i double twin (seria RZAG71 100 125 140)	<b>R-32</b> <b>A++</b> (A+++ - D)	RZAG-A									
		<b>SkyAir Advance-series</b> – Połączenie technologii i komfortu do zastosowań komercyjnych – Bardzo kompaktowe i łatwe w instalacji jednostki zewnętrzne – Maksymalna długość orurowania 50 m – Technologia wymiany – Zakres pracy do -15°C w trybie ogrzewania i chłodzenia – Układy pojedyncze, twin, triple i double twin	<b>R-32</b> <b>A+</b> (A+++ - D)	RZASG-MV1/MY1									
		<b>SkyAir Active-series</b> – Idealne rozwiązanie do dużych i małych obiektów handlowych oraz pomieszczeń biurowych – Bardzo kompaktowe i łatwe w instalacji jednostki zewnętrzne – Maksymalna długość orurowania 30 m – Technologia wymiany – Łatwe w montażu jednostki zewnętrzne: na dachu, na tarasie i na ścianie – Wyłącznie do układów pojedynczych	<b>R-32</b> <b>A</b> (A+++ - D)	RZAXM-R AZAS-MV1/MY1									

Pełna seria jednostek wewnętrznych dostępna na czynnik chłodniczy R-32 (ponad 45 różnych modeli)



# Zestawienie produktów **SkyAir**

Typ	Model	Nazwa produktu		
Kaseta międzystropowa	<b>CECHA UNIKALNA</b> Kaseta o wysokim współczynniku COP z nawiewem obwodowym	FCAHG-H		<p><b>Wylot powietrza we wszystkich kierunkach 360° zapewnia najwyższą efektywność i komfort</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysoki współczynnik COP kasety gwarantuje najwyższą sprawność w zastosowaniach komercyjnych</li> <li>- Funkcja automatycznego czyszczenia zapewnia wysoką sprawność</li> <li>- Inteligentne czujniki oszczędzają energię i maksymalizują komfort</li> <li>- Elastyczność pozwalająca na dopasowanie do każdego kształtu pomieszczenia</li> <li>- Największy wybór wzorów i kolorów paneli dekoracyjnych w historii</li> </ul> 
	<b>CECHA UNIKALNA</b> Kaseta z nawiewem obwodowym	FCAG-B		<p><b>Wylot powietrza we wszystkich kierunkach 360° zapewnia najwyższą efektywność i komfort</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funkcja automatycznego czyszczenia zapewnia wysoką sprawność</li> <li>- Inteligentne czujniki oszczędzają energię i maksymalizują komfort</li> <li>- Elastyczność pozwalająca na dopasowanie do każdego kształtu pomieszczenia</li> <li>- Najniższa wysokość instalacji na rynku</li> <li>- Największy wybór wzorów i kolorów paneli dekoracyjnych w historii</li> </ul> 
	<b>CECHA UNIKALNA</b> Całkowicie płaska kaseta	FFA-A9		<p><b>Unikalna konstrukcja na rynku, która w pełni integruje się z sufitem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doskonale pasuje do podstropowych modułów sufitowych</li> <li>- Połączenie łatwo rozpoznawalnej konstrukcji i doskonałości technicznej z białym lub srebrno-białym wykończeniem powierzchni</li> <li>- Inteligentne czujniki oszczędzają energię i maksymalizują komfort</li> <li>- Elastyczność pozwalająca na dopasowanie do każdego układu pomieszczenia bez konieczności zmiany lokalizacji urządzenia!</li> <li>- Najcichsza kaseta 600 x 600 na rynku</li> </ul>
Jednostki kanałowe	<b>OPCJA AUTOMATYCZNEGO CZYSZCZENIA</b> <b>OPCJA WIELOSTREFOWA</b> Niska jednostka kanałowa	FDMX-F9		<p><b>Niewielka wysokość ułatwia montaż</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompaktowe wymiary ułatwiają montaż w wąskiej przestrzeni międzystropowej</li> <li>- Średni spręż dyspozycyjny do 40 Pa</li> <li>- Jednostka o małej wydajności przeznaczona do niewielkich, dobrze zaizolowanych pomieszczeń</li> <li>- Funkcja automatycznego czyszczenia zapewnia wysoką sprawność i niezawodność</li> </ul>
	<b>OPCJA WIELOSTREFOWA</b> Jednostka kanałowa o średnim ESP	FBA-A(9)		<p><b>Najwyższa, ale najbardziej wydajna jednostka o średnim sprężu dyspozycyjnym na rynku!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Najwyższa jednostka w swojej klasie produktów, zaledwie 245 mm</li> <li>- Niski poziom głośności podczas pracy</li> <li>- Średni spręż dyspozycyjny do 150 Pa umożliwia używanie elastycznych kanałów typu flex o różnych długościach</li> <li>- Funkcja automatycznej regulacji nawiewu powietrza mierzy ilość powietrza oraz ciśnienie statyczne i reguluje do nominalnego nawiewu powietrza, co jest gwarancją komfortu</li> </ul>
	Jednostka kanałowa o wysokim ESP	FDA-A	 FDA125A  FDA200-250A	<p><b>ESP do 200 Pa, idealne rozwiązanie do dużych budynków</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dyskretnie umieszczona w suficie: widoczne są tylko kratki</li> <li>- Możliwość zmiany ESP za pomocą sterownika pozwala na optymalizację nawiewu</li> <li>- Elastyczna instalacja: możliwość zasysania powietrza od tyłu lub od dołu urządzenia</li> </ul> <p><b>ESP do 250 Pa, idealne rozwiązanie do bardzo dużych pomieszczeń</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dyskretnie umieszczona w suficie: widoczne są tylko kratki</li> <li>- Możliwość zmiany ESP za pomocą sterownika pozwala na optymalizację nawiewu</li> </ul>
	<b>OPCJA WIELOSTREFOWA</b> Jednostka kanałowa	ADEA-A		<p><b>Idealna do zastosowań mieszkaniowych z sufitami podwieszanymi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etykieta sezonowa do A</li> <li>- Średni spręż dyspozycyjny do 150 Pa umożliwia używanie elastycznych kanałów typu flex o różnych długościach</li> <li>- Najwyższa jednostka w swojej klasie produktów, zaledwie 245 mm</li> <li>- Wylądnie do układów pojedynczych</li> </ul>
Jednostki ściienne	<b>NOWOŚĆ</b> Jednostka ścienna	FAA-B		<p><b>Rozwiązanie do pomieszczeń bez sufitów podwieszanych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nowa, stylowa obudowa, z płaskim panelem przednim</li> <li>- Powietrze jest komfortowo rozprowadzane w górę i w dół dzięki 5 różnym kątom nawiewu</li> <li>- Prosta konserwacja, ponieważ czynności konserwacyjne można przeprowadzić od frontu urządzenia</li> <li>- Elastyczna instalacja: przyłącza rur mogą być dolne, lewe lub prawe</li> </ul>
	Jednostka ścienna Perfera	FTXM-R		<p><b>Rozwiązanie do pomieszczeń bez sufitów podwieszanych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Praktycznie niesłyszalna praca</li> <li>- 2-obszarowy czujnik wykrywania ruchu</li> <li>- Technologia Flash Streamer</li> <li>- Nawiew przestrzenny 3D</li> </ul>
Jednostki podstropowe	Jednostka podstropowa	FHA-A(9)		<p><b>Rozwiązanie do szerokich pomieszczeń bez sufitów podwieszanych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Komfortowy nawiew powietrza w szerokich pomieszczeniach dzięki efektowi Coandy</li> <li>- Nawet pomieszczenia o wysokości stropów na poziomie 3,8 m można chłodzić i ogrzewać w prosty sposób!</li> <li>- Bezproblemowy montaż w narożnikach lub wąskich przestrzeniach</li> </ul>
	<b>CECHA UNIKALNA</b> Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem	FUA-A		<p><b>Unikalne rozwiązanie Daikin do szerokich pomieszczeń bez sufitów podwieszanych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nawet pomieszczenia o wysokości stropów na poziomie 3,5 m można chłodzić i ogrzewać w prosty sposób!</li> <li>- Elastyczność pozwalająca na dopasowanie do każdego układu pomieszczenia bez konieczności zmiany lokalizacji urządzenia!</li> <li>- Optymalny komfort dzięki automatycznemu dostosowywaniu natężenia przepływu powietrza stosownie do wymaganego obciążenia</li> <li>- Powietrze jest komfortowo rozprowadzane w górę i w dół dzięki 5 różnym kątom nawiewu</li> </ul>
Kocioł przyścienny	Jednostka przyścienna	FVA-A		<p><b>Do przestrzeni z wysokimi stropami</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Idealne rozwiązanie dla pomieszczeń komercyjnych z niskimi przestrzeniami podsufitowymi lub bez sufitów podwieszanych</li> <li>- Nawet pomieszczenia o wysokich stropach można chłodzić i ogrzewać w prosty sposób!</li> <li>- Gwarancja stałej temperatury</li> <li>- Nawiew pionowy i poziomy</li> </ul>
	Jednostka przyścienna (bez obudowy)	FNA-A9		<p><b>Zaprojektowana z myślą o ukryciu w ścianach, widoczne tylko kraty</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Najcieńsza jednostka na rynku, głębokość zaledwie 200 mm!</li> <li>- Możliwa instalacja pod parapetem lub kanałowa dzięki odpowiedniemu ESP</li> <li>- Cicha praca pozwala na instalację w dowolnie wybranym miejscu</li> </ul>

# Gama BLUEVOLUTION na R-32

Jednostki wewnętrzne

## GAMA Z POJEDYNCZYMI WENTYLATORAMI

Klasa wydajności										Kombinacja jednostki zewnętrznej				
										R-32				
25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	SkyAir Alpha-series		SkyAir Advance-series		SkyAir Active-series
										RZAG-A	RZAG-NV1/NY1	RZASG*	RZA-D	ARXM*/AZAS*
				•	•	•	•				✓			
	•	•	•	•	•	•	•			✓	✓	✓	✓	✓
•	•	•	•							✓	✓	✓	✓	
•	•	•	•							✓	✓	✓	✓	
	•	•	•	•	•	•	•			✓	✓	✓	✓	✓
						•					✓	✓	✓	
								•	•				✓	
				•	•	•								✓
				•	•						✓	✓	✓	✓
	•	•	•							✓				
	•	•	•	•	•	•	•			✓	✓	✓	✓	
				•	•	•					✓	✓	✓	
				•	•	•	•				✓	✓	✓	
•	•	•	•							✓	✓	✓	✓	

•  
NOWOŚĆ

•  
NOWOŚĆ





Zestawienie funkcji i korzyści **SkyAir**

Dbamy	 Efektywność sezonowa - Inteligentne wykorzystanie energii	Współczynnik efektywności sezonowej podaje bardziej realne informacje dotyczące wydajności pracy klimatyzatorów w całym sezonie grzewczym lub chłodniczym.
	 Praca podczas nieobecności	Pozwala utrzymać żądaną temperaturę w czasie nieobecności użytkowników.
	 Tylko wentylator	Klimatyzator może działać jako wentylator, nawiewając powietrze bez chłodzenia lub ogrzewania.
	 Moduł z funkcją automatycznego czyszczenia filtra	Filtr czyści się automatycznie. Łatwość utrzymania oznacza optymalną energooszczędność i maksymalny komfort bez kosztownej i czasochłonnej konserwacji.
	 Czujnik obecności i czujnik podłogowy	Gdy sterowanie przepływem powietrza jest włączone, czujnik obecności kieruje powietrze z dala od każdej wykrytej w pomieszczeniu osoby. Czujnik ten wykrywa średnią temperaturę podłogi i zapewnia równomierny rozkład temperatury pomiędzy sufitem i podłogą.
Komfort	 Zapobieganie przeciągom	Po uruchomieniu nagrzewania lub przy wyłączonym termostacie system ustawia poziomy nawiew powietrza oraz niskie obroty wentylatora, aby zapobiec przeciągom. Po rozgrzaniu, kierunek nawiewu powietrza i obroty wentylatora ustawiane są zgodnie z wymaganiami.
	 Cicha praca	Jednostki wewnętrzne firmy Daikin działają bardzo cicho. Gwarantujemy także, że jednostki zewnętrzne nie zakłócają ciszy sąsiadom.
	 Automatyczne przełączanie między chłodzeniem i ogrzewaniem	Automatyczne wybranie trybu chłodzenia lub ogrzewania w celu osiągnięcia ustawionej temperatury.
Uzdatnianie powietrza	 Filtr powietrza	Usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza.
	 Program osuszania	Program umożliwiający zmniejszenie poziomu wilgotności powietrza bez wahań temperatury w pomieszczeniu.
Regulacja wilgotności	 Zapobieganie zabrudzeniom sufitu	Specjalna funkcja zapobiegająca zbyt długiemu poziomemu nawiewowi powietrza w celu uniknięcia zabrudzenia sufitu.
	 Automatyczny ruch w kierunku pionowym	Możliwość wyboru automatycznego pionowego przesuwu żaluzji nawiewu dla zapewnienia równomiernego przepływu powietrza oraz rozkładu temperatury.
	 Stopniowa regulacja prędkości wentylatora	Umożliwia wybór jednej z kilku prędkości wentylatora.
	 Indywidualne sterowanie klapą nawiewu	Indywidualne sterowania klapą za pośrednictwem sterownika przewodowego umożliwia indywidualne ustawienie każdej klapy w celu dopasowania do nowej konfiguracji pomieszczenia. Dostępne są opcjonalne zestawy zamknięć.
Przepływ powietrza	 Onecta app	Kontrola i sterowanie z dowolnego miejsca poprzez smartfon lub tablet
	 Programowany zegar tygodniowy	Programowany zegar można ustawić tak, aby włączał działanie o wyznaczonej porze dnia codziennie lub w określony dzień tygodnia
	 Sterownik bezprzewodowy na podczerwień	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień, z wyświetlaczem LCD, umożliwia zdalne włączenie, wyłączenie i regulację klimatyzatora.
	 Sterownik przewodowy	Zdalny sterownik przewodowy umożliwia zdalne włączenie, wyłączenie i regulację klimatyzatora.
	 Sterowanie centralne	Sterowanie centralne umożliwia włączanie, wyłączenie i regulację kilku klimatyzatorów z jednego punktu centralnego.
	 Zestaw wielostrefowy	Gwarantuje 6 indywidualnych stref klimatycznych obsługiwanych przez jedną jednostkę wewnętrzną
Pilot i programowany zegar	 Chłodzenie pomieszczeń technicznych	Usuwanie w niezawodny, skuteczny i elastyczny sposób ciepła generowanego przez urządzenia IT i serwery, aby zapewnić maksymalny czas sprawności i najlepszy zwrot inwestycji (konieczność zastosowania jednostki zewnętrznej RZAG* lub RZQG*).
	 Automatische ponowne uruchomienie	Po przerwie w dostawie energii elektrycznej, urządzenie uruchomia się ponownie z początkowymi ustawieniami.
	 Autodiagnozowanie	Ułatwia konserwację, informując o usterkach i nieprawidłowościach w pracy urządzenia.
	 Pompka kroplin	Ułatwia odprowadzenie kroplin z jednostki wewnętrznej.
	 Układy twin/triple/ double twin	Do 1 jednostki zewnętrznej można podłączyć 2, 3 lub 4 jednostki wewnętrzne. Wszystkie jednostki wewnętrzne są obsługiwane wspólnie w tym samym trybie (chłodzenie lub ogrzewanie) jednym sterownikiem.
	 System „Multi Split”	Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć maksymalnie 5 jednostek wewnętrznych (o różnej mocy). Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu.
	 System VRV do zastosowań mieszkaniowych	Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć maksymalnie 9 jednostek wewnętrznych (o różnej mocy, w klasie do 71). Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu.
Inne funkcje		









## Sky Air serii A z czynnikiem R-32, przegląd jednostek

Rodzaj	Jednostka wewnętrzna	Agregat zewnętrzny	Standardowy panel	Sterownik	Zasilanie	Wydajność (kW)					
						V	Chłodzenie (Nominalny)	Grzanie (Nominalny)			
Całkowicie płaska kasetka		seria Alpha	FFA35A9	RZAG35A	BYFQ60CW	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	3,5	4,0		
			FFA50A9	RZAG50A	BYFQ60CW	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	5,0	5,8		
			FFA60A9	RZAG60A	BYFQ60CW	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,0	7,0		
Jednostka kasetonowa z nawiewem obwodowym		seria Alpha	A1pha	FCAG35B	RZAG35A	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	3,5	4,0		
			A1pha	FCAG50B	RZAG50A	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	5,0	5,8		
			A1pha	FCAG60B	RZAG60A	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	6,0	7,0		
			A1pha	FCAHG71H	RZAG71NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	6,8	7,5		
			A1pha	FCAHG100H	RZAG100NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	9,5	10,8		
			A1pha	FCAHG125H	RZAG125NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	12,1	13,5		
			A1pha	FCAHG140H	RZAG140NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	13,4	15,5		
			A1pha	FCAHG71H	RZAG71NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	6,8	7,5		
			A1pha	FCAHG100H	RZAG100NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	9,5	10,8		
			A1pha	FCAHG125H	RZAG125NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	12,0	13,5		
			A1pha	FCAHG140H	RZAG140NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	13,4	15,5		
			A1pha	FCAG71B	RZAG71NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	6,8	7,5		
			A1pha	FCAG100B	RZAG100NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	9,5	10,8		
			A1pha	FCAG125B	RZAG125NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	12,1	13,5		
			A1pha	FCAG140B	RZAG140NV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	13,4	15,5		
			A1pha	FCAG71B	RZAG71NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	6,8	7,5		
			A1pha	FCAG100B	RZAG100NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	9,5	10,8		
			A1pha	FCAG125B	RZAG125NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	12,1	13,5		
			A1pha	FCAG140B	RZAG140NY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	13,4	15,5		
			seria Advance	A1pha	FCAG71B	RZASG71MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	6,8	7,5	
		Advance		FCAG100B	RZASG100MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	9,5	10,8		
		Advance		FCAG125B	RZASG125MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	12,1	13,5		
		Advance		FCAG140B	RZASG140MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	13,4	15,5		
		Advance		FCAG100B	RZASG100MY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	9,5	10,8		
		Advance		FCAG125B	RZASG125MY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	12,1	13,5		
		Advance		FCAG140B	RZASG140MY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	13,4	15,5		
		seria Active		Active	FCAG71B	ARXM71R	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	6,8	7,5	
				Active	FCAG100B	AZAS100MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	9,5	10,8	
				Active	FCAG125B	AZAS125MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	12,1	13,5	
			Active	FCAG140B	AZAS140MV1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	13,4	15,5		
			Active	FCAG100B	AZAS100MY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	9,5	10,8		
			Active	FCAG125B	AZAS125MY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	12,1	13,5		
			Active	FCAG140B	AZAS140MY1	BYCQ140E	BRC1H52W/S/K	13,4	15,5		
			Kaseta podstropowa		seria Alpha	FUA71A	RZAG71NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,8
		FUA100A				RZAG100NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	9,5	10,8
		FUA125A				RZAG125NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	12,1	13,5
		FUA71A				RZAG71NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	6,8	7,5
		FUA100A				RZAG100NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	9,5	10,8
		FUA125A				RZAG125NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	12,1	13,5
		seria Advance			FUA71A	RZASG71MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,8	7,5
FUA100A	RZASG100MV1				-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	9,5	10,8		
FUA125A	RZASG125MV1				-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	12,0	13,5		
FUA100A	RZASG100MY1				-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	9,5	10,8		
FUA125A	RZASG125MY1				-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	12,1	13,5		
Jednostka kanałowa					seria Alpha	FDXM35F9	RZAG35A	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	3,5
		FDXM50F9	RZAG50A	-		BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	5,0	5,0		
		FDXM60F9	RZAG60A	-		BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,0	7,0		
		FNA35A9	RZAG35A	-		BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	3,5	4,0		
		FNA50A9	RZAG50A	-		BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	5,0	5,0		
		FNA60A9	RZAG60A	-		BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,0	7,0		
		FBA35A9	RZAG35A	-		BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	3,5	4,0		
		FBA50A9	RZAG50A	-		BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	5,0	6,0		
		FBA60A9	RZAG60A	-		BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,0	7,0		
		FBA71A9	RZAG71NV1	-		BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	7,1	7,5		
		FBA100A	RZAG100NV1	-		BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	9,5	10,8		
		FBA125A	RZAG125NV1	-		BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	12,1	13,5		
		FBA140A	RZAG140NV1	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	13,4	15,5			
		FBA71A9	RZAG71NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	7,1	7,5			
		FBA100A	RZAG100NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	9,5	10,8			
		FBA125A	RZAG125NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	12,1	13,5			
		FBA140A	RZAG140NY1	-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	13,4	15,5			
		seria Advance	FBA71A9	RZASG71MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	7,1	7,5		
FBA100A	RZASG100MV1		-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	9,5	10,8				
FBA125A	RZASG125MV1		-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	12,1	13,5				
FBA140A	RZASG140MV1		-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	13,4	15,5				
FBA100A	RZASG100MY1		-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	9,5	10,8				
FBA125A	RZASG125MY1		-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	12,1	13,5				
seria Active	FBA140A	RZASG140MY1	-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	13,4	15,5				
	ADEA71A	ARXM71R	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,8	7,5				
	ADEA100A	AZAS100MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	9,5	10,8				
	ADEA125A	AZAS125MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	12,1	13,5				
	FBA71A9	ARXM71R	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,8	7,5				
	FBA100A	AZAS100MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	9,5	10,8				
FBA125A	AZAS125MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	12,1	13,5					
FBA140A	AZAS140MV1	-	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	13,0	15,5					
FBA100A	AZAS100MY1	-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	9,5	10,8					
FBA125A	AZAS125MY1	-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	12,1	13,5					
FBA140A	AZAS140MY1	-	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	13,0	15,5					

Efektywność sezonowa (zgodnie z EN14825)				Czynnik chłodniczy		Max. dł. połączeń	Zakres działania		Ceny netto w zł				
Chłodzenie		Grzanie (Średni klimat)					OU-IU	Chłodzenie	Grzanie	Jednostka wewnętrzna	Agregat zewnętrzny	Panel	Sterownik
Klasa energetyczna	SEER	Klasa energetyczna	SCOP	Typ	GWP	Metr	°C	°C	zł	zł	zł	zł	zł
A++	6,40	A	3,80	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	3 600	7 280	1 340	560	12 780
A++	6,30	A+	4,01	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	3 660	8 780	1 340	560	14 340
A+	5,80	A+	4,04	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	3 830	9 510	1 340	560	15 240
A++	7,30	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	3 720	7 280	1 210	560	12 770
A++	6,80	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	3 830	8 780	1 210	560	14 380
A++	6,60	A+	4,25	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 010	9 510	1 210	560	15 290
A++	7,90	A++	4,61	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	5 630	11 610	1 210	560	19 010
A++	7,70	A++	4,75	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 810	13 400	1 210	560	22 980
-	8,02	-	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 140	14 860	1 210	560	25 770
-	7,93	-	4,44	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	10 020	15 440	1 210	560	27 230
A++	7,90	A+	4,56	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	5 630	11 610	1 210	560	19 010
A++	7,70	A++	4,75	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 810	13 390	1 210	560	22 970
-	8,02	-	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 140	14 860	1 210	560	25 770
-	7,93	-	4,44	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	10 020	15 400	1 210	560	27 190
A++	6,83	A+	4,22	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	4 530	11 610	1 210	560	17 910
A++	7,14	A+	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	5 610	13 400	1 210	560	20 780
-	7,15	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 070	14 860	1 210	560	23 700
-	6,80	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 820	15 440	1 210	560	25 030
A++	6,83	A+	4,22	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	4 530	11 610	1 210	560	17 910
A++	7,14	A+	4,53	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	5 610	13 390	1 210	560	20 770
-	7,15	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 070	14 860	1 210	560	23 700
-	6,80	-	4,34	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 820	15 400	1 210	560	24 990
A++	6,47	A+	4,00	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	4 530	8 250	1 210	560	14 550
A++	6,55	A+	4,17	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	5 610	10 920	1 210	560	18 300
-	5,76	-	4,05	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	7 070	11 660	1 210	560	20 500
-	6,53	-	4,31	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	7 820	12 790	1 210	560	22 380
A++	6,55	A+	4,17	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	5 610	10 920	1 210	560	18 300
-	5,76	-	4,05	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	7 070	11 640	1 210	560	20 480
-	6,54	-	4,31	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	7 820	12 800	1 210	560	22 390
A+	5,87	A	4,00	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 16	4 530	4 750	1 210	560	11 050
A+	5,67	A	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	5 610	7 770	1 210	560	15 150
-	5,40	-	3,80	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	7 070	8 200	1 210	560	17 040
-	6,00	-	4,31	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	7 820	8 880	1 210	560	18 470
A+	5,67	A	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	5 610	7 770	1 210	560	15 150
-	5,40	-	3,80	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	7 070	8 200	1 210	560	17 040
-	6,00	-	4,31	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	7 820	8 880	1 210	560	18 470
A++	7,02	A+	4,20	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 150	11 610	0	560	20 320
A++	6,42	A+	4,50	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 860	13 400	0	560	23 820
-	6,39	-	4,26	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	10 830	14 860	0	560	26 250
A++	7,02	A+	4,20	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 150	11 610	0	560	20 320
A++	6,42	A+	4,50	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 860	13 390	0	560	23 810
-	6,39	-	4,26	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	10 830	14 860	0	560	26 250
A++	6,16	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	8 150	8 250	0	560	16 960
A+	5,83	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	9 860	10 920	0	560	21 340
-	5,27	-	3,84	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	10 830	11 660	0	560	23 050
A+	5,83	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	9 860	10 920	0	560	21 340
-	5,27	-	3,84	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	10 830	11 640	0	560	23 030
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	2 500	7 280	0	560	10 340
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	3 910	8 780	0	560	13 250
A+	5,70	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	5 050	9 510	0	560	15 120
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	3 910	7 280	0	560	11 750
A+	5,90	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 550	8 780	0	560	13 890
A+	5,70	A	3,90	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 990	9 510	0	560	15 060
A++	6,12	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	5 170	7 280	0	560	13 010
A+	6,30	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	5 650	8 780	0	560	14 990
A++	6,15	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	6 030	9 510	0	560	16 100
A++	6,22	A+	4,20	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	6 880	11 610	0	560	19 050
A++	6,47	A+	4,36	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 090	13 400	0	560	22 050
-	6,19	-	4,12	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 520	14 860	0	560	23 940
-	6,42	-	4,11	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 120	15 440	0	560	25 120
A++	6,22	A+	4,2	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	6 880	11 610	0	560	19 050
A++	6,47	A+	4,36	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 090	13 390	0	560	22 040
-	6,19	-	4,12	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 520	14 860	0	560	23 940
-	6,42	-	4,11	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 120	15 400	0	560	25 080
A++	6,19	A+	4,01	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	6 880	8 250	0	560	15 690
A+	5,83	A	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	8 090	10 920	0	560	19 570
-	5,27	-	3,63	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	8 520	11 660	0	560	20 740
-	5,81	-	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	9 120	12 790	0	560	22 470
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	8 090	10 920	0	560	19 570
-	5,27	-	3,63	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	8 520	11 640	0	560	20 720
-	5,81	-	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	9 120	12 800	0	560	22 480
A	5,35	A	3,80	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 16	6 760	4 750	0	560	12 070
A	5,13	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	7 940	7 770	0	560	16 270
B	4,73	A	3,50	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	8 210	8 200	0	560	16 970
A	5,57	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 18	6 880	4 750	0	560	12 190
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	8 090	7 770	0	560	16 420
-	4,85	-	3,55	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	8 520	8 200	0	560	17 280
-	5,50	-	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	9 120	8 880	0	560	18 560
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	8 090	7 770	0	560	16 420
-	4,85	-	3,55	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	8 520	8 200	0	560	17 280
-	5,50	-	3,85	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	9 120	8 880	0	560	18 560

## Sky Air serii A z czynnikiem R-32, przegląd jednostek

Rodzaj		Jednostka wewnętrzna	Agregat zewnętrzny	Standardowy panel	Sterownik	Zasilanie	Wydajność (kW)					
							Chłodzenie (Nominalny)	Grzanie (Nominalny)				
						V						
Jednostka kanałowa		seria Alpha	FDA125A	RZAG125NV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	12,1	13,5			
			FDA125A	RZAG125NY1	–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	12,1	13,5			
		seria Advance	FDA125A	RZASG125MV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	12,1	13,5			
			FDA125A	RZASG125MY1	–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	12,1	13,5			
			FDA200A	RZA200D	–	BRC1H52W/S/K	3 phase (400V)	19,0	22,4			
			FDA250A	RZA250D	–	BRC1H52W/S/K	3 phase (400V)	22,0	24,0			
Jednostka podstropowa		seria Alpha	Alpha	FHA35A9	RZAG35A	–	BRC1H52W/S/K	3,5	4,0			
			Alpha	FHA50A9	RZAG50A	–	BRC1H52W/S/K	5,0	5,8			
			Alpha	FHA60A9	RZAG60A	–	BRC1H52W/S/K	6,0	7,0			
			Alpha	FHA71A9	RZAG71NV1	–	BRC1H52W/S/K	6,8	7,5			
			Alpha	FHA100A	RZAG100NV1	–	BRC1H52W/S/K	9,5	10,8			
			Alpha	FHA125A	RZAG125NV1	–	BRC1H52W/S/K	12,1	13,5			
			Alpha	FHA140A	RZAG140NV1	–	BRC1H52W/S/K	13,4	15,5			
			Alpha	FHA71A9	RZAG71NY1	–	BRC1H52W/S/K	6,8	7,5			
			Alpha	FHA100A	RZAG100NY1	–	BRC1H52W/S/K	9,5	10,8			
			Alpha	FHA125A	RZAG125NY1	–	BRC1H52W/S/K	12,1	13,5			
		seria Advance	FHA71A9	RZASG71MV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,8	7,5			
			FHA100A	RZASG100MV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	9,5	10,8			
			FHA125A	RZASG125MV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	12,1	13,5			
			FHA140A	RZASG140MV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	13,4	15,5			
			FHA100A	RZASG100MY1	–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	9,5	10,8			
			FHA125A	RZASG125MY1	–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	12,1	13,5			
			FHA140A	RZASG140MY1	–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	13,4	15,5			
			Jednostki wewnętrzne naścienne		seria Alpha	FTXM35R	RZAG35A	–	sterownik bezprzew. w standardzie	1-phase (230V)	3,5	4,0
						FTXM50R	RZAG50A	–	sterownik bezprzew. w standardzie	1-phase (230V)	5,0	6,0
						FTXM60R	RZAG60A	–	sterownik bezprzew. w standardzie	1-phase (230V)	6,0	7,0
FAA71A	RZAG71NV1	–				BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,8	7,5			
FAA100A	RZAG100NV1	–				BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	9,5	10,8			
FAA71A	RZAG71NY1	–				BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	6,8	7,5			
seria Advance	FAA100A	RZAG100NY1			–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	9,5	10,8			
	FAA71A	RZASG71MV1			–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,8	7,5			
	FAA100A	RZASG100MV1			–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	9,5	10,8			
	FAA100A	RZASG100MY1			–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	9,5	10,8			
seria Active	FAA71A	ARXM71R	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,8	7,5					
	FAA100A	AZAS100MV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	9,5	10,8					
	FAA100A	AZAS100MY1	–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	9,5	10,8					
Jednostka wolnostojąca		seria Alpha	FVA71A	RZAG71NV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,8	7,5			
			FVA100A	RZAG100NV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	9,5	10,8			
			FVA125A	RZAG125NV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	12,1	13,5			
			FVA140A	RZAG140NV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	13,4	15,5			
			FVA71A	RZAG71NY1	–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	6,8	7,5			
			FVA100A	RZAG100NY1	–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	9,5	10,8			
			FVA125A	RZAG125NY1	–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	12,1	13,5			
			FVA140A	RZAG140NY1	–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	13,4	15,5			
		seria Advance	FVA71A	RZASG71MV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	6,8	7,5			
			FVA100A	RZASG100MV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	9,5	10,8			
			FVA125A	RZASG125MV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	12,1	13,5			
			FVA140A	RZASG140MV1	–	BRC1H52W/S/K	1-phase (230V)	13,4	15,5			
			FVA100A	RZASG100MY1	–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	9,5	10,8			
			FVA125A	RZASG125MY1	–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	12,1	13,5			
			FVA140A	RZASG140MY1	–	BRC1H52W/S/K	3-phase (400V)	13,4	15,5			

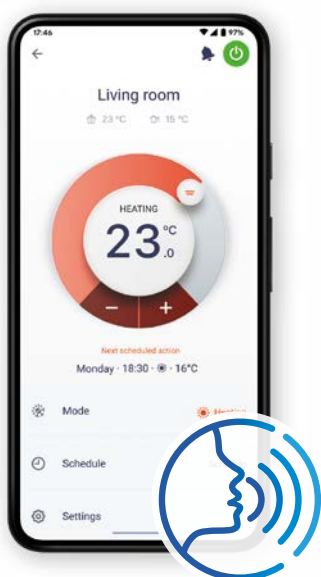


Efektywność sezonowa (zgodnie z EN14825)				Czynnik chłodniczy		Max. dł. połączeń	Zakres działania min~max		Ceny netto w zł				
Chłodzenie		Grzanie (Średni klimat)					OU-IU	Chłodzenie	Grzanie	Jednostka wewnętrzna	Agregat zewnętrzny	Panel	Sterownik
Klasa energetyczna	SEER	Klasa energetyczna	SCOP	Typ	GWP	Metr	°C	°C	zł	zł	zł	zł	zł
-	6,59	-	4,08	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 150	14 860	0	560	22 570
-	6,59	-	4,08	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 150	14 860	0	560	22 570
-	5,03	-	3,58	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	7 150	11 660	0	560	19 370
-	5,03	-	3,58	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	7 150	11 640	0	560	19 350
-	6,26	-	3,59	R-32	675	100	-20~46	-20~15	12 740	26 550	0	560	39 850
-	5,38	-	3,55	R-32	675	100	-20~46	-20~15	14 720	30 700	0	560	45 980
A++	6,40	A+	4,10	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 010	7 280	0	560	11 850
A++	6,80	A+	4,30	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 130	8 780	0	560	13 470
A++	6,60	A+	4,20	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 760	9 510	0	560	14 830
A++	7,11	A+	4,32	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	6 700	11 610	0	560	18 870
A++	6,42	A++	4,61	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 030	13 400	0	560	21 990
-	7,14	-	4,09	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 200	14 860	0	560	23 620
-	6,42	-	4,30	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 120	15 440	0	560	25 120
A++	7,11	A+	4,32	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	6 700	11 610	0	560	18 870
A++	6,42	A++	4,61	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 030	13 390	0	560	21 980
-	7,14	-	4,09	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	8 200	14 860	0	560	23 620
-	6,42	-	4,30	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 120	15 400	0	560	25 080
A+	5,95	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	6 700	8 250	0	560	15 510
A+	5,83	A	3,91	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	8 030	10 920	0	560	19 510
-	5,60	-	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	8 200	11 660	0	560	20 420
-	5,88	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	9 120	12 790	0	560	22 470
A+	5,83	A	3,91	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	8 030	10 920	0	560	19 510
-	5,60	-	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	8 200	11 640	0	560	20 400
-	5,88	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	9 120	12 800	0	560	22 480
A++	7,70	A++	4,60	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	3 180	7 280	0	0	10 460
A++	7,41	A++	4,60	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	4 320	8 780	0	0	13 100
A++	6,90	A+	4,35	R-32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 24	5 100	9 510	0	0	14 610
A++	6,58	A+	4,2	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	5 230	11 610	0	560	17 400
A++	6,42	A+	4,01	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	5 970	13 400	0	560	19 930
A++	6,58	A+	4,2	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	5 230	11 610	0	560	17 400
A++	6,42	A+	4,01	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	5 970	13 390	0	560	19 920
A++	6,41	A	3,90	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	5 230	8 250	0	560	14 040
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	5 970	10 920	0	560	17 450
A+	5,83	A+	3,85	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	5 970	10 920	0	560	17 450
A+	5,77	A	3,81	R-32	675	30	-10 ~ 46	-15 ~ 16	5 230	4 750	0	560	10 540
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	5 970	7 770	0	560	14 300
A	5,25	A	3,81	R-32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	5 970	7 770	0	560	14 300
A++	6,34	A+	4,05	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 910	11 610	0	560	20 080
A+	6,00	A+	4,20	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 030	13 400	0	560	22 990
-	6,41	-	4,15	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 560	14 860	0	560	24 980
-	6,12	-	3,94	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	10 410	15 440	0	560	26 410
A++	6,34	A+	4,05	R-32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	7 910	11 610	0	560	20 080
A+	6,00	A+	4,20	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 030	13 390	0	560	22 980
-	6,41	-	4,15	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	9 560	14 860	0	560	24 980
-	6,12	-	3,94	R-32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	10 410	15 400	0	560	26 370
A+	5,83	A+	4,04	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	7 910	8 250	0	560	16 720
A+	5,72	A	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	9 030	10 920	0	560	20 510
-	5,30	-	3,64	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	9 560	11 660	0	560	21 780
-	5,63	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	10 410	12 790	0	560	23 760
A+	5,72	A	3,83	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	9 030	10 920	0	560	20 510
-	5,30	-	3,64	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	9 560	11 640	0	560	21 760
-	5,63	-	3,81	R-32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	10 410	12 800	0	560	23 770

# Onecta App

Teraz dostępna  
ze sterowaniem głosem

Aplikacja Onecta jest przeznaczona dla tych, którzy żyją w ruchu i chcą zarządzać swoim systemem ogrzewania i chłodzenia ze smartfona.



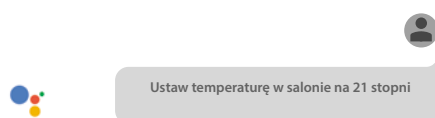
onecta

**NOWOŚĆ**

## Sterowanie głosem

Aby zapewnić użytkownikom jeszcze większy komfort i łatwość użytkowania, aplikacja Onecta oferuje teraz sterowanie głosem. Ta funkcja pozwala zarządzać jednostkami szybciej niż kiedykolwiek wcześniej.

Wielofunkcyjne sterowanie głosem dobrze współpracuje inteligentnym urządzeniem, w tym Asystentem Google i Amazon Alexa.



W porządku, ustawiam temperaturę w salonie na 21 stopni

Przykład użycia sterowania głosem przez Asystenta Google.

"Alexa, set the room temperature on 20°C"

„Temperatura w pomieszczeniu jest ustawiona na 20°C”

Przykład użycia sterowania głosem przez Amazon Alexa.

### Daikin Onecta

BRP069C81

**Kaseta**

> FFA-A9

**Jednostki kanałowe**

> FDXM-F9

> FBA-A(9)

> FDA125A

> ADEA-A

**Naścienne**

> FAA-B

**Podstropowe**

> FHA-A(9)

> FUA-A

**Wolnostojące**

\*\* Wymagany sterownik przewodowy do sterowania jednostką online

> FVA-A

> FNA-A9

BRP069C82

**Kasety i kanałowe**

> FCAHG-H

> FCAG-B

> FDA200-250A

Aby pobrać aplikację, zeskanuj kod QR



# Jednostka naścienna

Atrakcyjna jednostka naścienna zapewniająca doskonałą jakość powietrza w pomieszczeniach

- W połączeniu z Sky Air serii Alpha zapewnia najwyższą jakość i wydajność.
- Praca cicha jak szept: działająca jednostka jest praktycznie niesłyszalna.
- Świeższe i czystsze powietrze dzięki technologii Flash Streamer Daikin: możesz oddychać głęboko, nie martwiąc się o zanieczyszczone powietrze
- 2-obszarowy czujnik inteligentne oko: powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danej chwili znajduje się człowiek; jeżeli w pomieszczeniu nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb energooszczędny.
- Elegancka, dyskretna jednostka klimatyzacyjna, pasująca do europejskich gustów odnośnie aranżacji wnętrz.
- Funkcja nawiewu powietrza 3-D łączy automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego lub ciepłego powietrza dociera do rogów nawet w dużych pomieszczeniach.



FTXM-R



RZAG-A



ARC466A67



Moduł do ster. aplikacją w urz.



Dane dotyczące efektywności		FTXM + RZAG		35R + 35A		50R + 50A		60R + 60A			
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW		1,6/3,5/5,0		1,7/5,0/6,0		1,7/6,0/6,8			
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW		1,40/4,00/5,30		1,50/6,00/6,50		1,60/7,00/7,50			
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A++						
	SEER			7,70		7,41		6,90			
	$\eta_{s,c}$	%		-		-		-			
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii		kWh/a		159		236		304		
	Klasa efektywności energetycznej				A++				A+		
	SCOP/A			4,60				4,35			
Roczne zużycie energii	$\eta_{s,h}$	%		-		-		-			
	Roczne zużycie energii		kWh/a		790		1.369		1.480		
Jednostka wewnętrzna		FTXM		35R		50R		60R			
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość		mm		295 x 778 x 272		300 x 1.040 x 295			
Waga	Jednostka	kg		10,0		14,5					
Filtr powietrza	Typ					Demontowalny/zmywalny					
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min		4,6/6,4/8,3/12,3		8,1/11,6/14,2/16,1		9,1/12,0/14,6/17,1	
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min		5,3/7,1/9,0/10,8		10,7/12,2/14,6/17,1		11,2/12,6/15,6/17,7	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA		58		58		60			
	Ogrzewanie	dBA		54		58		59			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA		19/29/45		27/36/44		30/37/46		
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA		20/28/39		31/34/43		33/36/45		
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień						ARC466A67				
	Sterownik przewodowy						BRC073A1				
	Przewód zasilająco-sterujący		mm <sup>2</sup>				4-żyłowy, 1,5 ~ 2,5				
	Średnica odprowadzenia skroplin		mm				wew. 16/zew. 18				
Jednostka zewnętrzna		RZAG		35A		50A		60A			
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość		mm		734 x 870 x 373					
Waga	Jednostka	kg		52		52		64,0			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA		62,0		63,0		64,0			
	Ogrzewanie	dBA		62,0		63,0		64,0			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA		48,0		49,0		50,0		
	Ogrzewanie	Nom.	dBA		48,0		49,0		50,0		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB		-20~-52					
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB		-20~-24					
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP				R-32/675,0						
	Ilość		kg/TCO <sub>Eq</sub>		1,55/1,05						
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	mm		6,35/9,52		6,35/12,7				
	Dł. instalacji rurowej	JZ - JW	Maks.	m		50		30			
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 30 m)		30,0				
	Różnice poziomów	JW - JZ	Maks.	m		16		20			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V		1~/50/220-240						
	Zalecany bezpiecznik (MFA)		A		14,53		14,83		16,7		
	Znamionowy pobór prądu (MCA)		A				3-żyłowy, 2,5 ~ 4,0				
	Przewód zasilający		mm <sup>2</sup>								
<b>Cena za komplet netto</b>				<b>10 460 zł</b>		<b>13 100 zł</b>		<b>14 610 zł</b>			

## Akcesoria dla jednostek FTXM-R

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC073A1	Sterownik przewodowy (opcja niekompatybilna ze sterowaniem wi-fi)	840 zł
BRCW901A03	Kabel podłączeniowy do do BRC073A1 - 3 m	110 zł
BRCW901A08	Kabel podłączeniowy do do BRC073A1 - 8 m	160 zł
EKRS21	Wiązka przewodów do podłączenia do złącza S21, wymagane do sterownika BRC073A1	50 zł

# Jednostka naścienna

Rozwiązanie do pomieszczeń bez sufitów podwieszanych

- › Połączenie ze Sky Air z serii Advance zapewnia doskonały stosunek jakości do ceny w przypadku wszystkich zastosowań komercyjnych
- › Nowy płaski, atrakcyjny panel przedni pasuje do każdego wystroju wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- › Prosty montaż zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji
- › Powietrze jest komfortowo rozprowadzane w górę i w dół dzięki 5 różnym kątom nawiewu, które można zaprogramować za pomocą zdalnego sterownika od frontu urządzenia
- › Elastyczność instalacji, ponieważ największa obudowa waży zaledwie 18 kg a rury można podłączyć na dole, po lewej lub prawej stronie urządzenia



FAA71B



RZAG-NV1\_NY1



BRC1H52W, BRP069C81

Dane dotyczące efektywności		FAA + RZAG	71B + 71NV1	100B + 100NV1	71B + 71NY1	100B + 100NY1
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	6.80	9.50	6.80	9.50
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	7.50	10.8	7.50	10.8
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++			
	SEER		6.58	6.42	6.58	6.42
	η <sub>s,c</sub>	%	-			
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii		362	518	362	518
	Klasa efektywności energetycznej		A+			
	SCOP/A		4.02	4.01	4.02	4.01
	η <sub>s,h</sub>	%	-			
Roczne zużycie energii		kWh/a	1,637	2,723	1,637	2,723
Chłodzenie pomieszczeń		FAA	71B	100B	71B	100B
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	290 x 1,050 x 269	340 x 1,200 x 262	290 x 1,050 x 269	340 x 1,200 x 262
Waga	Jednostka	kg	14	18	14	18
Wentylator	Typ		-			
Poziom mocy akustycznej	Natężenie Chłodzenie	Nis./Śred./Wys. m <sup>3</sup> /min	14.0/16/18.0	19.0/23/26.0	14.0/16/18.0	19.0/23/26.0
	przepl. pow Grzanie	Nis./Śred./Wys. m <sup>3</sup> /min	14.0/16.0/18.0	19.0/23.0/26.0	14.0/16.0/18.0	19.0/23.0/26.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys. dBA	40/45	41/49	40/45	41/49
	Grzanie	Nis./Wys. dBA	40/45	41/49	40/45	41/49
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC7EA531	BRC7EA532	BRC7EA531	BRC7EA532
	Faza/Częstotliwość/Napięcie		BRC1H52W/S/K/BRC1D52			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		1~/50/220-240			
	Przewód zasilająco-sterujący		4-żyłowy, 1,5 ~ 2,5			
	Średnica odprowadzenia skroplin		wew. 13/ zew. 18			
Jednostka zewnętrzna		RZAG	71NV1	100NV1	71NY1	100NY1
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	870 x 1,100 x 460			
Waga	Jednostka	kg	81	85	81	85
Poziom mocy akust.	Chłodzenie	dBA	64	66	64	66
	Grzanie	Nom. dBA	46	47	46	47
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Max. °CDB	-20~-52			
	Grzanie	Temp. otoczenia Min.~Max. °CWB	-20~-18			
Czynnik chłodniczy	Type/GWP		R-32/675			
	Ilość		3.20/2.16			
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz Śr. zew.		952/15.9			
	Dł. inst. rurowej	JZ - JW Maks Bez doładowania	55	85	55	85
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		40			
	Różn. poziomów JW - JZ Maks		30			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		1~/50/220-240		3~/50/380-415	
	Zalecany bezpiecznik (MFA)		20	32	10,9	16
	Znamionowy pobór prądu (MCA)		17,5	21,3	10,9	14
	Przewód zasilający		Zgodnie z obowiązującymi przepisami			
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>17 370 zł</b>	<b>19 950 zł</b>	<b>17 370 zł</b>	<b>19 940 zł</b>

## Akcesoria dla jednostek FAA-B

Symbol	Akcesoria	Cena netto
<b>BRC7EA631 (JEDN. 71)</b> <b>BRC7EA632 (JEDN. 100)</b>	Bezprzewodowy sterownik	<b>750 zł</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	<b>750 zł</b>
<b>BRP069C81</b>	Adaptor wi-fi do kontrolera on-line	<b>560 zł</b>
<b>BRP069C81</b>	Adaptor wi-fi do kontrolera on-line	<b>530 zł</b>
<b>K-KDU572EVE</b>	Zewnętrzna pompa skroplin (wysokość podnoszenia 1000 mm)	<b>1 670 zł</b>



# Jednostka ścienna

Rozwiązanie do pomieszczeń bez sufitów podwieszanych

- » Połączenie ze Sky Air z serii Advance zapewnia doskonały stosunek jakości do ceny w przypadku wszystkich zastosowań komercyjnych
- » Nowy płaski, atrakcyjny panel przedni pasuje do każdego wystroju wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- » Prosty montaż zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji
- » Powietrze jest komfortowo rozprowadzane w górę i w dół dzięki 5 różnym kątom nawiewu, które można zaprogramować za pomocą zdalnego sterownika od frontu urządzenia
- » Elastyczność instalacji, ponieważ największa obudowa waży zaledwie 18 kg a rury można podłączyć na dole, po lewej lub prawej stronie urządzenia



FAA71B



RZASG100-140MV1\_MY1



BRC1H52W, BRP069C81



Dane dotyczące efektywności		FAA + RZASG	71B + 71MV1	100B + 100MV1	100B + 100MY1
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	6.80		9.50
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	7.50		10.8
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++		A+
	SEER		6.41		5.83
	η <sub>s,c</sub>	%		-	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	371		570
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej			A	
	SCOP/A		3.90		3.85
	η <sub>s,h</sub>	%		-	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1,615		2,182
Chłodzenie pomieszczeń		FAA	71B	100B	100B
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	290 x 1,050 x 269		340 x 1,200 x 262
Waga	Jednostka	kg	14		18
Filtr powietrza	Typ			-	
Wentylator	Natężenie przepł. pow	Chłodzenie Nis./Śred./Wys. m <sup>3</sup> /min	14.0/16/18.0		19.0/23/26.0
		Grzanie Nis./Śred./Wys. m <sup>3</sup> /min	14.0/16.0/18.0		19.0/23.0/26.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	61		65
	Grzanie	dB(A)	61		65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys. dB(A)	40/45		41/49
	Grzanie	Nis./Wys. dB(A)	40/45		41/49
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC1EA631		BRC7EA632
	Sterownik przewodowy			BRC1H52W/S/K/BRC1D52	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V		1~/50/220-240	
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>		4-żyłowy, 1,5 ~ 2,5	
	Średnica odprowadzenia skroplin	mm		wew. 13/ zew. 18	
Jednostka zewnętrzna		RZASG	71MV1	100MV1	100MY1
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320
Waga	Jednostka	kg	60		70
Poziom mocy akust.	Chłodzenie	dB(A)	65		70
	Grzanie	dB(A)	46		53
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Maks. °CDB		-15~-46	
	Grzanie	Temp. otoczenia Min.-Maks. °CWB		-15~-15.5	
Czynnik chłodniczy	Type/GWP			R-32/675	
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	2.45/1.65		2.60/1.76
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew. mm		9.52/15.9	
	Dł. inst. rurowej	JZ - JW Maks m		50	
		Bez doładowania m		30	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m		Patrz instrukcja instalacji	
	Różn. poziomów	JW - JZ Maks m		30.0	
Zasilanie	Zasilanie Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V		1~/50/220-240	3~/50/380-415
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	20	25	16
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	17,4	21,2	13,9
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>		Zgodnie z obowiązującymi przepisami	
	<b>Cena za komplet netto</b>			<b>14 010 zł</b>	<b>17 470 zł</b>

## Akcesoria dla jednostek FAA-B

Symbol	Akcesoria	Cena netto
<b>BRC7EA631 (JEDN. 71)</b> <b>BRC7EA632 (JEDN. 100)</b>	Bezprzewodowy sterownik	<b>750 zł</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	<b>560 zł</b>
<b>BRP069C81</b>	Adaptor wi-fi do kontrolera on-line	<b>570 zł</b>
<b>K-KDU572EVE</b>	Zewnętrzna pompa skroplin (wysokość podnoszenia 1000 mm)	<b>1 670 zł</b>

# Jednostka naścienna

Rozwiązanie do pomieszczeń bez sufitów podwieszanych

- › Połączenie ze Sky Air z serii Active zapewnia doskonały stosunek jakości do ceny w przypadku wszystkich zastosowań komercyjnych
- › Nowy płaski, atrakcyjny panel przedni pasuje do każdego wystroju wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- › Prosty montaż zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji
- › Powietrze jest komfortowo rozprowadzane w górę i w dół dzięki 5 różnym kątom nawiewu, które można zaprogramować za pomocą zdalnego sterownika od frontu urządzenia
- › Elastyczność instalacji, ponieważ największa obudowa waży zaledwie 18 kg a rury można podłączyć na dole, po lewej lub prawej stronie urządzenia



FAA71B



AZAS100-140MV1\_MY1



BRC1H52W, BRP069C81



Dane dotyczące efektywności				FAA	71B + ARXM71R	100B + AZAS100MV1	100B + AZAS100MY1
Wydajność chłodnicza	Nom.			kW	6.80/6.95		9.50
Wydajność grzewcza	Nom.			kW	7.50/7.59		10.8
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A+		A
	SEER				5.77		5.25
	η <sub>s,c</sub>			%		-	
Roczne zużycie energii			kWh/a		412		633
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej					A	
	SCOP/A				3.81		3.81
	η <sub>s,h</sub>			%		-	
	Roczne zużycie energii			kWh/a	1,652		2,205
Chłodzenie pomieszczeń				FAA	71B	100B	100B
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		290 x 1,050 x 269		340 x 1,200 x 262
Waga	Jednostka		kg		14		18
Filtr powietrza	Typ					-	
Wentylator	Natężenie przepł. pow	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	14.0/16/18.0		19.0/23/26.0
		Grzanie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	14.0/16.0/18.0		19.0/23.0/26.0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	61		65
	Grzanie			dBA	61		65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie			dBA	40/45		41/49
	Grzanie			dBA	40/45		41/49
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień				BRC7EA631		BRC7EB518
	Faza/Częstotliwość/Napięcie					BRC1H52W/S/K/BRC1D52	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V		1~/50/220-240	
	Przewód zasilająco-sterujący			mm <sup>2</sup>		4-żyłowy, 1,5 ~ 2,5	
	Średnica odprowadzenia skroplin			mm		wew. 13/ zew. 18	
Jednostka zewnętrzna					ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS100MY1
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		734 x 870 x 373		990 x 940 x 320
Waga	Jednostka		kg		50.0		70
Poziom mocy akust.	Chłodzenie			dBA	65		70
	Grzanie			dBA	52		53
Zakres pracy	Chłodzenie			Temp. otoczenia Min.~Max.	°CDB	-10~46	-5~46
	Grzanie			Temp. otoczenia Min.~Max.	°CWB	-15~24	-15~15.5
Czynnik chłodniczy	Type/GWP					R-32/675	
	Ilość			kg/TCO <sub>Eq</sub>		1.15/0.78	2.60/1.76
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz			Śr. zew.	mm		9.52/15.90
	Dł. inst. rurowej	JZ - JW	Maks	m		30	30
		Bez doładowania		m		10	30
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	0.035 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)	Patrz instrukcja instalacji	
Zasilanie	Różn. poziomów			JW - JZ	Maks	m	30
	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V		1~/50/220-240	3~/50/380-415
	Zalecany bezpiecznik (MFA)			A		16	25
	Znamionowy pobór prądu (MCA)			A		14,93	21,2
Przewód zasilający			mm <sup>2</sup>		3-żyłowy, 2,5~ 4	Zgodnie z obowiązującymi przepisami	
<b>Cena za komplet netto</b>					<b>10 510 zł</b>	<b>14 320 zł</b>	<b>14 320 zł</b>

## Akcesoria dla jednostek FAA-B

Symbol	Akcesoria	Cena netto
<b>BRC7EA631 (JEDN. 71)</b>		<b>750 zł</b>
<b>BRC7EA632 (JEDN. 100)</b>		<b>750 zł</b>
<b>BRC1H52W</b>	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	<b>560 zł</b>
<b>BRP069C81</b>	Adaptor wi-fi do kontrolera on-line	<b>570 zł</b>
<b>K-KDU572EVE</b>	Zewnętrzna pompa skroplin (wysokość podnoszenia 1000 mm)	<b>1 670 zł</b>



KASETA Z NAWIEWEM OBWODOWYM,  
CZARNY PANEL



KASETA OBWODOWA Z FILTREM  
SAMOCZYSZCZĄCYM

# Kaseta samoczyszcząca

## Większa efektywność energetyczna i łatwość obsługi w porównaniu do innych kaset

- › Obniżenie kosztów eksploatacji aż do 50% w porównaniu z rozwiązaniami standardowymi
- › Automatyczne czyszczenie filtra
- › Krótszy czas konserwacji filtra: kurz można w prosty sposób usunąć za pomocą odkurzacza, bez konieczności otwierania urządzenia

## Panel z filtrem o drobniejszych oczkach

- › Panel z filtrem o drobniejszych oczkach (BYCQ140DGF9) zapewnia stałą wydajność oraz optymalny rozkład powietrza w obszarach narażonych na występowanie kurzu (np. sklepach odzieżowych i w księgarniach)
- › Czyste sufity, dzięki czystemu przez cały czas filtrowi o drobniejszych oczkach

BYCQ140EGF9

Panel z funkcją automatycznego czyszczenia z filtrem o drobnych oczkach

Biały z szarymi żaluzjami



## Kaseta z funkcją automatycznego czyszczenia zapewnia optymalną atmosferę w sklepie

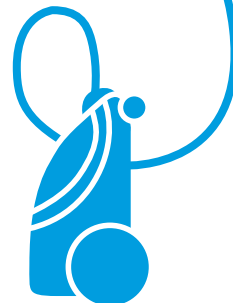


Rozkład powietrza z czystym filtrem



Rozkład powietrza z zabrudzonym filtrem

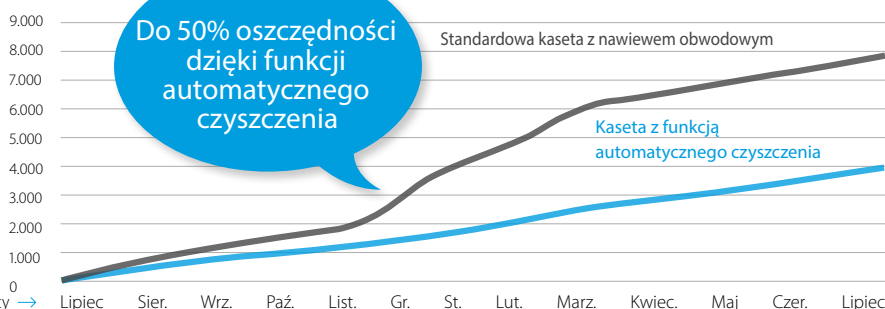
Kurz można w prosty sposób usunąć za pomocą odkurzacza, bez konieczności otwierania urządzenia.



## Referencje

**Sklep Coral, Wielka Brytania**  
Koszty eksploatacji zostały obniżone aż o 50% w porównaniu z rozwiązaniami standardowymi dzięki funkcji czyszczenia filtra

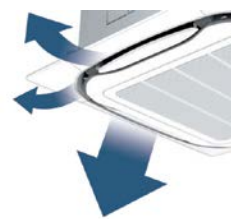
Zużycie energii (kWh)



Porównanie skumulowanego zużycia energii przez 12 miesięcy →



# Dlaczego wybierasz kasetę z nawiewem obwodowym?



- Nawiew powietrza 360° zapewnia optymalny komfort
- Inteligentne czujniki gwarantują maksymalną efektywność

## Nawiew powietrza 360° zwiększa komfort

- › Pierwsza w branży o SPRAWDZONEJ konstrukcji

## Inteligentne czujniki jeszcze bardziej podnoszą efektywność i komfort

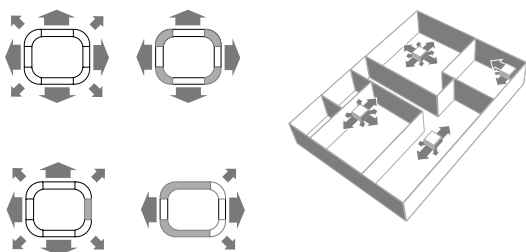
- › Czujnik obecności – jeżeli nikogo nie ma w pomieszczeniu, nastawa temperatury zmienia się automatycznie, powodując oszczędności aż do 27%. Automatycznie kieruje również strumień powietrza z dala od osoby znajdującej się w pomieszczeniu, aby uniknąć przeciągu



- › Czujnik na podczerwień wykrywa średnią temperaturę podłogi i zapewnia równomierny rozkład temperatury pomiędzy sufitem i podłogą zapobiegając zimnym stopom

## Elastyczna instalacja

- › Kłapy nawiewne można indywidualnie kontrolować i zamykać za pomocą zdalnego sterownika na podczerwień, dostosować do rozkładu pomieszczenia. Dostępne są opcjonalne zestawy zaślepek



### WŁAŚCIWOŚCI:

- › Zunifikowane jednostki wewnętrzne współpracujące z czynnikiem R410A i R32
- › Zastosowanie technologii R32 BLUEVOLUTION obniża oddziaływanie na środowisko aż o 68% w stosunku do czynnika R410A i powoduje znaczące obniżenie zużycia energii dzięki wysokiej efektywności
- › Funkcja samoczyszczenia filtra ponosi efektywność i komfort oraz obniża koszty eksploatacji. 2 filtry dostępne do wyboru: standard i z drobnymi oczkami
- › Dwa opcjonalne inteligentne czujniki podnoszą efektywność i komfort
- › Indywidualne sterowanie żaluzjami nawiewnymi pozwala na dostosowanie do każdego kształtu pomieszczenia, bez konieczności zmiany aranżacji
- › Nowoczesny panel dekoracyjny w 3 wariantach: biały, biały z szarymi żaluzjami nawiewnymi, samoczyszczący
- › 5 prędkości wentylatora zapewnia maksymalny komfort
- › Obniżenie zużycia energii poprzez zastosowanie nowej konstrukcji wymiennika i wentylatora DC oraz pompki skroplin
- › Standardowa pompka skroplin z wysokością podnoszenia 675mm zwiększa elastyczność i szybkość montażu
- › Opcjonalny zestaw wlotu świeżego powietrza
- › Boczne podłączenia kanałowe pozwalają na optymalizację dystrybucji powietrza

## Korzyści dla instalatorów

- › Produkt z najbardziej unikalnymi funkcjami na rynku
- › Mniej czasu potrzeba na wykonanie czynności konserwacyjnych na miejscu u klienta
- › Możliwość użycia sterownika do indywidualnego otwierania i zamykania dowolnej z czterech kłap nawiewu, co pozwala na łatwe dostosowanie do zmienionego układu pomieszczenia
- › Łatwość ustawienia opcji czujnika w celu poprawy komfortu i oszczędzania energii

## Korzyści dla projektantów

- › Produkt z najbardziej unikalnymi funkcjami na rynku
- › Rozwiązanie przeznaczone do stosowania w biurach o dowolnym kształcie i dowolnej wielkości oraz przestrzeniach sklepowych
- › Produkt nadaje się idealnie do poprawy wartości BREEAM/EPBD w połączeniu z jednostkami pomp ciepła Sky Air lub VRV IV

## Korzyści dla użytkowników końcowych

- › Rozwiązanie przeznaczone do stosowania w biurach o dowolnym kształcie i dowolnej wielkości oraz przestrzeniach sklepowych
- › Doskonałe parametry pracy: bez przeciągów i zimnych stref
- › Oszczędność do 50% kosztów eksploatacji, dzięki panelowi z funkcją automatycznego czyszczenia, co również ułatwia konserwację
- › Oszczędność do 27% na rachunkach za energię, dzięki opcji czujników
- › Elastyczność użytkowania pomieszczeń, dzięki indywidualnemu sterowaniu kłapami nawiewu

## Narzędzia marketingowe

- › Odwiedź stronę internetową:  
[https://www.daikin.pl/pl\\_pl/products/fcag-b.html](https://www.daikin.pl/pl_pl/products/fcag-b.html)



[https://www.youtube.com/watch?v=VIT28\\_JFhGo&t=3s](https://www.youtube.com/watch?v=VIT28_JFhGo&t=3s)

# Największy wybór paneli dekoracyjnych pasujących do każdego wnętrza

## Standardowe panele dostępne w bieli i czerni

- › Unikalna kasetka Daikin z obwodowym nawiewem powietrza 360°, szerokimi klapami i opcjonalnymi inteligentnymi czujnikami



BYCQ140E  
biały panel standard



BYCQ140EW  
Całkowicie biały panel standard



BYCQ140EB  
czarny panel standard

## Panele z funkcją automatycznego czyszczenia dostępne w kolorze białym i czarnym

- › Unikalna kasetka Daikin z funkcją automatycznego czyszczenia, szerokimi klapami i opcjonalnymi inteligentnymi czujnikami
- › Drobniejszy panel z siatki dla obszarów podatnych na kurz (np. sklepy z odzieżą czy księgarnie)



BYCQ140EG(F)  
biały panel samoczyszczący standard z drobnym filtrem kurzu



BYCQ140EGFB  
czarny panel samoczyszczący standard z drobnym filtrem kurzu

## Stylowy panel w bieli i czerni

- › Nowa linia paneli kryjących kratki wlotu powietrza dla bardziej designerskiego wyglądu
- › Z obwodowym nawiewem powietrza 360°, szerokimi klapami i opcjonalnymi inteligentnymi czujnikami



Biały BYCQ140EP  
Biały stylowy panel



Czarny BYCQ140EPB  
Czarny stylowy panel

Model/ Symbol	Opis	Cena netto za szt. [zł]
BYCQ140E	Panel dekoracyjny standard	1 210 zł
BYCQ140EW	Panel dekoracyjny standard biały	1 310 zł
BYCQ140EB	Panel dekoracyjny standard czarny	1 360 zł
BYCQ140EGF	Panel dekoracyjny samoczyszczący z drobnym filtrem biały	2 280 zł
BYCQ140EGFB	Panel dekoracyjny samoczyszczący z drobnym filtrem czarny	2 390 zł
BYCQ140EP	Panel dekoracyjny STYLLOWY – biały	1 400 zł
BYCQ140EPB	Panel dekoracyjny STYLLOWY – czarny	1 670 zł

# Kaseta o wysokim współczynniku COP z nawiewem obwodowym



FCAHG-H



RZAG-NV1\_NY1



BRC1H52, BRP069C82



Wylot powietrza we wszystkich kierunkach 360° zapewnia optymalną efektywność i komfort

Dane dotyczące efektywności		FCAHG + RZAG	71H + 71NV1	100H + 100NV1	125H + 125NV1	140H + 140NV1	71H + 71NY1	100H + 100NY1	125H + 125NY1	140H + 140NY1	
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++				A++				
	SEER		7,90	7,70	8,02	7,93	7,90	7,70	8,02	7,93	
	η <sub>s,c</sub>	%	-		318	314	-		318	314	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	301	432	905	1.014	301	432	905	1.014	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A++				A+				
	SCOP/A		4,61	4,75	4,53	4,44	4,56	4,75	4,53	4,44	
	η <sub>s,h</sub>	%	-		178	175	-		178	175	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.427	2.805	2.943	3.002	1.443	2.805	2.943	3.002	
Jednostka wewnętrzna		FCAHG	71H	100H	125H	140H	71H	100H	125H	140H	
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	288 x 840 x 840								
Waga	Jednostka	kg	25,0								
Filter powietrza	Typ		Siatka żywiczna								
Panel dekoracyjny	Model		Standardowe panele: BYCQ140E – biały z szarymi żaluzjami/BYCQ140EW – cały biały/BYCQ140EB – czarny Panele z funkcją automatycznego czyszczenia: BYCQ140EGF – biały/BYCQ140EGFB – czarny Panele designerskie: BYCQ140EP – biały/BYCQ140EPB – czarny								
	Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	BYCQ140E (65 x 950 x 950); BYCQ140EGF(B) (148 x 950 x 950); BYCQ140EP(B) (106 x 950 x 950)							
	Waga		kg	5,5/10,3/6,5							
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	13,7/18,8/23,6	19,1/25,7/32,2	21,2/27,3/34,4	13,7/18,8/23,6	19,1/25,7/32,2	21,2/27,3/34,4		
		Ogrzewanie Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	13,7/18,8/23,6	18,3/24,6/30,8	19,7/25,5/32,1	13,7/18,8/23,6	18,3/24,6/30,8	19,7/25,5/32,1		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	53,0		61,0	53,0		61,0		
	Ogrzewanie		dBA	53,0		61,0	53,0		61,0		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.	dBA	29,0/36,0	33,0/44,0	35,0/45,0	37,0/45,0	29,0/36,0	33,0/44,0	35,0/45,0	
	Ogrzewanie	Nis./Wys.	dBA	29,0/36,0	33,0/44,0	35,0/45,0	37,0/45,0	29,0/36,0	33,0/44,0	35,0/45,0	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień			BRC7FA532F/BRC7FB532F/BRC7FA532FB/BRC7FB532FB							
	Sterownik przewodowy			BRC1H52W/S/K/BRC1D52							
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220-240/220								
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5 ~ 2,5								
	Średnica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 25/zew. 32								
Jednostka zewnętrzna		RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1	
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	870 x 1.100 x 460								
Waga	Jednostka	kg	81	85	95		81	85		94	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	64	66	69	70	64	66	69	70
	Ogrzewanie		dBA			68	71			68	71
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	46	47	49	50	46	47	49	50
	Ogrzewanie	Nom.	dBA	48	50		52	48	50		52
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-20~52							
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-20~18							
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-32/675							
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>		3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	mm	952/15,9							
	Dł. inst. rurowej JZ – JW	Maks.	m	55		85		55		85	
		Bez doładowania	m	40							
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m		Patrz instrukcja instalacji							
Zasilanie	Różn. poziomów JW – JZ	Maks.	m	30							
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V		1~/50/220-240				3~/50/380-415			
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	20		32				16		
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	17,7	22,2		27,5	11,2	14,9		15	
Przewód zasilający		mm <sup>2</sup>	Zgodnie z obowiązującymi przepisami								
<b>Cena za komplet netto (Cena nie zawiera panelu dekoracyjnego)</b>			<b>17 240 zł</b>	<b>21 210 zł</b>	<b>24 000 zł</b>	<b>25 460 zł</b>	<b>17 240,00 zł</b>	<b>21 200,00 zł</b>	<b>24 000,00 zł</b>	<b>25 420,00 zł</b>	

## Akcesoria dla jednostek FCAHG-H

Symbol	Akcesoria	Cena netto
▲ BYCQ140E	Panel dekoracyjny (standard)	1210 zł
▲ BYCQ140EW	Panel dekoracyjny (biały (RAL 9010))	1310 zł
▲ BYCQ140EB	Panel dekoracyjny czarny (RAL 9005)	1360 zł
▲ BYCQ140EGF	Panel dekoracyjny samoczyszczący biały (RAL 9010) – wymagany sterownik przewodowy	2280 zł
▲ BYCQ140EGFB	Panel dekoracyjny samoczyszczący czarny (RAL 9005) – wymagany sterownik przewodowy	2390 zł
▲ BYCQ140EP	Panel dekoracyjny stylowy biały (RAL 9010)	1400 zł
▲ BYCQ140EPB	Panel dekoracyjny stylowy czarny (RAL 9005)	1670 zł
BRC7FA532F(B)	Sterownik bezprzewodowy (F dla białych/FB czarnych paneli)	780 zł
BRC7FB532F(B)	Sterownik bezprzewodowy (F dla białych/FB czarnych paneli stylowych)	780 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka (Biały/Srebrny/Czarny)	560 zł
BRP06C82	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	850 zł
BRYQ140B(B)	Czujnik funkcji oszczędzania energii do panelu dekoracyjnego (B biały/BB czarny) – wymagany sterownik przewodowy	660 zł
BRYQ140C(B)	Czujnik funkcji oszczędzania energii do panelu dekoracyjnego stylowego (C biały/CB czarny) – wymagany sterownik przewodowy	830 zł
SB.KDDP55	Przyłącze świeżego powietrza – opcja nie kompatybilna z panelem samoczyszczącym	2990 zł
KDBHQ56B140	Blokada wypywu powietrza – nawiew 2- lub 3-kierunkowy.	630 zł
KAFP551K160	Wymienny filtr long life	460 zł
EWHAR1	Kostka przyłączeniowa dla podłączenia jednocześnie panelu samoczyszczącego i opcji WLAN	80 zł





# Kaseta z nawiewem obwodowym

Wylot powietrza we wszystkich kierunkach 360°  
zapewnia optymalną efektywność i komfort

- › Zastosowanie techniczne
- › Praca w niskich temperaturach
- › Praca naprzemienna



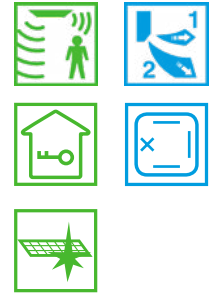
FCAG-B



RZAG-NV1\_NY1



BRC1H52W, BRP069C82



Dane dotyczące efektywności		FCAG + RZAG	35B + 35A	50B + 50A	60B + 60A	71B + 71NV1	100B + 100NV1	125B + 125NV1	140B + 140NV1	71B + 71NY1	100B + 100NY1	125B + 125NY1	140B + 140NY1		
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,6/3,5/4,5	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,5	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-		
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,40/4,00/5,00	1,50/5,80/6,00	1,60/7,00/7,50	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-		
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++												
	SEER		7,30	6,80	6,60	6,83	7,14	7,15	6,80	6,83	7,14	7,15	6,80		
	η <sub>s,c</sub>	%	-												
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A+												
	SCOP/A		4,30	4,25	4,22	4,53	4,34	4,22	4,53	4,34	4,22	4,53	4,34		
	η <sub>s,h</sub>	%	-												
Roczne zużycie energii		kWh/a	168	257	318	348	466	1.016	1.182	348	466	1.016	1.182		
Roczne zużycie energii		kWh/a	1.074	1.398	1.515	1.560	2.413	3.071	3.071	1.560	2.413	3.071	3.071		
Jednostka wewnętrzna		FCAG	35B	50B	60B	71B	100B	125B	140B						
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	204 x 840 x 840						246 x 840 x 840						
Waga	Jednostka	kg	18	19	21	21	23								
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna												
Panel dekoracyjny	Model		Standardowe panele: BYCQ140E – biały z szarymi żaluzjami/BYCQ140EW – cały biały/BYCQ140EB – czarny												
			Panele z funkcją automatycznego czyszczenia: BYCQ140EGF – biały/BYCQ140EGFB – czarny												
			Panele designerskie: BYCQ140EP – biały/BYCQ140EPB – czarny												
Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	BYCQ140E (65 x 950 x 950); BYCQ140EGF(B) (148 x 950 x 950); BYCQ140EP(B) (106 x 950 x 950)												
Waga		kg	5,5/10,3/6,5												
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	8,8/10,6/12,9	9,4/11,8/14,6	9,6/12,2/14,9	10,8/13,0/15,1	13,0/17,8/22,7	13,0/20,2/27,0							
	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	9,4/11,6/14,1	9,4/11,8/14,6	9,6/12,2/14,9	10,8/12,9/15,1	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0							
Poziom mocy akustycznej	Ogrzewanie	Chłodzenie	49,0			51,0	54,0	58,0							
		Ogrzewanie	49,0			51,0	54,0	58,0							
Poziom ciśnienia akustycznego	Ogrzewanie	Chłodzenie	27,0/31,0			28,0/33,0	29,0/37,0	29,0/41,0							
		Ogrzewanie	27,0/31,0			28,0/33,0	29,0/37,0	29,0/41,0							
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC7FA532F/BRC7FB532F/BRC7FA532FB/BRC7FB532FB												
		Sterownik przewodowy	BRC1H52W/S/K/BRC1D52												
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220-240/220												
	Przewód zasilająco-sterujący	mm²	4-żyłowy, 1,5 ~ 2,5												
	Srednica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 25/zew. 32												
Jednostka zewnętrzna		RZAG	35A	50A	60A	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1		
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	734 x 870 x 373						870 x 1.100 x 460						
Waga	Jednostka	kg	52						81						
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Chłodzenie	62,0	63,0	64,0	66	69	70	64	66	69	70			
		Ogrzewanie	62,0	63,0	64,0	66	68	71	66	68	71	71			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	48,0	49,0	50,0	46	47	49	50	46	47	49	50		
		Ogrzewanie	48,0	49,0	50,0	48	50	52	48	50	52	52			
Zakres pracy	Temp. otoczenia	Min.-Maks.	-20~24						-20~52						
		Min.-Maks.	-20~24						-20~18						
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675,0												
		Ilość	1,55/1,05						3,20/2,16						
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	64/9,50		64/12,7		3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50		
			Dł. inst. rurowej JZ-JW	Maks.	50		55		85		55		85		
		Bez doładowania		-		-		-		40		-		-	
		Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 30 m)						Patrz instrukcja instalacji					
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Zalecany bezpiecznik (MFA)	1~/50/220-240		30,0		30,0		30,0		30,0		30,0		
			Znamionowy pobór prądu (MCA)	16		20		32		16		16		16	
				14,53		16,4		17,4		21,5		27		27,4	
			Przewód zasilający	mm²	3-żyłowy, 2,5~4						Zgodnie z obowiązującymi przepisami				
<b>Cena za komplet netto (Cena nie zawiera panelu dekoracyjnego)</b>			<b>11 000 zł</b>	<b>12 610 zł</b>	<b>13 520 zł</b>	<b>16 140 zł</b>	<b>19 010 zł</b>	<b>21 930 zł</b>	<b>23 260 zł</b>	<b>16 140 zł</b>	<b>19 000 zł</b>	<b>21 930 zł</b>	<b>23 220 zł</b>		

## Akcesoria dla jednostek FCAG-B

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BYCQ140E	Panel dekoracyjny (standard)	1210 zł
BYCQ140EW	Panel dekoracyjny (biały (RAL 9010))	1310 zł
BYCQ140EB	Panel dekoracyjny czarny (RAL 9005)	1360 zł
BYCQ140EGF	Panel dekoracyjny samoczyszczący biały (RAL 9010) – wymagany sterownik przewodowy	2280 zł
BYCQ140EGFB	Panel dekoracyjny samoczyszczący czarny (RAL 9005) – wymagany sterownik przewodowy	2390 zł
BYCQ140EP	Panel dekoracyjny stylowy biały (RAL 9010)	1400 zł
BYCQ140EPB	Panel dekoracyjny stylowy czarny (RAL 9005)	1670 zł
BRC7FA532F	Sterownik bezprzewodowy (F dla białych/FB czarnych paneli)	780 zł
BRC7FB532F	Sterownik bezprzewodowy (F dla białych/FB czarnych paneli stylowych)	780 zł
BRC1H52W	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C82	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line 710 zł	850 zł
BRYQ140B(B)	Czujnik funkcji oszczędzania energii do panelu dekoracyjnego (B biały/BB czarny) – wymagany sterownik przewodowy	610 zł
BRYQ140C(B)	Czujnik funkcji oszczędzania energii do panelu dekoracyjnego stylowego (C biały/CB czarny) – wymagany sterownik przewodowy	830 zł
SB.KDDP55	Przyłącze świeżego powietrza – opcja nie kompatybilna z panelem samoczyszczącym	2990 zł
KDBHQ56B140	Blokada wypływu powietrza – nawiew 2- lub 3-kierunkowy	630 zł
KAFP551K160	Wymienny filtr long life	460 zł
EWHARI	Kostka przyłączeniowa dla podłączenia jednocześnie panelu samoczyszczącego i opcji WLAN	80 zł

# Kaseta z nawiewem obwodowym

Wylot powietrza we wszystkich kierunkach 360°  
zapewnia optymalną efektywność i komfort

- › Zastosowanie biurowe
- › Zastosowanie komercyjne
- › Efektywna praca w niskich temperaturach



FCAG-B



RZASG100-140MV1\_MY1



BRC1H52W, BRP069C82



Dane dotyczące efektywności		FCAG + RZASG	71B + 71MV1	100B + 100MV1	125B + 125MV1	140B + 140MV1	100B + 100MY1	125B + 125MY1	140B + 140MY1	
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++			-		A++		
	SEER		6,47	6,55	5,76	6,53	6,55	5,76	6,53	
	η <sub>s,c</sub>	%	-	-	227	258	-	227	258	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	368	507	1.261	1.231	507	1.261	1.231	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A+			-		A+		
	SCOP/A		4,10	4,17	4,05	4,31	4,17	4,05	4,31	
	η <sub>s,h</sub>	%	-	-	159	169	-	159	169	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.537	2.016	2.074	2.534	2.016	2.074	2.534	
Jednostka wewnętrzna		FCAG	71B	100B	125B	140B	100B	125B	140B	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm 204 x 840 x 840			246 x 840 x 840				
Waga	Jednostka		kg 21			23				
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna							
Panel dekoracyjny	Model		Standardowe panele: BYCQ140E – biały z szarymi żaluzjami/BYCQ140EW – cały biały/BYCQ140EB – czarny Panele z funkcją automatycznego czyszczenia: BYCQ140EGF – biały/BYCQ140EGFB – czarny Panele designerskie: BYCQ140EP – biały/BYCQ140EPB – czarny							
	Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm BYCQ140E (65 x 950 x 950); BYCQ140EGF(B) (148 x 950 x 950); BYCQ140EP(B) (106 x 950 x 950)							
	Waga		kg 5,5/10,3/6,5							
Wentylator	Natężenie	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	10,8/13,0/15,1	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2	13,2/18,1/23,0	13,1/20,4/27,2	
	przepl. pow.	Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	10,8/12,9/15,1	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	51,0	54,0	58,0	54,0	58,0	
	Ogrzewanie			dBA	51,0	54,0	58,0	54,0	58,0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.		dBA	28,0/35,0	29,0/37,0	29,0/41,0	29,0/37,0	29,0/41,0	
	Ogrzewanie	Nis./Wys.		dBA	28,0/33,0	29,0/37,0	29,0/41,0	29,0/37,0	29,0/41,0	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC7FA532F/BRC7FB532F/BRC7FA532FB/BRC7FB532FB							
	Sterownik przewodowy		BRC1H519W7/S7/K/BRC1D52							
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220~240/220							
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5 ~ 2,5							
	Srednica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 25/ zew. 32							
Jednostka zewnętrzna		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm 770 x 900 x 320			990 x 940 x 320				
Waga	Jednostka		kg 60			70				
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA 65			70				
	Ogrzewanie		dBA -			71				
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA 46			53				
	Ogrzewanie	Nom.	dBA 47			57				
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.			°CDB -15~46				
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.			°CWB -15~15,5				
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675							
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	2,45/1,65		2,60/1,76		2,90/1,96		2,60/1,76	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	mm 9,52/15,9							
	Dł. inst. rurowej JZ – JW	Maks.	m 50							
		Bez doładowania	m 30							
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	Patrz instrukcja instalacji							
Zasilanie	Różn. poziomów JW – JZ	Maks.	m 30,0							
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220~240			3~/50/380~415				
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	20		25		32		16	
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	17,4		21,5		27,8		27	
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	Zgodnie z obowiązującymi przepisami							
<b>Cena za komplet netto (Cena nie zawiera panelu dekoracyjnego)</b>			<b>12 780 zł</b>	<b>16 530 zł</b>	<b>18 730 zł</b>	<b>20 610 zł</b>	<b>16 530 zł</b>	<b>18 710 zł</b>	<b>20 620 zł</b>	

## Akcesoria dla jednostek FCAG-B

Symbol	Akcesoria	Cena netto
▲ BYCQ140E	Panel dekoracyjny (standard)	1 210 zł
▲ BYCQ140EW	Panel dekoracyjny (biały (RAL 9010))	1 310 zł
▲ BYCQ140EB	Panel dekoracyjny czarny (RAL 9005)	1 360 zł
▲ BYCQ140EGF	Panel dekoracyjny samoczyszczący biały (RAL 9010) – wymagany sterownik przewodowy	2 280 zł
▲ BYCQ140EGFB	Panel dekoracyjny samoczyszczący czarny (RAL 9005) – wymagany sterownik przewodowy	2 390 zł
▲ BYCQ140EP	Panel dekoracyjny stylowy biały (RAL 9010)	1 400 zł
▲ BYCQ140EPB	Panel dekoracyjny stylowy czarny (RAL 9005)	1 670 zł
BRC7FA532F(B)	Sterownik bezprzewodowy (F dla białych/FB czarnych paneli)	780 zł
BRC7FB532F(B)	Sterownik bezprzewodowy (F dla białych/FB czarnych paneli stylowych)	780 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka (Biały/Srebrny/Czarny)	560 zł
BRP069C82	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	850 zł
BRYQ140B(B)	Czujnik funkcji oszczędzania energii do panelu dekoracyjnego (B biały/BB czarny) – wymagany sterownik przewodowy	660 zł
BRYQ140C(B)	Czujnik funkcji oszczędzania energii do panelu dekoracyjnego stylowego (C biały/CB czarny) – wymagany sterownik przewodowy	830 zł
SB.KDDP55	Przyłacz świeżego powietrza – opcja nie kompatybilna z panelem samoczyszczącym	2 990 zł
KDBHQ56B140	Blokada wypływu powietrza – nawiew 2- lub 3-kierunkowy.	630 zł
KAFP551K160	Wymienny filtr long life	460 zł
EWHAR1	Kostka przyłączeniowa dla podłączenia jednocześnie panelu samoczyszczącego i opcji WLAN	80 zł

# Kaseta z nawiewem obwodowym

Wylot powietrza we wszystkich kierunkach 360°  
zapewnia optymalną efektywność i komfort

- › Zastosowanie komercyjne
- › Efektywna praca w niskich temperaturach



FCAG-B



AZAS100-140MV1\_MY1



BRC1H52W, BRP069C82



Dane dotyczące efektywności		FCAG	71B + ARXM71R	100B + AZAS100MV1	125B + AZAS125MV1	140B + AZAS140MV1	100B + AZAS100MY1	125B + AZAS125MY1	140B + AZAS140MY1	
Wydajność chłodnicza	Nom./Maks.	kW	6,80/7,05	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Wydajność grzewcza	Nom./Maks.	kW	7,50/7,58	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A+		-		A+		-	
	SEER		5,87	5,67	5,40	6,00	5,67	5,40	6,00	
	η <sub>s,c</sub>	%	-	-	213	237	-	213	237	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii	kWh/a	405	586	1.345	1.300	586	1.345	1.300	
	Klasa efektywności energetycznej		A+		-		A		-	
	SCOP/A		4,00	3,85	3,80	4,31	3,85	3,80	4,31	
η <sub>s,h</sub>	%		-	-	149	169	-	149	169	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.573	2.182	2.211	2.534	2.182	2.211	2.534	

Jednostka wewnętrzna		FCAG	71B	100B	125B	140B	100B	125B	140B		
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	204 × 840 × 840		246 × 840 × 840						
Waga	Jednostka	kg	21		23						
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna		Siatka żywiczna						
Panel dekoracyjny	Model		Standardowe panele: BYCQ140E – biały z szarymi żaluzjami/BYCQ140EW – cały biały/BYCQ140EB – czarny Panele z funkcją automatycznego czyszczenia: BYCQ140EGF – biały/BYCQ140EGFB – czarny Panele designerskie: BYCQ140EP – biały/BYCQ140EPB – czarny								
	Wymiary	Wys. x Szer. x Głęb.	BYCQ140E (65 × 950 × 950); BYCQ140EGF(B) (148 × 950 × 950); BYCQ140EP(B) (106 × 950 × 950)								
	Waga		5,5/10,3/6,5								
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	10,8/13,0/15,1	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2		
	Chłodzenie Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	10,8/12,9/15,1	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	51,0		54,0		58,0		58,0		
	Ogrzewanie	dBA	51,0		54,0		58,0		58,0		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.	dBA	28,0/35,0		29,0/37,0		29,0/37,0		29,0/41,0	
	Ogrzewanie	Nis./Wys.	dBA	28,0/33,0		29,0/37,0		29,0/41,0		29,0/41,0	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC7FA532F/BRC7FB532F/BRC7FA532FB/BRC7FB532FB								
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52								
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220-240/220								
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5 ~ 2,5								
	Średnica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 25/ zew. 32								

Jednostka zewnętrzna		ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1		
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	734 × 870 × 373		990 × 940 × 320					
Waga	Jednostka	kg	50,0		70		78			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	65		70		71			
	Ogrzewanie	dBA	65		-		71			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	52		53		54		
	Ogrzewanie	Nom.	dBA	52		57		53		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CDB	-10~46		-		-5~46		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CWB	-15~18		-		-15~15,5		
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675							
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	1,15/0,78		2,60/1,76		2,90/1,96		2,60/1,76	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	mm							
	Dł. inst. rurowej	JZ – JW	m		30		30		30	
		Maks. Bez doładowania	m		10		30		30	
Zasilanie	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,035 (dla dł. inst. rurowej przekr. 10 m)		Patrz instrukcja instalacji					
	Różn. poziomów	JW – JZ	Maks.	m						
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240							
Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16		25		32		16		
Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	14,93		21,5		27,8		27		
Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	3-żyłowy, 2,5~4		Zgodnie z obowiązującymi przepisami						
<b>Cena za komplet netto (Cena nie zawiera panelu dekoracyjnego)</b>			<b>9 280 zł</b>	<b>13 380 zł</b>	<b>15 270 zł</b>	<b>16 700 zł</b>	<b>13 380 zł</b>	<b>15 270 zł</b>	<b>16 700 zł</b>	

## Akcesoria dla jednostek FCAG-B

Symbol	Akcesoria	Cena netto
▲ BYCQ140E	Panel dekoracyjny (standard)	1210 zł
▲ BYCQ140EW	Panel dekoracyjny (biały (RAL 9010))	1310 zł
▲ BYCQ140EB	Panel dekoracyjny czarny (RAL 9005)	1360 zł
▲ BYCQ140EGF	Panel dekoracyjny samoczyszczący biały (RAL 9010) – wymagany sterownik przewodowy	2280 zł
▲ BYCQ140EGFB	Panel dekoracyjny samoczyszczący czarny (RAL 9005) – wymagany sterownik przewodowy	2390 zł
▲ BYCQ140EP	Panel dekoracyjny stylowy biały (RAL 9010)	1400 zł
▲ BYCQ140EPB	Panel dekoracyjny stylowy czarny (RAL 9005)	1670 zł
BRC7FA532F(B)	Sterownik bezprzewodowy (F dla białych/FB czarnych paneli)	780 zł
BRC7FB532F(B)	Sterownik bezprzewodowy (F dla białych/FB czarnych paneli stylowych)	780 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka (Biały/Srebrny/Czarny)	560 zł
BRP069C82	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	850 zł
BRYQ140B(B)	Czujnik funkcji oszczędzania energii do panelu dekoracyjnego (B biały/BB czarny) – wymagany sterownik przewodowy	660 zł
BRYQ140C(B)	Czujnik funkcji oszczędzania energii do panelu dekoracyjnego stylowego (C biały/CB czarny) – wymagany sterownik przewodowy	830 zł
SB.KDDP55	Przylącze świeżego powietrza – opcja nie kompatybilna z panelem samoczyszczącym	2990 zł
KDBHQ56B140	Blokada wypywu powietrza – nawiew 2- lub 3-kierunkowy	630 zł
KAFP551K160	Wymienny filtr long life	460 zł
EWHAR1	Kostka przyłączeniowa dla podłączenia jednocześnie panelu samoczyszczącego i opcji WLAN	80 zł

# Całkowicie płaska kasetta

Prosta, funkcjonalna, genialna

## Dlaczego całkowicie płaska kasetta?

- Unikalna konstrukcja na rynku, która w pełni integruje się z sufitem
- Zaawansowana technologia i wysoka efektywność
- Najcichsza kasetta dostępna na rynku

## FFA-A



Wybór między szarym, a białym panelem

## Korzyści dla instalatorów

- > Wyjątkowy produkt na rynku!
- > Najcichsza jednostka (25 dBA)
- > Łatwy w obsłudze zdalny sterownik, dostępny z obsługą w kilku językach, umożliwia łatwe ustawienie opcji czujnika i indywidualne sterowanie położeniami kłap
- > Odpowiada stylowi wzornictwa europejskiego

## Korzyści dla projektantów

- > Wyjątkowy produkt na rynku!
- > Doskonale komponuje się z wystrojem nowoczesnego biura
- > Produkt nadaje się idealnie do poprawy wartości BREEAM/EPBD w połączeniu z jednostkami pomp ciepła Sky Air (FFQ-C) lub VRV IV (FXZQ-A)

## Korzyści dla użytkowników końcowych

- > Doskonałość techniczna i unikalne wzornictwo w jednym systemie
- > Najcichsza jednostka (25 dBA)
- > Doskonale parametry pracy: bez przeciągów i zimnych stref
- > Oszczędność do 27% na rachunkach za energię, w wyniku stosowania opcjonalnych czujników
- > Elastyczne wykorzystanie przestrzeni i dopasowanie do każdej konfiguracji dzięki indywidualnemu sterowaniu kłap
- > Łatwy w obsłudze sterownik dostępny z wyświetlaczem w kilku językach





### Unikalne wzornictwo

- › Zaprojektowana przez europejskie biuro projektowe, aby w pełni odpowiadała europejskiemu gustowi
- › W pełni dopasowana do sufitu, wystaje tylko na 8 mm

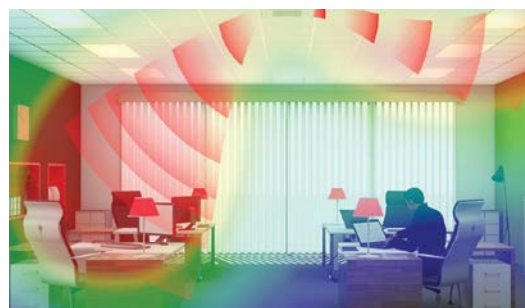


- › W pełni mieści się w jednym standardowym panelu sufitowym, umożliwiając montowanie lamp, głośników i instalacji tryskaczowych w sąsiednich modułach sufitowych
- › Panel dekoracyjny jest dostępny w wykończeniu w jednym z 2 kolorów (białym i biało-srebrnym)

### Wyróżniająca się technologicznie

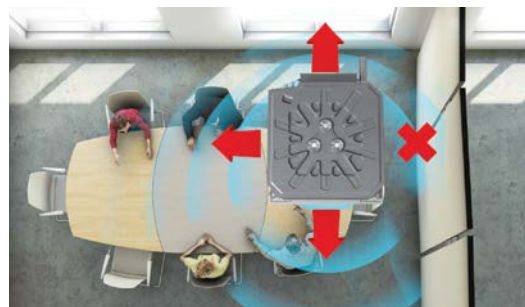
#### Opcjonalny czujnik obecności

- › Kiedy pomieszczenie jest puste, może dostosować nastawę temperatury lub wyłączyć jednostkę – zapewniając oszczędność energii
- › Kiedy czujnik wykryje obecność osób, kierunek nawiewu zostanie zmieniony, aby uniknąć zimnych przeciągów w kierunku tych osób



#### Opcjonalny czujnik podłogowy

- › Wykrywa różnicę temperatur i tak zmienia kierunek nawiewu powietrza, aby zapewnić równomierny rozkład temperatury



### Najwyższa efektywność

- › Etykiety sezonowe do **A<sup>++</sup>**\*
- › Kiedy pomieszczenie jest puste, funkcja opcji czujnika może dostosować nastawę temperatury lub wyłączyć jednostkę – zapewniając oszczędność energii aż do 27%

\* dla FFQ25,35C w połączeniu z RXS25,35L3

### Inne korzyści

- › Indywidualne sterowanie klapami: możliwości łatwego sterowania jedną lub kilkoma klapami za pomocą sterownika przewodowego (BRCIE\*) podczas zmiany układu pomieszczenia. Po pełnym zamknięciu lub zablokowaniu klap, konieczne jest ustawienie „Element zamykający wylot powietrza”
- › Najcichsza kasetka na rynku (25 dBA), co jest ważne w zastosowaniach biurowych



### Narzędzia marketingowe

- › [https://www.daikin.pl/pl\\_pl/products/ffa-a9.html](https://www.daikin.pl/pl_pl/products/ffa-a9.html)
- › <https://www.youtube.com/watch?v=-ubnruoUkxU&t=177s>

# Całkowicie płaska kasetta

Unikalna konstrukcja na rynku,  
która w pełni integruje się z sufitem

- › Zastosowania biurowe i komercyjne
- › Praca w niskich temperaturach



FFA-A9



RXM-R

BRC1H52W,  
BRP069C81

Dane dotyczące efektywności		FFA + RXM	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R		
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	2,50	3,40	5,00	5,70		
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	3,20	4,20	5,80	7,00		
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++		A+			
	SEER		6,17	6,38	5,98	5,76		
	η <sub>s,c</sub>	%	-					
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii		142	186	292	347		
	Klasa efektywności energetycznej		A+		A			
	SCOP/A		4,24	4,10	3,90	4,04		
η <sub>s,h</sub>	%	-						
Roczne zużycie energii		kWh/a	762	1.058	1.377	1.372		
Jednostka wewnętrzna		FFA	25A9	35A9	50A9	60A9		
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	260 x 575 x 575					
Waga	Jednostka	kg	16		17			
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna					
Panel dekoracyjny	Model		BYFQ60C2W1W/BYFQ60C2W1S/BYFQ60B2W1/BYFQ60B3W1					
	Kolor		Biały (N9.5)/SREBRNY/Biały (RAL9010)/BIAŁY STANDARD RAL9010					
	Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	BYFQ60C2W1W(S) (46 x 620 x 620); BYFQ60B2W1 (55 x 700 x 700); BYFQ60B3W1 (55 x 700 x 700)					
	Waga	kg	2,8/2,8/2,7/2,7					
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7	9,5/12,5/14,5
		Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7	9,5/12,5/14,5
Poz. mocy akust.	Chłodzenie			dB(A)	48,0	51,0	56,0	60,0
		Poziom ciśnienia akustycznego	Ogrzewanie			dB(A)	25,0/31,0	25,0/34,0
				dB(A)	25,0/31,0	25,0/34,0	27,0/39,0	32,0/43,0
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC7EB530W/BRC7F530W/BRC7F530S					
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52					
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		1~/50/220-240					
	Przewód zasilająco-sterujący		4-żyłowy, 2,5					
	Średnica odprowadzenia skroplin		wew. 20/ zew. 26					
Jednostka zewnętrzna		RXM	25R9	35R9	50R	60R		
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	552 x 840 x 350		734 x 870 x 373			
Waga	Jednostka	kg	32		50			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dB(A)	58	61	62	63
		Ogrzewanie			dB(A)	59	61	62
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie		Nom.	dB(A)	46	49	48	
		Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	47	49		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.-Maks.	-10~50				
		Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.-Maks.	-20~24			
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32					
	GWP		675					
	Ilość		kg/TCO <sub>2</sub> Eq	0,76/0,52		1,15/0,78		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm				6,35	
		Gaz	Śr. zew.	mm		9,52	12,7	
	Dł. inst. rurowej JZ - JW	Maks.	m		20	30		
		Bez doładowania	m		10	-		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)				
Różn. poziomów JW - JZ		Maks.	m		15	20		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		1~/50/220-240					
	Zalecany bezpiecznik (MFA)		A		13	16		
	Znamionowy pobór prądu (MCA)		A		10,79	14,32		15,09
	Przewód zasilający		mm <sup>2</sup>				3-żyłowy, 2,5- 4	
<b>Cena za komplet netto (Cena nie zawiera panelu dekoracyjnego)</b>			<b>7 240 zł</b>	<b>8 580 zł</b>	<b>9 090 zł</b>	<b>10 830 zł</b>		

## Akcesoria dla jednostek FFA-A9

Symbol	Akcesoria	Cena netto
▲ BYFQ60CW	Panel dekoracyjny całkowicie płaski biały	1 340 zł
▲ BYFQ60CS	Panel dekoracyjny całkowicie płaski - wykończenie srebrne	1 340 zł
▲ BYFQ60B3	Panel dekoracyjny standard	1 410 zł
BRC7F530W	Sterownik bezprzewodowy panelu białego	1 010 zł
BRC7F530S	Sterownik bezprzewodowy panelu srebrnego	1 080 zł
BRC7EB530W	Sterownik bezprzewodowy panelu standard	980 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
BRYQ60AW	Czujnik funkcji oszczędzania energii do białego panelu dekoracyjnego - wymagany sterownik przewodowy	600 zł
BRYQ60AS	Czujnik funkcji oszczędzania energii do srebrnego panelu dekoracyjnego - wymagany sterownik przewodowy	340 zł
BDBHQ44C60	Blokada wypływu powietrza panel BYCQ60C* - nawiew 2- lub 3-kierunkowy	530 zł
KDBQ44B60	Element dystansujący panel przy montażu w ograniczonej przestrzeni dla panelu BYCQ60B3	2 960 zł
KDDQ44XA60	Przylącze świeżego powietrza	710 zł
KAF441C60	Filtr wymienny long life	500 zł

# Całkowicie płaska kasetta

Unikalna konstrukcja na rynku, która w pełni integruje się z sufitem

- W połączeniu z Sky Air serii Alpha zapewnia najwyższą jakość i wydajność.
- Pełna integracja w standardowych panelach sufitowych, wystaje zaledwie 8 mm
- Godne uwagi połączenie nowoczesnego kształtu obudowy i doskonałości technicznej z eleganckim białym wykończeniem powierzchni lub połączeniem srebra z bielą
- Dwa opcjonalne czujniki inteligentne poprawiają efektywność energetyczną i komfort



FFA-A9



RZAG25-60A



BRC1H52W, BRP069C81



Dane dotyczące efektywności		FFA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,6/3,5/4,5	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,5	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,40/4,00/5,00	1,50/5,80/6,00	1,60/7,00/7,50	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++		A+	
	SEER		6,40	6,30	5,80	
	η <sub>s,c</sub>	%	-			
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A		A+	
	SCOP/A		3,80	4,01	4,04	
	η <sub>s,h</sub>	%	-			
	Roczne zużycie energii	kWh/a	191	278	362	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.546	1.501	1.558	
Jednostka wewnętrzna		FFA	35A9	50A9	60A9	
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	260 x 575 x 575			
Waga	Jednostka	kg	16	17,5		
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna			
Panel dekoracyjny	Model		BYFQ60C2W1W/BYFQ60C2W1S/BYFQ60B2W1/BYFQ60B3W1			
	Kolor		Biały (N9.5)/SREBRNY/Biały (RAL9010)/BIAŁY STANDARD (RAL9010)			
	Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	BYFQ60C2W1W(S) (46 x 620 x 620); BYFQ60B2W1 (55 x 700 x 700); BYFQ60B3W1 (55 x 700 x 700)		
	Waga	kg	2,8/2,8/2,7/2,7			
Wentylator	Natężenie Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7	9,5/12,5/14,5
	przepl. pow. Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7	9,5/12,5/14,5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	51,0	56,0	60,0
	Ogrzewanie		dB(A)	25,0/34,0	27,0/39,0	32,0/43,0
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC7EB530W/BRC7F530W/BRC7F530S			
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240			
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5~ 2,5			
	Średnica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 20/ zew. 26			
Jednostka zewnętrzna		RZAG	35A	50A	60A	
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	734 x 870 x 373			
Waga	Jednostka	kg	52			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	62,0	63,0	64,0
	Ogrzewanie		dB(A)	62,0	63,0	64,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	48,0	49,0	50,0
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	48,0	49,0	50,0
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	-20~-52		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	-20~-24		
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675,0			
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	1,55/1,05			
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	mm	6,35/9,52	6,35/12,7	
	Dł. inst. rurowej JZ - JW	Maks.	m	50		
		Bez doładowania	m	30		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 30 m)			
Zasilanie	Różn. poziomów JW - JZ	Maks.	m	30,0		
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240			
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16	20		
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	14,43	14,63	16,7	
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	3-żyłowy, 2,5~ 4			
<b>Cena za komplet netto (Cena nie zawiera panelu dekoracyjnego)</b>			<b>10 880 zł</b>	<b>12 440 zł</b>	<b>13 340 zł</b>	

## Akcesoria dla jednostek FFA-A9

Symbol	Akcesoria	Cena netto
▲ BYFQ60CW	Panel dekoracyjny całkowicie płaski biały	1 340 zł
▲ BYFQ60CS	Panel dekoracyjny całkowicie płaski - wykończenie srebrne	1 340 zł
▲ BYFQ60B3	Panel dekoracyjny standard	1 410 zł
BRC7F530W	Sterownik bezprzewodowy panelu białego	1 010 zł
BRC7F530S	Sterownik bezprzewodowy panelu srebrnego	1 080 zł
BRC7EB530W	Sterownik bezprzewodowy panelu standard	980 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
BRYQ60AW	Czujnik funkcji oszczędzania energii do białego panelu dekoracyjnego - wymagany sterownik przewodowy	600 zł
BRYQ60AS	Czujnik funkcji oszczędzania energii do srebrnego panelu dekoracyjnego - wymagany sterownik przewodowy	340 zł
BDBHQ44C60	Blokada wypływu powietrza panel BYCQ60C* - nawiew 2- lub 3-kierunkowy	530 zł
KDBQ44B60	Element dystansujący panel przy montażu w ograniczonej przestrzeni dla panelu BYCQ60B3	2 960 zł
KDDQ44XA60	Przyłącze świeżego powietrza	710 zł
KAF441C60	Filtr wymienny long life	500 zł

# Jednostka podstropowa

Rozwiązanie do szerokich pomieszczeń bez sufitów podwieszanych

- › Połączenie z jednostkami zewnętrznymi split jest idealnym rozwiązaniem dla mniejszych zastosowań mieszkaniowych i biurowych
- › Zapewnia komfortowy nawiew powietrza w szerokich pomieszczeniach dzięki efektowi Coandy: kąt nawiewu do 100°
- › Nawet pomieszczenia o wysokości stropów na poziomie 3,8 m można chłodzić i ogrzewać bez strat wydajności
- › Prosty montaż zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji
- › Jednostkę można łatwo zamontować w narożnikach i wąskich przestrzeniach, ponieważ potrzebuje ona tylko 30 mm wolnej bocznej przestrzeni serwisowej
- › Dostępnych 5 różnych prędkości wentylatora zapewnia maksymalny komfort
- › Stylowa jednostka komponuje się dobrze z każdym wystrójem wnętrza. Klapy zamykają się całkowicie, gdy jednostka nie pracuje, kraty wlotu powietrza są niewidoczne



FHA100-140A9



RXM-R9



BRC1H52W, BRP069C81

Dane dotyczące efektywności		FHA + RXM	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R		
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	3,40	5,00	5,70		
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	4,00	6,00	7,20		
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++		A+		
	SEER		6,24	5,92	6,08		
	η <sub>s,c</sub>		%		-		
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii		191	295	328		
	Klasa efektywności energetycznej		A+		A		
	SCOP/A		4,43	3,86	3,87		
		η <sub>s,h</sub>	%		-		
		Roczne zużycie energii	979	1.578	1.704		
		kWh/a					
Jednostka wewnętrzna		FHA	35A9	50A9	60A9		
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	235 x 960 x 690		235 x 1.270 x 690		
Waga	Jednostka	kg	24	25	31		
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna				
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5
	Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	53,0		54,0		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.	dBA	31,0/36,0	32,0/37,0	33,0/37,0	
	Ogrzewanie	Nom./Wys.	dBA	34,0/36,0		35,0/37,0	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC7GA53-9				
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52				
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V				
	Przewód zasilająco-sterujący		mm <sup>2</sup>				
	Średnica odprowadzenia skroplin		mm				
			1~/50/220-240				
			4-żyłowy, 1,5~ 2,5				
			wew. 20/zew. 26				
Jednostka zewnętrzna		RXM	35R9	50R	60R		
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	552 x 840 x 350	734 x 870 x 373			
Waga	Jednostka	kg	32	50			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	61	62	63		
	Ogrzewanie	dBA	61	62	63		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	49	48		
	Ogrzewanie	Nom.	dBA	49			
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB			
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB			
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32				
	GWP		675				
Połączenia instalacji rurowej	Ilość		kg/TCO <sub>Eq</sub>		0,76/0,52	1,15/0,78	
	Ciecz	Śr. zew.	mm		6,35		
	Gaz	Śr. zew.	mm		9,52	12,7	
	Dł. inst. rurowej JZ - JW		Maks.	m		20	30
	Bez doładowania		m		10		
Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)			
Różn. poziomów JW - JZ		Maks.		m			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V				
	Zalecany bezpiecznik (MFA)		A				
	Znamionowy pobór prądu (MCA)		A				
	Przewód zasilający		mm <sup>2</sup>				
			1~/50/220-240				
			13		16		
			11,29		15,09		
			3-żyłowy, 2,5~ 4				
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>8 990 zł</b>	<b>9 560 zł</b>	<b>11 760 zł</b>		

## Akcesoria dla jednostek FHA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC7GA53-9	Sterownik bezprzewodowy	1 440 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
KDDQ50A140	Przyłącze świeżego powietrza	na zapytanie
KDU50R63	Pompka skroplin dla FHA35~60A9	4 210 zł
KAF501B56	Wymienny filtr long-life, wymienny filtr FHA35-50A9	680 zł
KAF501B80	Wymienny filtr long-life, filtr dla FHA60	790 zł



# Jednostka podstropowa

Rozwiązanie do szerokich pomieszczeń bez sufitów podwieszanych

- ▶ Połączenie ze Sky Air z serii Advance zapewnia doskonały stosunek jakości do ceny w przypadku wszystkich zastosowań komercyjnych
- ▶ Zapewnia komfortowy nawiew powietrza w szerokich pomieszczeniach dzięki efektowi Coandy: kąt nawiewu do 100°
- ▶ Nawet pomieszczenia o wysokości stropów na poziomie 3,8 m można chłodzić i ogrzewać bez strat wydajności
- ▶ Prosty montaż zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji
- ▶ Jednostkę można łatwo zamontować w narożnikach i wąskich przestrzeniach, ponieważ potrzebuje ona tylko 30 mm wolnej bocznej przestrzeni serwisowej
- ▶ Obniżone zużycie energii dzięki zastosowaniu specjalnie opracowanego silnika wentylatora zasilanego prądem stałym



FHA60-71A9



RZAG25-60A



BRC1H52W, BRP069C81



Dane dotyczące efektywności		FHA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A	71A9 + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A9 + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,7/3,5/4,5	1,7/5,0/6,0	1,9/6,0/6,8	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,40/4,00/5,50	1,70/5,80/6,50	1,70/7,00/7,50	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++				-		A++		-			
	SEER		6,40	6,80	6,60	7,11	6,42	7,14	6,42	7,11	6,42	7,14	6,42	
	η <sub>s,c</sub>	%	-				283	254	-		283	254	-	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	191	257	318	335	518	1.017	1.253	335	518	1.017	1.253	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A+			A++		-		A+	A++	-		
	SCOP/A		4,10	4,30	4,20	4,32	4,61	4,09	4,30	4,32	4,61	4,09	4,30	
	η <sub>s,h</sub>	%	-				161	169	-		161	169	-	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.058	1.302	1.633	1.523	2.369	3.259	3.100	1.523	2.369	3.259	3.100	
<b>Jednostka wewnętrzna</b>		<b>FHA</b>	<b>35A9</b>	<b>50A9</b>	<b>60A9</b>	<b>71A9</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>					
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	235 x 960 x 690			235 x 1.270 x 690		235 x 1.590 x 690						
Waga	Jednostka	kg	24	25	31	32	38,0							
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna											
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0				
		Ogrzewanie Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0				
Poziom mocy akust.	Chłodzenie	dB(A)	53,0	54,0			55,0	60	62	64				
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.	dB(A)	31,0/36,0	32,0/37,0	33,0/37,0	34,0/38,0	34/42	37/44	38/46				
	Ogrzewanie	Nom./Wys.	dB(A)	34,0/36,0	35,0/37,0		36,0/38,0	38/42	41/44	42/46				
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC7GA53-9											
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52											
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240											
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5~ 2,5											
	Srednica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 20/zew. 26											
<b>Jednostka zewnętrzna</b>		<b>RZAG</b>	<b>35A</b>	<b>50A</b>	<b>60A</b>	<b>71NV1</b>	<b>100NV1</b>	<b>125NV1</b>	<b>140NV1</b>	<b>71NY1</b>	<b>100NY1</b>	<b>125NY1</b>	<b>140NY1</b>	
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	734 x 870 x 373				870 x 1.100 x 460							
Waga	Jednostka	kg	52			81	85	95		81	85	94		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	62,0	63,0	64,0		66	69	70	64	66	69	70	
	Ogrzewanie	dB(A)	62,0	63,0	64,0		-	68	71	-	68	71		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	48,0	49,0	50,0	46	47	49	50	46	47	49	50
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	48,0	49,0	50,0	48	50	52		48	50	52	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CDB					-20~52						
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CWB	-20~24				-20~18						
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675,0				R-32/675							
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	1,55/1,05				3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	mm	64/9,50		64/12,7		952/15,9						
	Dł. inst. rurowej JZ - JW	Maks.	m	50			55	85		55	85			
		Bez doładowania	m	-										
		Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 30 m)				Patrz instrukcja instalacji						
Zasilanie	Różn. poziomów JW - JZ	Maks.	m	30,0										
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240						3~/50/380-415					
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16			20		32		16				
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	14,83		16,7	17,8	22,2	27,6	27,9	11,2	14,9	15,1	15,4	
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	3-żyłowy, 2,5~ 4						Zgodnie z obowiązującymi przepisami					
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>11 290 zł</b>	<b>12 910 zł</b>	<b>14 270 zł</b>	<b>18 310 zł</b>	<b>21 430 zł</b>	<b>23 060 zł</b>	<b>24 560 zł</b>	<b>18 310 zł</b>	<b>21 420 zł</b>	<b>23 060 zł</b>	<b>24 520 zł</b>	

## Akcesoria dla jednostek FHA-A(9)

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC7GA53-9	Sterownik bezprzewodowy	1 440 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
KDDQ50A140	Przyłącze świeżego powietrza	na zapytanie
KDU50R63	Pompka skroplin dla FHA35~60A9	4 210 zł
KDU50R160	Pompka skroplin dla FHA71~140A	4 210 zł
KAF501B56	Wymienny filtr long-life, wymienny filtr FHA35-50A9	680 zł
KAF501B80	Wymienny filtr long-life, filtr dla FHA60-71A9	790 zł
KAF501B160	Wymienny filtr long-life, filtr dla FHA100-140A	920 zł

# Jednostka podstropowa

Rozwiązanie do szerokich pomieszczeń bez sufitów podwieszanych

- › Połączenie ze Sky Air z serii Advance zapewnia doskonały stosunek jakości do ceny w przypadku wszystkich zastosowań komercyjnych
- › Zapewnia komfortowy nawiew powietrza w szerokich pomieszczeniach dzięki efektowi Coandy: kąt nawiewu do 100°
- › Nawet pomieszczenia o wysokości stropów na poziomie 3,8 m można chłodzić i ogrzewać bez strat wydajności
- › Prosty montaż zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji
- › Jednostkę można łatwo zamontować w narożnikach i wąskich przestrzeniach, ponieważ potrzebuje ona tylko 30 mm wolnej bocznej przestrzeni serwisowej
- › Stylowa jednostka komponuje się dobrze z każdym wystrojem wnętrza. Klapy zamykają się całkowicie, gdy jednostka nie pracuje, kraty wlotu powietrza są niewidoczne
- › Dostępnych 5 różnych prędkości wentylatora zapewnia maksymalny komfort



FHA60-71A9



RZASG100-140MV1\_MY1



BRC1H52W, BRP069C81



Dane dotyczące efektywności		FHA + RZASG	71A9 + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1		
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4		
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5		
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A+		-		A+		-		
	SEER		5,95	5,83	5,88	5,88	5,83	5,88	5,88		
	η <sub>s,c</sub>	%	-	-	230	232	-	230	232		
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A		-		A		-		
	SCOP/A		3,90	3,91	3,83	3,81	3,91	3,83	3,81		
	η <sub>s,h</sub>	%	-	-	150	149	-	150	149		
Roczne zużycie energii		kWh/a	400	570	1.246	1.368	570	1.246	1.368		
Roczne zużycie energii		kWh/a	1.616	2.148	2.193	2.866	2.148	2.193	2.866		
Jednostka wewnętrzna		FHA	71A9	100A	125A	140A	100A	125A	140A		
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	235 x 1.270 x 690		235 x 1.590 x 690						
Waga	Jednostka	kg	32	38							
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna								
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0
	Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	55,0	60	62	64	60	62	64		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.	dBA	34,0/38,0	34/42	37/44	38/46	34/42	37/44	38/46	
	Ogrzewanie	Nom./Wys.	dBA	36,0/38,0	38/42	41/44	42/46	38/42	41/44	42/46	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC7GA53-9								
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52								
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240								
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5~ 2,5								
	Średnica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 20/ zew. 26								
Jednostka zewnętrzna		RZASG/RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1		
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320						
Waga	Jednostka	kg	60	70	78	78	70	77			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	65	70	71	73	70	71	73		
	Ogrzewanie	dBA	-	-	71	73	-	71	73		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	46	53	54	53	54			
	Ogrzewanie	Nom.	dBA	47	-	-	57	-			
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.-Maks.	-15~-46							
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.-Maks.	-15~-15,5							
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675								
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96			
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	9,52/15,9								
	Dł. inst. rurowej JZ - JW	Maks.	50								
	Bez doładowania		m	30							
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	30,0							
Zasilanie	Różn. poziomów JW - JZ		Maks.	Patrz instrukcja instalacji							
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240			3~/50/380-415					
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	20	25	32	14,9	16	15,1	15,4		
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	17,8	22,2	28,3	27,9	14,9	15,1	15,4		
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	Zgodnie z obowiązującymi przepisami								
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>14 950 zł</b>	<b>18 950 zł</b>	<b>19 860 zł</b>	<b>21 910 zł</b>	<b>18 950 zł</b>	<b>19 840 zł</b>	<b>21 920 zł</b>		

## Akcesoria dla jednostek FHA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC7GA53-9	Sterownik bezprzewodowy	1 440 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
KDDQ50A140	Przyłącze świeżego powietrza	na zapytanie
KDU50R63	Pompka skroplin dla FHA35~60A9	4 210 zł
KDU50R160	Pompka skroplin dla FHA71~140A	4 210 zł
KAF501B56	Wymienny filtr long-life Wymienny filtr FHA35-50A9	680 zł
KAF501B80	Wymienny filtr long-life filter dla FHA60-71A9	790 zł
KAF501B160	Wymienny filtr long-life filter dla FHA100-140A	920 zł

# Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem

Unikalne rozwiązanie Daikin do szerokich pomieszczeń bez sufitów podwieszanych

- › Połączenie ze Sky Air z serii Advance zapewnia doskonały stosunek jakości do ceny w przypadku wszystkich zastosowań komercyjnych
- › Nawet pomieszczenia o wysokości stropów na poziomie 3,5 m można chłodzić i ogrzewać bez strat wydajności
- › Prosty montaż zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji
- › Ujednolicona gama jednostek wewnętrznych na R-32 i R-410A
- › Indywidualne sterowanie klapą nawiewu: elastyczność pozwalająca na dopasowanie do każdego układu pomieszczenia bez konieczności zmiany lokalizacji urządzenia!
- › Na zdalnym sterowniku można zaprogramować 5 różnych kątów nawiewu powietrza od 0 do 60°
- › Atrakcyjny, nowoczesny wygląd, wykończenie czysto białe (RAL9010) i ciemno-szare (RAL7011) dopasowuje się z łatwością do każdego wnętrza



FUA-A



RZAG-NV1\_NY1



BRC1H52W, BRP069C81



- › Optymalny komfort dzięki automatycznemu dostosowywaniu natężenia przepływu powietrza stosownie do wymaganego obciążenia
- › Pompka skroplin w standardzie o wysokości podnoszenia 720 mm zwiększa elastyczność i szybkość instalacji

Dane dotyczące efektywności		FUA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	6,80	9,50	12,1	
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	7,50	10,8	13,5	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++			A++			
	SEER		7,02	6,42	6,39	7,02	6,42	6,39	
	η <sub>s,c</sub>	%	-	-	253	-	-	253	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	339	518	1.136	339	518	1.136	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A+			A+			
	SCOP/A		4,20	4,50	4,26	4,20	4,50	4,26	
	η <sub>s,h</sub>	%	-	-	167	-	-	167	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.567	2.427	3.129	1.567	2.427	3.129	
<b>Jednostka wewnętrzna</b>		<b>FUA</b>	<b>71A</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>71A</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	198 x 950 x 950						
Waga	Jednostka	kg	25	26		25	26		
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna						
Wentylator	Natężenie	Chłodzenie Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5
	przepl. pow.	Ogrzewanie Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	59	64	65	59	64	65
	Ogrzewanie		dB(A)	59	64	-	59	64	-
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.	dB(A)	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46	40/47
	Ogrzewanie	Nis./Wys.	dB(A)	35/41	39/46	40/47	35/41	39/46	40/47
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień			BRC7CB58					
	Sterownik przewodowy			BRC1H52W/S/K/BRC1D52					
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220~240						
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5~ 2,5						
	Średnica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 25/ zew. 32						
<b>Jednostka zewnętrzna</b>		<b>RZAG</b>	<b>71NV1</b>	<b>100NV1</b>	<b>125NV1</b>	<b>71NY1</b>	<b>100NY1</b>	<b>125NY1</b>	
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	870 x 1.100 x 460						
Waga	Jednostka	kg	81	85	95	81	85	94	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	64	66	69	64	66	69
	Ogrzewanie		dB(A)	-	-	68	-	-	68
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	46	47	49	46	47	49
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	48	50	52	48	50	52
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-20~52					
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-20~18					
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-32/675					
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>		3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	mm	952/15,9					
	Dł. inst. rurowej	JZ – JW Maks.	m	55	85		55	85	
	Bez doładowania		m	40					
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	Patrz instrukcja instalacji					
	Różn. poziomów JW – JZ Maks.		m	30					
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220~240			3~/50/380~415			
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	20	32		16			
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	17,9	22,2		27,5	11,3	14,9	15
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	Zgodnie z obowiązującymi przepisami						
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>19 760 zł</b>	<b>23 260 zł</b>	<b>25 690 zł</b>	<b>19 760 zł</b>	<b>23 250 zł</b>	<b>25 690 zł</b>	

## Akcesoria dla jednostek FUA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
<b>BRC7C58</b>	Sterownik bezprzewodowy	<b>1 750 zł</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	<b>560 zł</b>
<b>BRP069C81</b>	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	<b>570 zł</b>
<b>KDBHP49B140</b>	Blokada wypływu powietrza – nawiew 2- lub 3-kierunkowy	<b>1 010 zł</b>
<b>KDBTP49B140</b>	Element osłony dla zablokowanego wylotu powietrza	<b>1 530 zł</b>
<b>KAF5511D160</b>	Filtr wymienny long-life	<b>500 zł</b>

# Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem

Unikalne rozwiązanie Daikin do szerokich pomieszczeń bez sufitów podwieszanych

- › Połączenie ze Sky Air z serii Advance zapewnia doskonały stosunek jakości do ceny w przypadku wszystkich zastosowań komercyjnych
- › Nawet pomieszczenia o wysokości stropów na poziomie 3,5 m można chłodzić i ogrzewać bez strat wydajności
- › Prosty montaż zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji
- › Indywidualne sterowanie klapą nawiewu: elastyczność pozwalająca na dopasowanie do każdego układu pomieszczenia bez konieczności zmiany lokalizacji urządzenia!
- › Na zdalnym sterowniku można zaprogramować 5 różnych kątów nawiewu powietrza od 0 do 60°
- › Atrakcyjny, nowoczesny wygląd, wykończenie czysto białe (RAL9010) i ciemno-szare (RAL7011) dopasowuje się z łatwością do każdego wnętrza
- › Optymalny komfort dzięki automatycznemu dostosowywaniu natężenia przepływu powietrza stosownie do wymaganego obciążenia



FUA-A



RZASG100-140MV1\_MY1



BRC1H52W, BRP069C81



- › Pompa skroplin w standardzie o wysokości podnoszenia 720 mm zwiększa elastyczność i szybkość instalacji

Dane dotyczące efektywności		FUA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	9,50	12,1
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	10,8	13,5
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++	A+	-	A+	-
	SEER		6,16	5,83	5,49	5,83	5,49
	η <sub>s,c</sub>	%	-	-	217	-	217
	Roczne zużycie energii	kWh/a	386	570	1.322	570	1.322
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		A	A+	-	A+	-
	SCOP/A		3,90	4,01	3,84	4,01	3,84
	η <sub>s,h</sub>	%	-	-	151	-	151
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.615	2.095	2.188	2.095	2.188

Jednostka wewnętrzna		FUA	71A	100A	125A	100A	125A	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	198 x 950 x 950					
Waga	Jednostka		25			26		
Typ	Typ		Siatka żywiczna odporna na pleśń					
Wentylator - natężenie przepływu powietrza	Chłodzenie	Niski/Średni/Wysoki	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	
	Ogrzewanie	Niski/Średni/Wysoki	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		59	64	65	64	65	
	Ogrzewanie		59	64	65	64	65	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Niski/Wysoki	35/41	39/46	40/47	39/46	40/47	
	Ogrzewanie	Niski/Wysoki	35/41	39/46	40/47	39/46	40/47	
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32/R-410A					
Systemy sterowania	Zdalny sterownik bezprzewodowy		BRC7C58					
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52					
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	-/-/-					
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy, 1,5~2,5					
	Srednica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 25/ zew. 32					








Jednostka zewnętrzna		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	100MY1	125MY1
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320
Waga	Jednostka		60	70	70	70	70
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		65	70	71	70	71
	Ogrzewanie		46	53	53	53	53
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.~Maks.			-15~46		
	Ogrzewanie	Min.~Maks.			-15~15,5		
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32				
	Ilość	kg	2,45	2,6	2,6	2,6	2,6
	GWP	tCO <sub>2</sub> eq	1,65	1,76	1,76	1,76	1,76
Połączenia instalacji rurowej	Dł. instalacji	JZ - JW	50				
	Maks.	Bez doladowania	30				
Dod. ład. czynnika chłodniczego		kg/m	Patrz instrukcja instalacji				
Różn. poziomów	JW - JZ	Maks.	30				
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240			3~/50/380-415	
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	20	25	32	16	
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	17,9	22,2	28,2	14,9	15
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	Zgodnie z obowiązującymi przepisami				
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>16 400 zł</b>	<b>20 780 zł</b>	<b>22 490 zł</b>	<b>20 780 zł</b>	<b>22 470 zł</b>







## Akcesoria dla jednostek FUA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC7C58	Sterownik bezprzewodowy	1 750 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
KDBHP49B140	Blokada wypywu powietrza - nawiew 2- lub 3-kierunkowy	1 010 zł
KDBTP49B140	Element osłony dla zablokowanego wylotu powietrza	1 530 zł
KAF5511D160	Filtr wymienny long-life	500 zł





			Cena netto	
Sterowanie		<b>Blueface – termostat główny</b> Intuicyjny, graficzny, kolorowy panel dotykowy, sterowanie wieloma strefami	<b>AZCEBLUEZEROCB (Przewodowy)</b>	<b>1 160 zł</b>
		<b>Think – termostat strefowy</b> Interfejs graficzny z ekranem niskoenergetycznym e-ink do kontrolowania pojedynczych stref	<b>AZCE6THINKRB (Bezprzewodowy)</b>	<b>1 340 zł</b>
		<b>Lite – termostat strefowy</b> Uproszczony termostat z przyciskami do sterowania temperaturą	<b>AZCE6LITECB (Przewodowy)</b>	<b>780 zł</b>
			<b>AZCE6LITERB (Bezprzewodowy)</b>	<b>1 050 zł</b>
		Opcjonalny kabel bus (2 × 0,5 mm <sup>2</sup>   2 × 0,22 mm <sup>2</sup> ), 15 m długości	<b>AZX6CABLEBUS15</b>	<b>120 zł</b>
		Opcjonalny kabel bus (2 × 0,5 mm <sup>2</sup>   2 × 0,22 mm <sup>2</sup> ), 100 m długości	<b>AZX6CABLEBUS100</b>	<b>670 zł</b>
		<b>Webserver dla zdalnego sterowania</b> Uniwersalny ethernet/wi-fi do montażu na szynie DIN	<b>AZX6WSPHUB</b>	<b>1 390 zł</b>
		<b>Webserver dla zdalnego sterowania uniwersalny</b> Ethernet/ wi-fi do montażu w jednostce	<b>AZX6WSC5GER</b>	<b>1 390 zł</b>
	<b>BACnet gateway</b> Umożliwia sterowanie włącz/wyłącz każdą strefą Sterowanie temperaturą w każdej strefie Wskazanie trybu pracy Wymagany osobny Gateway do każdego zestawu wielostrefowego	<b>AZX6WSPBAC</b>	<b>2 500 zł</b>	
	<b>KNX Gateway</b>	<b>AZX6KNXGTWAY</b>	<b>1 390 zł</b>	

Kratki i elementy nawiewne	Kratki i elementy nawiewne			
		<b>Ścienne kratka nawiewna</b> Regulacja żaluzji w poziomie i pionie	<b>RDHV040015BKX</b>	<b>170 zł</b>
		<b>Sufitowa kratka nawiewna</b> Regulacja żaluzji w poziomie 15° Regulacja ręczna żaluzji w pionie	<b>RLQV040015BKX</b>	<b>270 zł</b>
		<b>Plenum nawiewne</b> Do podłączenia okrągłych kanałów do kratki nawiewnej Średnica 250 mm	<b>PREJ040015T</b>	<b>570 zł</b>
	Kratki i elementy wyciągowe			
		<b>Kratka powrotna powietrza</b> ze zintegrowanym filtrem	<b>RRFR050050BTX</b>	<b>940 zł</b>
		<b>Plenum powietrza powrotnego</b> Dla podłączenia 1-4 okrągłych kanałów do kratki powrotnej Średnica 250 mm	<b>BR500</b>	<b>1 280 zł</b>
		<b>Plenum powietrza powrotnego</b> Do podłączenia 1-4 okrągłych kanałów do jednostki kanałowej Daikin Średnica 250 mm Dostępne wielkości (XS, S, M, L, XL) w zależności od jednostki wewnętrznej	<b>AZCEZDAPR07XS</b> <b>AZCEZDAPR07S</b> <b>AZCEZDAPR07M</b> <b>AZCEZDAPR07L</b> <b>AZCEZDAPR07XL</b>	<b>670 zł</b> <b>670 zł</b> <b>730 zł</b> <b>940 zł</b> <b>1 110 zł</b>

# Niska jednostka kanałowa

Niewielka jednostka kanałowa o wysokości zaledwie 200 mm

- ▶ Połączenie z jednostkami zewnętrznymi split jest idealnym rozwiązaniem dla mniejszych zastosowań mieszkaniowych i biurowych
- ▶ Urządzenie niewidoczne, ponieważ jest zabudowane w suficie: widoczne są tylko kratki zasysania i nawiewu powietrza
- ▶ Kompaktowe wymiary ułatwiają montaż w przestrzeni międzystropowej o wysokości od 240 mm
- ▶ Średni spręż dyspozycyjny do 40 Pa umożliwia używanie jednostki z elastycznymi kanałami typu flex o różnych długościach
- ▶ Opcja automatycznego czyszczenia filtra zapewnia maksymalną efektywność, komfort oraz niezawodność dzięki regularnemu czyszczeniu filtra



Dane dotyczące efektywności		FDXM + RXM	25F9 + 25R9	35F9 + 35R9	50F9 + 50R	60F9 + 60R
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,40/3,00	1,40/3,40/3,80	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/6,50
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/3,20/4,50	1,40/4,00/5,00	1,70/5,80/6,00	
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	η <sub>s,c</sub>	%				
	Roczne zużycie energii	kWh/a	148	226	303	378
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A+		A	
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
	η <sub>s,h</sub>	%				
	Roczne zużycie energii	kWh/a	858	1.046	1.424	1.693
Jednostka wewnętrzna		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Wymiary	Jednostka Wysokość × Szerokość × Głębokość	mm	200 × 750 × 620		200 × 1.150 × 620	
Waga	Jednostka	kg	21		28	
Filtr powietrza	Typ		Demontowalny/zmywalny			
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie Nis./Śred./Wys.	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	
		Ogrzewanie Nis./Śred./Wys.	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	
	Spręż dyspozycyjny	Nom.	30		40	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	53,0		55,0	
	Ogrzewanie	dB(A)	53,0		55,0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.	27,0/35,0		30,0/38,0	
	Ogrzewanie	Nis./Wys.	27,0/35,0		30,0/38,0	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC4C65			
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52			
	Przewód zasilająco-sterujący		4-żyłowy 1,5 ~ 2,5			
	Średnica odprowadzenia skroplin		wew. 20/zew. 26			
Jednostka zewnętrzna		RXM	25R9	35R9	50R	60R
Wymiary	Jednostka Wysokość × Szerokość × Głębokość	mm	552 × 840 × 350		734 × 870 × 373	
Waga	Jednostka	kg	32		50	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	58	61	62	63
	Ogrzewanie	dB(A)	59	61	62	63
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	46	49	48	
	Ogrzewanie	Nom.	47		49	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	-10~50			
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	-20~24			
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32			
	GWP		675			
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	0,76/0,52		1,15/0,78	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	635		64	
	Gaz	Śr. zew.	9,50		12,7	
	Dł. inst. rurowej JZ – JW	Maks.	20		30	
	System	Bez doładowania	10		10	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)			
Zasilanie	Różn. poziomów JW – JZ	Maks.	15		20	
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220~240			
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	13		16	
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	10,92		14,87	
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>			3-żyłowy 2,5 ~ 4,0	
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>6 160 zł</b>	<b>7 480 zł</b>	<b>9 340 zł</b>	<b>12 050 zł</b>

## Akcesoria dla jednostek FDXM-F9

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRC4C65	Sterownik bezprzewodowy	820 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
BAE20A62	Moduł samoczyszczący dla FDXM25-35F9	2 480 zł
BAE20A102	Moduł samoczyszczący dla FDXM50-60F9	2 840 zł

# Jednostka kanałowa

Niewielka jednostka kanałowa o wysokości zaledwie 200 mm

- › W połączeniu z Sky Air serii Alpha zapewnia najwyższą jakość i wydajność.
- › Zastosowania techniczne
- › Zastosowania komercyjne
- › Praca naprzemienna
- › Praca w niskich temperaturach
- › Średni spręż dyspozycyjny do 40 Pa umożliwia używanie jednostki z elastycznymi kanałami typu flex o różnych długościach
- › Opcja filtra z funkcją automatycznego czyszczenia dzięki regularnemu czyszczeniu filtra zapewnia maksymalną efektywność, komfort i niezawodność
- › Zestaw wielostrefowy pozwala na indywidualne sterowanie wieloma strefami klimatycznymi za pośrednictwem jednej jednostki wewnętrznej



FDXM25-35F9

Z automatycznym czyszczeniem i opcją wielu stref



RZAG25-60A



BRC1H52W BRP069C81



Dane dotyczące efektywności		FDXM + RZAG	35F9 + 35A	50F9 + 50A	60F9 + 60A	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,6/3,5/4,5	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,5	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,40/4,00/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/7,00/7,50	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A+			
	SEER		5,90		5,70	
	η <sub>s,c</sub>	%	-			
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A			
	SCOP/A		3,90		3,90	
	η <sub>s,h</sub>	%	-			
Roczne zużycie energii	kWh/a	208	296	368		
Roczne zużycie energii	kWh/a	1.255	1.544	1.616		
Jednostka wewnętrzna		FDXM	35F9	50F9	60F9	
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	200 x 750 x 620	200 x 1.150 x 620		
Waga	Jednostka	kg	21	28		
Filter powietrza	Typ		Demontowalny/zmywalny			
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
		Ogrzewanie Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Spręż dyspoz. Nom.	Pa	30	40		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	53,0	55,0	56,0	
	Ogrzewanie	dBA	53,0	55,0	56,0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nis./Wys.	dBA	27,0/35,0	30,0/38,0		
	Ogrzewanie Nis./Wys.	dBA	27,0/35,0	30,0/38,0		
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC4C65			
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52			
	Przewód zasilająco-sterujący		4-żyłowy 1,5 ~ 2,5			
	Średnica odprowadzenia skroplin		mm wew. 20/zew. 26			
Jednostka zewnętrzna		RZAG	35A	50A	60A	
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	734 x 870 x 373			
Waga	Jednostka	kg	52			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	62,0	63,0	64,0	
	Ogrzewanie	dBA	62,0	63,0	64,0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dBA	48,0	49,0	50,0	
	Ogrzewanie Nom.	dBA	48,0	49,0	50,0	
Zakres	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-20~-52			
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-20~-24			
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675,0			
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	1,55/1,05			
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz Śr. zew.	mm	64/9,50		64/12,7	
		Dł. inst. rurowej JZ - JW Maks.	m		50	
	System Bez doładowania	m			30	
		Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 30 m)		
Zasilanie	Różn. poziomów JW - JZ Maks.	m	30,0			
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240			
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16		20	
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	14,53	15,23	17,10	
Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	3-żyłowy 2,5 ~ 4,0				
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>9 780 zł</b>	<b>12 690 zł</b>	<b>14 560 zł</b>	

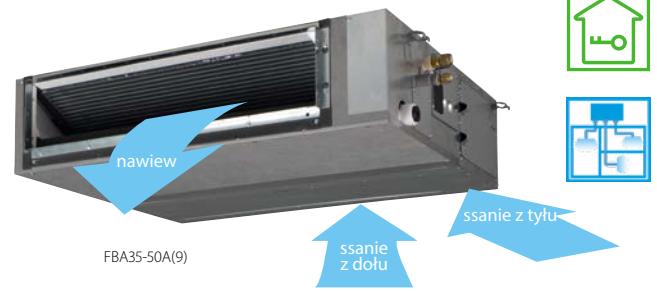
## Akcesoria dla jednostek FDXM-F9

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRC4C65	Sterownik bezprzewodowy	820 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
BAE20A62	Moduł samoczyszczący dla FDXM25-35F9	2 480 zł
BAE20A102	Moduł samoczyszczący dla FDXM50-60F9	2 840 zł



# Jednostka kanałowa o średnim ESP

- › Zastosowania biurowe i komercyjne
- › Praca w niskich temperaturach
- › Średni spręż dyspozycyjny do 150 Pa umożliwia używanie jednostki z elastycznymi kanałami typu flex o różnych długościach
- › Opcja filtra z funkcją automatycznego czyszczenia, dzięki regularnemu czyszczeniu filtra zapewnia maksymalną efektywność, komfort i niezawodność
- › Zestaw wielostrefowy pozwala na indywidualne sterowanie wieloma strefami klimatycznymi za pośrednictwem jednej jednostki wewnętrznej



RXM-R



BRC1H52W, BRP069C81



Dane dotyczące efektywności		FBA + RXM	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Wydajność chłodnicza Nom.		kW	3,40	5,00	5,70
Wydajność grzewcza Nom.		kW	4,00	5,50	7,00
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++		A+
	SEER		6,23	6,27	5,91
	$\eta_{s,c}$	%	-		
	Roczne zużycie energii	kWh/a	191	279	337
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A+		A+
	SCOP/A		4,07	4,06	4,01
	$\eta_{s,h}$	%	-		
	Roczne zużycie energii	kWh/a	996	1.517	1.607
Jednostka wewnętrzna		FBA	35A9	50A9	60A9
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	245 x 700 x 800		245 x 1.000 x 800
Waga	Jednostka	kg	28		35
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna		
Wentylator	Natężenie Chłodzenie Nis./Śred./Wys. przepł. pow.	m <sup>3</sup> /min	10,5/12,5/15,0		12,5/15,0/18,0
	Ogrzewanie Nis./Śred./Wys. przepł. pow.	m <sup>3</sup> /min	10,5/12,5/15,0		12,5/15,0/18,0
	Spręż dyspozycyjny	Pa	30/150		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	60,0		56,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nis./Wys.	dB(A)	29,0/35,0		25,0/30,0
	Ogrzewanie Nis./Wys.	dB(A)	29,0/37,0		25,0/31,0
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC4C65		
Zasilanie	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52		
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220~240/220		
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy 1,5 ~ 2,5		
	Średnica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 20/zew. 26		
Jednostka zewnętrzna		RXM	35R9	50R	60R
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	552 x 840 x 350	734 x 870 x 373	
Waga	Jednostka	kg	32	50	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	61	62	63
	Ogrzewanie	dB(A)	61	62	63
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dB(A)	49	48	
	Ogrzewanie Nom.	dB(A)	49		
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-10~50		
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-20~24		
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32		
	GWP		675		
	Ilość	kg/TCO <sub>2</sub> Eq	0,76/0,52	1,15/0,78	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz Śr. zew.	mm	6,35		
	Gaz Śr. zew.	mm	9,52	12,7	
	Dł. inst. JZ - JW Maks.	m	20	30	
	rurowej System Bez doładowania	m	10	10	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)		
	Różn. poziom. JW - JZ Maks.	m	15	20	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220~240		
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	13	16	
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	12,29	15,42	15,86
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	3-żyłowy 2,5 ~ 4,0		
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>10 150 zł</b>	<b>11 080 zł</b>	<b>13 030 zł</b>

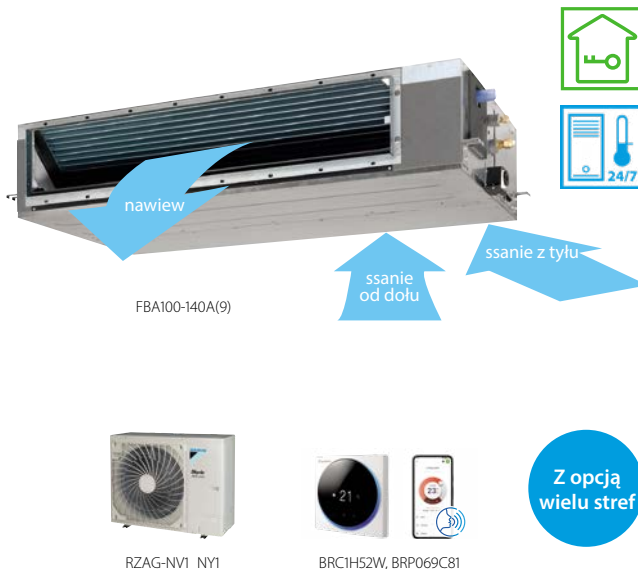
## Akcesoria dla jednostek FBA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC4C65	Sterownik bezprzewodowy	820 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
KDAP25A56	Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek FBA35-50A9	710 zł
KDAP25A71	Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek FBA60A9	1170 zł

# Jednostka kanałowa o średnim ESP

Największa, ale najbardziej wydajna jednostka o średnim sprężu dyspozycyjnym na rynku

- › Największa jednostka w swojej klasie, tylko 245 mm (wysokość zabudowy 300 mm), montaż w wąskiej przestrzeni międzystropowej nie jest już wyzwaniem
- › Niski poziom głośności do 25 dBA
- › Średni spręż dyspozycyjny do 150 Pa umożliwia używanie elastycznych kanałów typu flex o różnych długościach
- › Możliwość zmiany ESP za pomocą sterownika pozwala na optymalizację nawiewu
- › Dyskretnie umieszczona w suficie: widoczne są tylko kratki zasysania i wylotowe
- › Zestaw wielostrefowy umożliwia stworzenie wielu indywidualnie kontrolowanych stref klimatycznych, które są obsługiwane przez jedną jednostkę wewnętrzną
- › Opcjonalny zestaw wlotu świeżego powietrza
- › Elastyczna instalacja: możliwość ssania powietrza od tyłu lub od dołu urządzenia i – wybór między swobodnym zaciągiem powietrza a połączeniem z opcjonalnymi kratkami ssania



Dane dotyczące efektywności		FBA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A	71A9 + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A9 + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,6/3,5/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,40/4,00/5,00	1,70/6,00/6,00	1,70/7,00/7,50	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++				-		A++		-		-	
	SEER		6,12	6,30	6,15	6,22	6,47	6,19	6,42	6,22	6,47	6,19	6,42	
	η <sub>s,c</sub>	%	-				245	254	-		245	254	-	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	200	278	341	382	514	1.173	1.252	382	514	1.173	1.252	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A+				-		A+		-		-	
	SCOP/A		4,10				4,20	4,36	4,12	4,11	4,20	4,36	4,12	4,11
	η <sub>s,h</sub>	%	-				162	161	-		162	161	-	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.434	1.469	1.537	1.566	2.505	3.235	3.243	1.566	2.505	3.235	3.243	
Jednostka wewnętrzna		FBA	35A9	50A9	60A9	71A9	100A	125A	140A					
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	245 x 700 x 800			245 x 1.000 x 800			245 x 1.400 x 800					
Waga	Jednostka		28			35			46					
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna											
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	10,5/12,5/15,0			12,5/15,0/18,0			23,0/26,0/29,0		23,5/29,0/34,0			
	Spręż dyspozycyjny	Ogrzewanie	10,5/12,5/15,0			12,5/15,0/18,0			23,0/26,0/29,0		23,5/29,0/34,0			
		Nom./Wys.	30/150			40/150			50/150					
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	60,0			56,0			58,0		62,0			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dBA	29,0/35,0			25,0/30,0			30,0/34,0		32,0/37,0			
	Ogrzewanie	dBA	29,0/37,0			25,0/31,0			30,0/36,0		32,0/38,0			
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC4C65											
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52											
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220-240/220											
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy 1,5 ~ 2,5											
	Średnica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 20/zew. 26											
Jednostka zewnętrzna		RZAG	35A	50A	60A	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	734 x 870 x 373				870 x 1.100 x 460							
Waga	Jednostka		52				81	85	95	81	85	94		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	62,0	63,0	64,0	66		69	70	64	66	69	70	
	Ogrzewanie	dBA	62,0	63,0	64,0	-		68	71	-		68	71	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dBA	48,0	49,0	50,0	46	47	49	50	46	47	49	50	
	Ogrzewanie	dBA	48,0	49,0	50,0	48	50	52		48	50	52		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.				-20~-52							
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.				-20~-24				-20~-18			
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675,0											
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	1,55/1,05			3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	64/9,50		64/12,7		952/15,9							
	Dł. inst. rurowej	JZ – JW	m		55		85		55		85			
		Bez doładowania	m		30		40							
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 30 m)											
	Różn. poziom. JW – JZ	Maks.	m											
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240				30,0				3~/50/380-415			
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16		20		32		16					
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	15,63		17,40		18,3		24,4		30,1		10,4	
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	Zgodnie z obowiązującymi przepisami											
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>12 450 zł</b>	<b>14 430 zł</b>	<b>15 540 zł</b>	<b>18 490 zł</b>	<b>21 490 zł</b>	<b>23 380 zł</b>	<b>24 560 zł</b>	<b>18 490 zł</b>	<b>21 480 zł</b>	<b>23 380 zł</b>	<b>24 520 zł</b>	

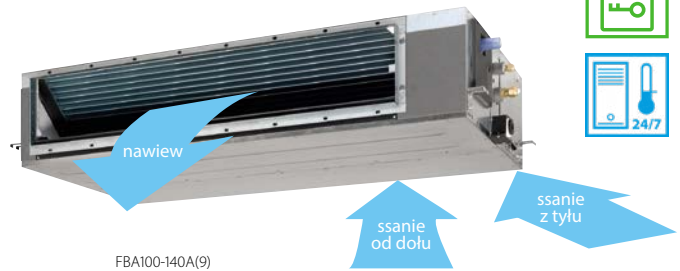
## Akcesoria dla jednostek FBA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
<b>BRC4C65</b>	Sterownik bezprzewodowy	<b>820 zł</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	<b>560 zł</b>
<b>BRP069C81</b>	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	<b>570 zł</b>
<b>KDAP25A56</b>	Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek FBA35-50A9	<b>710 zł</b>
<b>KDAP25A71</b>	Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek FBA60-71A	<b>1 170 zł</b>
<b>KDAP25A140</b>	Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek FBA100-140A	<b>2 270 zł</b>

# Jednostka kanałowa o średnim ESP

Największa, ale najbardziej wydajna jednostka o średnim sprężu dyspozycyjnym na rynku

- » Połączenie ze Sky Air z serii Advance zapewnia doskonały stosunek jakości do ceny w przypadku wszystkich zastosowań komercyjnych
- » Największa jednostka w swojej klasie, tylko 245 mm (wysokość zabudowy 300 mm), montaż w wąskiej przestrzeni międzystropowej nie jest już wyzwaniem
- » Niski poziom głośności do 25 dBA
- » Średni spręż dyspozycyjny do 150 Pa umożliwia używanie elastycznych kanałów typu flex o różnych długościach
- » Możliwość zmiany ESP za pomocą sterownika pozwala na optymalizację nawiewu



FBA100-140A(9)



RZASG100-140MV1\_MY1



BRC1H52W, BRP069C81



Z opcją wielu stref

Dane dotyczące efektywności		FBA + RZASG	71A9 + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1	
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++	A+	-		A+	-		
	SEER		6,19	5,83	5,49	5,81	5,83	5,49	5,81	
	η <sub>s,c</sub>	%	-		217	229	-	217	229	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	385	570	1.322	1.384	570	1.322	1.384	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A+	A	-		A	-		
	SCOP/A		4,01	3,85	3,63	3,85	3,63	3,63	3,85	
	η <sub>s,h</sub>	%	-		142	151	-	142	151	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.571	2.182	2.314	2.836	2.182	2.314	2.836	
<b>Jednostka wewnętrzna</b>		<b>FBA</b>	<b>71A9</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	245 x 1.000 x 800		245 x 1.400 x 800				
Waga	Jednostka		kg	35	46					
Filtr powietrza	Typ			Siatka żywiczna						
Wentylator	Natężenie	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0		23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0
	przepl. pow.	Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0		23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0
	Spręż dyspoz. y	Nom./Wys.		Pa	30/150	40/150	50/150		40/150	50/150
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	56,0	58,0	62,0		58,0	62,0
	Ogrzewanie		Nis./Wys.	dBA	25,0/30,0	30,0/34,0	32,0/37,0		30,0/34,0	32,0/37,0
	Ogrzewanie		Nis./Wys.	dBA	25,0/31,0	30,0/36,0	32,0/38,0		30,0/36,0	32,0/38,0
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień				BRC4C65/BRC4C66					
	Sterownik przewodowy				BRC1H52W/S/K/BRC1D52					
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/60/220~240/220					
	Przewód zasilająco-sterujący			mm <sup>2</sup>	4-żyłowy 1,5 ~ 2,5					
	Średnica odprowadzenia skroplin			mm	wew. 20/zew. 26					
<b>Jednostka zewnętrzna</b>		<b>RZASG</b>	<b>71MV1</b>	<b>100MV1</b>	<b>125MV1</b>	<b>140MV1</b>	<b>100MY1</b>	<b>125MY1</b>	<b>140MY1</b>	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320				
Waga	Jednostka		kg	60	70		78	70	77	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	65	70	71	73	70	71
	Ogrzewanie			dBA	-	-	71	73	-	71
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie		Nom.	dBA	46	53	54	53	54	
	Ogrzewanie		Nom.	dBA	47	-	-	57	-	
Zakres pracy	Chłodzenie		Temp. otoczenia	Min.-Maks.	°CDB					
	Ogrzewanie		Temp. otoczenia	Min.-Maks.	°CWB					
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP				R-32/675					
	Ilość			kg/TCO <sub>Eq</sub>	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz		Śr. zew.	mm	9,52/15,9					
	Dł. inst. rurowej	JZ – JW	Maks.	m	50					
		System	Równoważna	m	70					
			Bez doładowania	m	30					
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	Patrz instrukcja instalacji					
Różn. poziomów		JW – JZ	Maks.	m	30,0					
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220~240			3~/50/380~415		
	Zalecany bezpiecznik (MFA)			A	20	25	32	16		
	Znamionowy pobór prądu (MCA)			A	17,5	21,8	28,3	27,6	14,6	15,1
	Przewód zasilający			mm <sup>2</sup>	Zgodnie z obowiązującymi przepisami					
<b>Cena za komplet netto</b>				<b>15 130 zł</b>	<b>19 010 zł</b>	<b>20 180 zł</b>	<b>21 910 zł</b>	<b>19 010 zł</b>	<b>21 920 zł</b>	

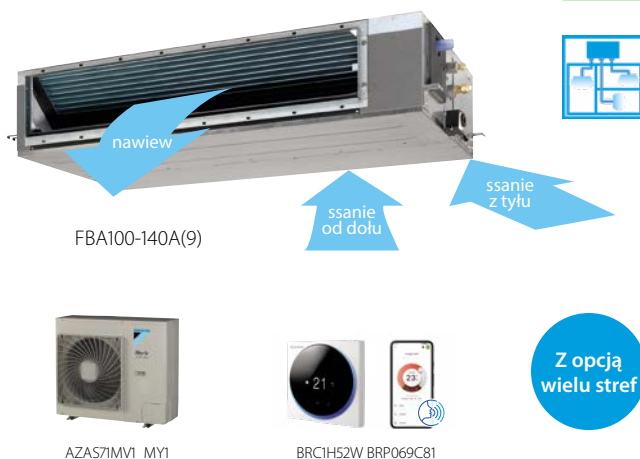
## Akcesoria dla jednostek FBA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC4C65	Sterownik bezprzewodowy	820 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
KDAP25A56	Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek FBA35-50A9	710 zł
KDAP25A140	Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek FBA100-140A	2 270 zł

# Jednostka kanałowa o średnim ESP

Największa, ale najbardziej wydajna jednostka o średnim sprężu dyspozycyjnym na rynku

- › Idealne rozwiązanie do małych biur i sklepów
- › Największa jednostka w swojej klasie, tylko 245 mm (wysokość zabudowy 300 mm), montaż w wąskiej przestrzeni międzystropowej nie jest już wyzwaniem
- › Niski poziom głośności do 25 dBA
- › Średni spręż dyspozycyjny do 150 Pa umożliwia używanie elastycznych kanałów typu flex o różnych długościach
- › Możliwość zmiany ESP za pomocą sterownika pozwala na optymalizację nawiewu
- › Dyskretnie umieszczona w suficie: widoczne są tylko kratki nawiewne i wyciągowe
- › Zestaw wielostrefowy umożliwia stworzenie wielu indywidualnie kontrolowanych stref klimatycznych, które są obsługiwane przez jedną jednostkę wewnętrzną



Dane dotyczące efektywności			FBA	71A9/ARX-M71R	100A + AZAS-100MV1	125A + AZAS-125MV1	140A + AZAS-140MV1	100A + AZAS-100MY1	125A + AZAS-125MY1	140A + AZAS-140MY1	
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	13,4	
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	15,5	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A								
	SEER		5,57	5,25	4,85	5,50	5,25	4,85	5,50	5,50	
	η <sub>s,c</sub>	%		–	191	217	–	191	217	217	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A								
	SCOP/A			3,81	3,55	3,85	3,81	3,55	3,85	3,85	
	η <sub>s,h</sub>	%		–	139	151	–	139	151	151	
Roczne zużycie energii		kWh/a	427	633	1.497	1.418	633	1.497	1.418	1.418	
Roczne zużycie energii		kWh/a	1.652	2.205	2.366	2.836	2.205	2.366	2.836	2.836	
Jednostka wewnętrzna			FBA	71A9	100A	125A	140A	100A	125A	140A	
Wymiary	Jednostka	Wysokość × Szerokość × Głębokość	mm	245 × 1.000 × 800		245 × 1.400 × 800					
Waga	Jednostka		kg	35	46						
Wentylator	Typ			Siatka żywiczna							
Poziom mocy akustycznej	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0	23,5/29,0/34,0	
		Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0	23,5/29,0/34,0	
		Spręż dyspoz.	Nom./Wys.	Pa	30/150	40/150	50/150	40/150	50/150	50/150	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	56,0	58,0	62,0	58,0	62,0	62,0		
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień			BRC4C65/BRC4C66							
	Sterownik przewodowy			BRC1H52W/S/K/BRC1D52							
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/60/220~240/220							
	Przewód zasilająco-sterujący		mm <sup>2</sup>	4-żyłowy 1,5 ~ 2,5							
	Średnica odprowadzenia skroplin		mm	wew. 20/zew. 26							
Jednostka zewnętrzna			ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1		
Wymiary	Jednostka	Wysokość × Szerokość × Głębokość	mm	734 × 870 × 373		990 × 940 × 320					
Waga	Jednostka		kg	50,0	70	78	70	70	77		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	65	70	71	73	70	71	73	
	Ogrzewanie		dBA	65	–	71	73	–	71	73	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	52	53	54	53	54	54		
	Ogrzewanie	Nom.	dBA	52		57		57			
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.–Maks.	°CDB		–5~46					
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.–Maks.	°CWB		–15~15,5					
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-32/675							
	Ilość		kg/TCO <sub>Eq</sub>	1,15/0,78	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96	2,90/1,96		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	mm	9,52/15,9							
	Dł. inst. rurowej	JZ – JW Maks.	m	30							
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	0,035 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)	Patrz instrukcja instalacji						
	Różn. poziom. JW – JZ	Maks.	m	20	30,0						
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220~240			3~/50/380~415				
	Zalecany bezpiecznik (MFA)		A	16	25	32	16	16	15,1		
	Znamionowy pobór prądu (MCA)		A	15,83	21,8	28,3	27,6	14,6	15,1		
	Przewód zasilający		mm <sup>2</sup>	3-żyłowy 2,5 ~ 4,0							
Cena za komplet netto				11 630 zł	16 290 zł	16 720 zł	18 000 zł	15 860 zł	16 720 zł	18 000 zł	

## Akcesoria dla jednostek FBA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC4C65	Sterownik bezprzewodowy	820 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
KDAP25A71	Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek FBA71A9	1 170 zł
KDAP25A140	Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek FBA100-140A	2 270 zł



# Jednostka kanałowa o średnim ESP



Idealna do zastosowań mieszkaniowych  
z sufitami podwieszanymi

- › Połączenie z jednostkami zewnętrznymi split jest idealnym rozwiązaniem dla mniejszych zastosowań mieszkaniowych i detalicznych
- › Najwyższa jednostka w swojej klasie, tylko 245 mm (wysokość zabudowy 300 mm), montaż w wąskiej przestrzeni międzystropowej nie jest już wyzwaniem
- › Niski poziom głośności do 25 dBA
- › Średni spręż dyspozycyjny do 150 Pa umożliwia używanie elastycznych kanałów typu flex o różnych długościach
- › Pompka skroplin w standardzie



ADEA35-60A



AZAS100-140MV1\_MY1



BRC1H52W BRP069C81

Z opcją  
wielu stref

Dane dotyczące efektywności				ADEA	71A + ARXM71R	100A + AZAS100MV1	125A + AZAS125MV1	
Wydajność chłodnicza Nom.				kW	6,80	9,50	12,10	
Wydajność grzewcza Nom.				kW	7,50	10,80	13,50	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.		kW	2,31		–	
	Ogrzewanie	Nom.		kW	2,15		–	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A		–	
	SEER				5,35	5,13	4,73	
	η <sub>s,c</sub>			%	–	–	186	
Roczne zużycie energii				kWh/a	445	648	1.534	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej				A		–	
	SCOP/A				3,80	3,81	3,50	
	η <sub>s,h</sub>			%	–	–	137	
Roczne zużycie energii				kWh/a	2.209	2.206	2.399	
Jednostka wewnętrzna				ADEA	71A	100A	125A	
Wymiary		Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	245 x 1.000 x 800	245 x 1.400 x 800		
Waga		Jednostka			kg	35	46	
Filtr powietrza		Typ				Siatka żywiczna		
Wentylator	Natężenie	Chłodzenie Nis./Śred./Wys.		m <sup>3</sup> /min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0	
	przepl. pow.	Ogrzewanie Nis./Śred./Wys.		m <sup>3</sup> /min	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0	
	Spręż dyspoz.	Nom./Wys.		Pa	30/150	40/150	50/150	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dB(A)	56	58	62	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nis./Wys.			dB(A)	25/30	30/34	32/37	
	Ogrzewanie Nis./Wys.			dB(A)	25/31	30/36	32/38	
Systemy sterowania		Zdalny sterownik na podczerwień			BRC4C65/BRC4C66			
		Sterownik przewodowy			BRC1H52W/S/K/BRC1D52			
Zasilanie		Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220–240/220		
		Przewód zasilająco-sterujący			mm <sup>2</sup>	4-żyłowy 1,5 ~ 2,5		
		Średnica odprowadzenia skroplin			mm	wew. 20/zew. 26		
Jednostka zewnętrzna				ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS125MV1		
Wymiary		Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	734 x 870 x 373	990 x 940 x 320		
Waga		Jednostka			kg	50	70	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dB(A)	65	70	71	
	Ogrzewanie			dB(A)	65	–	71	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.			dB(A)	52	53		
	Ogrzewanie Nom.			dB(A)	52	57		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	–10~46	–5~46		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	–15~18	–15~15,5		
Czynnik chłodniczy		Typ/GWP			R-32/675	R-32/675		
		Ilość		kg/TCO <sub>Eq</sub>	1,15/0,78	2,60/1,76		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.		mm	9,52/15,9			
	Dł. inst. rurowej	JZ – JW	Maks.	m	30	30		
		Bez doładowania		m	10	30		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego				kg/m	0,035 (dla dł. inst. rurowej przekr. 10 m)	Patrz instrukcja instalacji	
Zasilanie	Różn. poziomów JW – JZ		Maks.	m	20	30,0		
	Faza/Częstotliwość/Napięcie				Hz/V	1~/50/220–240		
	Zalecany bezpiecznik (MFA)				A	16	25	32
	Znamionowy pobór prądu (MCA)				A	15,83	21,8	28,3
	Przewód zasilający				mm <sup>2</sup>	3-żyłowy 2,5 ~ 4,0	Zgodnie z obowiązującymi przepisami	
<b>Cena za komplet netto</b>					<b>11 510 zł</b>	<b>15 710 zł</b>	<b>16 410 zł</b>	

## Akcesoria dla jednostek ADEA-A

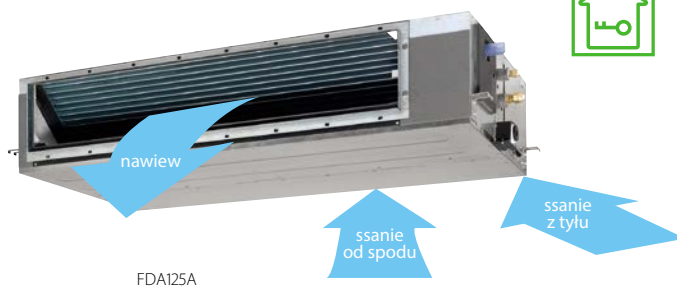
Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC4C65	Sterownik bezprzewodowy	820 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
KDAP25A71	Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek ADEA71A	1 170 zł
KDAP25A140	Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek ADEA100-140A	2 270 zł

# Jednostka kanałowa o wysokim ESP



ESP do 200 Pa, idealne rozwiązanie do dużych pomieszczeń

- › Wysoki dostępny spręż dyspozycyjny do 200 Pa umożliwia montaż rozległych instalacji kanałowych
- › Zastosowania techniczne oraz komercyjne
- › Możliwość zmiany ESP za pomocą sterownika pozwala na optymalizację nawiewu
- › Wbudowana pompa skroplin (9625 mm) zwiększa elastyczność i szybkość instalacji



FDA125A



RZAG-NV1\_NY1



BRC1H52W, BRP069C81

Dane dotyczące efektywności			Sky Air seria Alpha		Sky Air seria Advance		
			FDA + RZAG/RZASG	125A + 125NV1	125A + 125NY1	125A + 125MV1	125A + 125MY1
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW			12,1		
Wydajność grzewcza	Nom.	kW			13,5		
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				-		
	SEER		6,59			5,03	
	η <sub>s,c</sub>	%	261			198	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej				-		
	SCOP/A		4,08			3,58	
	η <sub>s,h</sub>	%	160			140	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.102			1.444	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	3.267			2.346	
Jednostka wewnętrzna			FDA	125A	125A	125A	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm		300 x 1.400 x 700		
Waga	Jednostka		kg		45		
Wymagana przestrzeń międzystropowa >			mm		350		
Filtr powietrza	Typ				Siatka żywiczna		
	Model				BYBS125DJW1		
Panel dekoracyjny	Kolor				Biały (10Y9/0.5)		
	Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm		55 x 1.500 x 500		
Wentylator	Waga		kg		6,5		
	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Nis./Wys.	m <sup>3</sup> /min	28,0/39,0		
Poziom mocy akustycznej	Ogrzewanie		Nis./Wys.	m <sup>3</sup> /min	28,0/39,0		
	Spręż dyspoz.		Nom./Wys.	Pa	50/200		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie			dBA	66		
	Chłodzenie		Nis./Wys.	dBA	33/40		
Systemy sterowania	Ogrzewanie		Nis./Wys.	dBA	33/40		
	Zdalny sterownik na podczerwień				BRC4C65		
Zasilanie	Sterownik przewodowy				BRC1H52W/S/K/BRC1D52		
	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V		1~/50/60/220-240/220		
	Przewód zasilająco-sterujący		mm <sup>2</sup>		4-żyłowy 1,5 ~ 2,5		
	Średnica odprowadzenia skroplin		mm		wew. 25/zew. 32		
Jednostka zewnętrzna			RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	870 x 1.100 x 460		990 x 940 x 320	
Waga	Jednostka		kg	95	94	70	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	69		71	
	Ogrzewanie		dBA	68		71	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie		Nom.	dBA	49	53	
	Ogrzewanie		Nom.	dBA	52	57	
Zakres pracy	Chłodzenie		Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-15~-46	
	Ogrzewanie		Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	-15~-15,5	
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP				R-32/675		
	Ilość		kg/TCO <sub>2</sub> Eq	3,70/2,50		2,60/1,76	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz		Śr. zew.	mm	952/15,9	9,52/15,9	
	Dł. inst. rurowej		JZ - JW	Maks.	m	85	50
			Bez doładowania	m	40		30
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	Patrz instrukcja instalacji		
	Różn. poz.		JW - JZ	Maks.	m	30	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
	Zalecany bezpiecznik (MFA)		A	32	16	32	16
	Znamionowy pobór prądu (MCA)		A	28,2	15,7	28,9	15,7
	Przewód zasilający		mm <sup>2</sup>	Zgodnie z obowiązującymi przepisami			
	<b>Cena za komplet netto</b>			<b>22 010 zł</b>	<b>22 010 zł</b>	<b>18 810 zł</b>	<b>18 790 zł</b>

## Akcesoria dla jednostek FDA-A

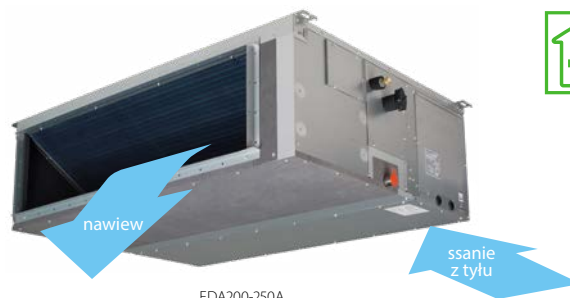
Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC4C65	Sterownik bezprzewodowy	820 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
KDAJ25K140	Adaptor wylotu powietrza dla kanałów okrągłych dla jednostek FDA125A	2 070 zł

# Jednostka kanałowa o wysokim ESP



ESP do 250 Pa, idealne rozwiązanie do dużych pomieszczeń

- Wysoki spręż dyspozycyjny do 250 Pa umożliwia używanie rozległych sieci kanałów i krat
- Możliwość zmiany ESP za pomocą sterownika pozwala na optymalizację nawiewu
- Dyskretnie umieszczona na ścianie: widoczne są tylko kratki zasysania i wylotowe
- Opcjonalna pompka skroplin
- Dostarczany w standardzie filtr ssący upraszcza instalację
- Do 26,4 kW w trybie ogrzewania



FDA200-250A



RZA-D



BRC1H52W, BRP069C81

Zestaw		FDA200A/RZA200D		FDA250A/RZA250D			
Wydajność chłodnicza	Nom.	19,0		22,0			
Wydajność grzewcza	Nom.	22,4		24,0			
Chłodzenie pomieszczeń	SEER	6,26		5,38			
	$\eta_{s,c}$	247		212			
	Roczne zużycie energii	1.821		2.455			
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	SCOP	3,59		3,55			
	$\eta_{s,h}$	141		139			
	Roczne zużycie energii	4.368		4.765			
<b>Jednostka wewnętrzna</b>		<b>FDA</b>	<b>200A</b>	<b>250A</b>			
Wydajność chłodnicza	Wydajność całkowita	Nom.	19		22		
Wydajność grzewcza	Wydajność całkowita	Nom.	22,4		24		
Pobór mocy – 50 Hz	Chłodzenie	Nom.	0,32		0,4		
	Ogrzewanie	Nom.	0,32		0,4		
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	470 x 1.490 x 1.100				
Waga	Jednostka		104		115		
Obudowa	Materiał		Galwanizowana blacha stalowa				
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Nis./Wys.	36/64		43/69	
		Ogrzewanie	Nis./Wys.	36/64		43/69	
	Spręż dyspozycyjny	Nom./Wys.	Pa				
Filtr powietrza	Typ		62/250				
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		Siatka żywiczna				
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Śr./Wys.	69		71		
	Ogrzewanie	Nis./Śr./Wys.	36/39/43		37/40/44		
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32/R-410A				
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr.zew.	9,52				
	Gaz	Śr.zew.	19,1		22,2		
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		1~/50/60/220-240/220				
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC4C65				
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52				
	Przewód zasilająco-sterujący		4-żyłowy 1,5 ~ 2,5				
	Średnica odprowadzenia skroplin		wew. 25/zew. 32				
<b>Jednostka zewnętrzna</b>		<b>RZA</b>	<b>200D</b>	<b>250D</b>			
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	870 x 1.100 x 460				
Waga	Jednostka		120				
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		73		76		
	Ogrzewanie		76		79		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	53		57		
	Ogrzewanie	Nom.	60		63		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	-20~46			
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	-20~15			
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675				
	Ilość		kg/TCO <sub>2</sub> Eq				
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr.zew.	5,0/3,38				
	Dł. inst. rurowej	JZ – JW	Maks.	9,52/22,2			
		Bez doładowania		100			
				30			
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m				
	Różnice poziomów JW – JZ		m				
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		3~/50/380-415				
	Zalecany bezpiecznik (MFA)		20				
	Znamionowy pobór prądu (MCA)		15,9				
Prąd – 50 Hz	Przewód zasilający		mm <sup>2</sup>				
<b>Cena za komplet netto</b>		<b>39 290 zł</b>		<b>45 420 zł</b>			

## Akcesoria dla jednostek FDA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
<b>BRC4C65</b>	Sterownik bezprzewodowy	<b>820 zł</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	<b>560 zł</b>
<b>BRP069C82</b>	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line FDA200/250A	<b>850 zł</b>
<b>BAFL502A250</b>	Wymienny filtr long – life do jednostek FDA200-250A	<b>1 050 zł</b>
<b>BDD500B250</b>	Komora na filtr do jednostek FDA200-250A	<b>1 180 zł</b>
<b>BDU510B250VM</b>	Pompa skroplin dla FDA200-250A	<b>5 730 zł</b>

# Jednostka przypodłogowa (bez obudowy)

Zaprojektowana w sposób pozwalający  
na ukrycie jej w ścianie

- › Połączenie z jednostkami zewnętrznymi split jest idealnym rozwiązaniem dla mniejszych zastosowań mieszkaniowych i detalicznych i biurowych
- › Dyskretnie umieszczona w zabudowie ściennej: widoczne są tylko kratki nawiewne i wyciągowe
- › Wymaga bardzo niewielkiej przestrzeni instalacyjnej, ponieważ jej głębokość wynosi zaledwie 200 mm
- › Jej niewielka wysokość (620 mm) pozwala również na montaż pod oknem
- › Wysoki współczynnik ESP zapewnia elastyczność instalacji



FNA-A9



RXM-R



BRC1H52W, BRP069C81

Dane dotyczące efektywności		FNA + RXM	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A+			
	SEER		5,68	5,70	5,77	5,56
	η <sub>s,c</sub>	%	-			
	Roczne zużycie energii	kWh/a	160	209	303	378
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A+			
	SCOP/A		4,24	4,05	4,09	4,16
	η <sub>s,h</sub>	%	-			
	Roczne zużycie energii	kWh/a	924	1.002	1.369	1.547
Jednostka wewnętrzna		FNA	25A9	35A9	50A9	60A9
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	620/720(1) x 790 x 200			620/720(1) x 1.190 x 200
Waga	Jednostka	kg	23			30
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna			
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie Nis./Wys.	7,3/8,7			13,5/16,0
		Ogrzewanie Nis./Wys.	7,3/8,7			13,5/16,0
	Spręż dyspozycyjny	Nom./Wys.	30/48			40/49
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	53,0			56,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.	28,0/33,0			30,0/36,0
	Ogrzewanie	Nis./Nom./Wys.	28,0/31,0/33,0			30,0/33,0/36,0
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC4C65			
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220-240/220			
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy 1,5 ~ 2,5			
	Średnica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 20/zew. 26			
Jednostka zewnętrzna		RXM	25R9	35R9	50R	60R
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	552 x 840 x 350			734 x 870 x 373
Waga	Jednostka	kg	32			50
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	58	61	62	63
	Ogrzewanie	dBA	59	61	62	63
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	46	49	48	
	Ogrzewanie	Nom.	47	49		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	-10~50			
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	-20~24			
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32			
	GWP		675			
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	0,76/0,52			1,15/0,78
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	6,35			
	Gaz	Śr. zew.	9,52			12,7
	Dł. inst. rurowej JZ - JW	Maks.	20			30
	Bez doładowania		m	10		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)		
Zasilanie	Różn. poziomów JW - JZ	Maks.	15			20
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240			
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	13			16
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	11,17	11,29	14,43	15,09
Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	3-żyłowy 2,5 ~ 4,0				
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>7 190 zł</b>	<b>8 890 zł</b>	<b>9 980 zł</b>	<b>11 990 zł</b>

(1) Z nogami montażowymi

## Akcesoria dla jednostek FNA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC4C65	Sterownik bezprzewodowy	820 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł



# Jednostka przypodłogowa (bez obudowy)

Zaprojektowana w sposób pozwalający na ukrycie jej w ścianie  
W połączeniu z Sky Air serii Alpha zapewnia najwyższą jakość i wydajność.

- › Zastosowania techniczne
- › Praca naprzemienna
- › Praca w niskich temperaturach
- › Nadaje się idealnie do zastosowań biurowych, hotelowych i mieszkaniowych
- › Urządzenie dyskretnie komponuje się z każdym wystrojem wnętrza – widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- › Jej niewielka wysokość (620 mm) pozwala również na montaż pod oknem
- › Wymaga bardzo niewielkiej przestrzeni instalacyjnej, ponieważ jej głębokość wynosi zaledwie 200 mm
- › Wysoki współczynnik ESP zapewnia elastyczność instalacji



FNA-A9



RZAG25-60A



BRC1H52W, BRP069C81

Dane dotyczące efektywności		FNA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,6/3,5/4,5	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,5	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,40/4,00/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/7,00/7,50	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A+			
	SEER		5,90		5,70	
	η <sub>s,c</sub>	%	-			
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii	kWh/a	208	297	368	
	Klasa efektywności energetycznej		A			
	SCOP/A		3,90			
	η <sub>s,h</sub>	%	-			
Roczne zużycie energii	kWh/a	1.255	1.542	1.616		
Jednostka wewnętrzna		FNA	35A9	50A9	60A9	
Wymiary	Jednostka Wysokość × Szerokość × Głębokość	mm	620/720(1) × 790 × 200		620/720(1) × 1.190 × 200	
Waga	Jednostka	kg	23	30		
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna			
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie Nis./Wys.	m <sup>3</sup> /min	7,3/8,7		
		Ogrzewanie Nis./Wys.	m <sup>3</sup> /min	13,5/16,0		
	Spręż dyspozycyjny	Nom./Wys.	Pa	30/48	40/49	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	53,0	56,0		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nis./Wys.	dB(A)	28,0/33,0	30,0/36,0		
	Ogrzewanie Nis./Nom./Wys.	dB(A)	28,0/31,0/33,0	30,0/33,0/36,0		
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień		BRC4C65			
	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220~240/220			
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy 1,5 ~ 2,5			
	Srednica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 20/zew. 26			
Jednostka zewnętrzna		RZAG	35A	50A	60A	
Wymiary	Jednostka Wysokość × Szerokość × Głębokość	mm	734 × 870 × 373			
Waga	Jednostka	kg	52			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	62,0	63,0	64,0	
	Ogrzewanie	dB(A)	62,0	63,0	64,0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dB(A)	48,0	49,0	50,0	
	Ogrzewanie Nom.	dB(A)	48,0	49,0	50,0	
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-20~-52			
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-20~-24			
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675,0			
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	1,55/1,05			
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz Śr. zew.	mm	6,35/9,52		6,35/12,7	
	Dł. inst. rurowej JZ – JW Maks.	m	50		30	
	Bez doładowania		m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 30 m)		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	30,0			
	Różn. poziomów JW – JZ Maks.	m	1~/50/220~240			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	16			
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	14,73		20	
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	3-żyłowy 2,5 ~ 4,0		16,7	
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>				
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>11 190 zł</b>	<b>13 330 zł</b>	<b>14 500 zł</b>	

(1) Z nogami montażowymi

## Akcesoria dla jednostek FNA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC4C65	Sterownik bezprzewodowy	820 zł
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł

# Jednostka wolnostojąca

Do przestrzeni komercyjnych z wysokimi stropami

- › Połączenie ze Sky Air z serii Alpha zapewnia najlepszą w tej klasie produktów jakość, najwyższą efektywność i sprawność
- › Zmniejszenie wahań temperatury dzięki automatycznemu wybieraniu prędkości wentylatora oraz swobodnemu korzystaniu z 3-stopniowej regulacji prędkości wentylatora
- › Podwyższenie komfortu w wyniku lepszego rozprowadzania strumienia powietrza z pionowego nawiewu, który umożliwia ręczne nastawianie łopatek wylotu powietrza w górnej części jednostki
- › Nawiew nastawny w poziomie w celu lepszego dostosowania do układu pomieszczenia (poprzez sterownik przewodowy BRC1H\*)



RZAG-NV1\_NY



BRC1H52W, BRP069C81



FVA-A



Dane dotyczące efektywności		FVA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1		
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4		
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5		
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++	A+			A++	A+				
	SEER		6,34	6,00	6,41	6,12	6,34	6,00	6,41	6,12		
	$\eta_{s,c}$	%			253	242			253	242		
	Roczne zużycie energii	kWh/a	376	554	1.133	1.314	376	554	1.133	1.314		
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej			A+				A+				
	SCOP/A		4,05	4,20	4,15	3,94	4,05	4,20	4,15	3,94		
	$\eta_{s,h}$	%			163	155			163	155		
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.625	2.600	3.209	3.383	1.625	2.600	3.209	3.383		
<b>Jednostka wewnętrzna</b>		<b>FVA</b>	<b>71A</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>	<b>71A</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>		
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	1.850 x 600 x 270			1.850 x 600 x 350		1.850 x 600 x 270				
Waga	Jednostka	kg	42			50		42				
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna									
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30
		Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	55	62	63	65	55	62	63	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.		dBA	38/43	44/50	46/51	48/53	38/43	44/50	46/51	48/53
	Ogrzewanie	Nom./Wys.		dBA	41/43	47/50	48/51	51/53	41/43	47/50	48/51	51/53
Systemy sterowania	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52									
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220~240/220									
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy 1,5 ~ 2,5									
	Średnica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 20/zew. 26									
<b>Jednostka zewnętrzna</b>		<b>RZAG</b>	<b>71NV1</b>	<b>100NV1</b>	<b>125NV1</b>	<b>140NV1</b>	<b>71NY1</b>	<b>100NY1</b>	<b>125NY1</b>	<b>140NY1</b>		
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	870 x 1.100 x 460									
Waga	Jednostka	kg	81	85	95		81	85	94			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	64	66	69	70	64	66	69	70		
	Ogrzewanie	dBA			68	71			68	71		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	46	47	49	50	46	47	49	50	
	Ogrzewanie	Nom.	dBA	48	50	52		48	50	52		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	-20~-52								
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	-20~-18								
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675									
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50			
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	mm									
	Dł. inst. rurowej JZ - JW	Maks.	m	55	85			55	85			
		Bez doładowania	m	40								
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	Patrz instrukcja instalacji									
Różn. poziomów JW - JZ	Maks.	m	30									
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220~240				3~/50/380~415					
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	20	32			16					
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	17,8	22,4	27,6	27,9	11,2	15,1	15,4			
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	Zgodnie z obowiązującymi przepisami									
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>19 520 zł</b>	<b>22 430 zł</b>	<b>24 420 zł</b>	<b>25 850 zł</b>	<b>19 520 zł</b>	<b>22 420 zł</b>	<b>24 420 zł</b>	<b>25 810 zł</b>		

## Akcesoria dla jednostek FVA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
KAFJ95L160	Wymienny filtr long life	na zapytanie

# Jednostka wolnostojąca

Do przestrzeni komercyjnych z wysokimi stropami

- › Połączenie ze Sky Air z serii Advance zapewnia doskonały stosunek jakości do ceny w przypadku wszystkich zastosowań komercyjnych
- › Zmniejszenie wahań temperatury dzięki automatycznemu wybieraniu prędkości wentylatora oraz swobodnemu korzystaniu z 3-stopniowej regulacji prędkości wentylatora
- › Podwyższenie komfortu w wyniku lepszego rozprowadzania strumienia powietrza z pionowego nawiewu, który umożliwia ręczne nastawianie łopatek wylotu powietrza w górnej części jednostki
- › Nawiew nastawny w poziomie w celu lepszego dostosowania do układu pomieszczenia (poprzez sterownik przewodowy BRC1H\*)



RZASG100-140MV1\_MY1



BRC1H52W, BRP069C81































FVA-A



Dane dotyczące efektywności		FVA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1		
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4		
Wydajność grzewcza	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5		
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A+		-		A+		-		
	SEER		5,83	5,72	5,52	5,63	5,72	5,52	5,63		
	η <sub>s,c</sub>	%	-	-	218	222	-	218	222		
	Roczne zużycie energii	kWh/a	408	581	1.314	1.428	581	1.314	1.428		
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej		A+		-		A		-		
	SCOP/A		4,04	3,83	3,64	3,81	3,83	3,64	3,81		
	η <sub>s,h</sub>	%	-	-	143	149	-	143	149		
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.559	2.193	2.308	2.866	2.193	2.308	2.866		
Jednostka wewnętrzna		FVA	71A	100A	125A	140A	100A	125A	140A		
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	1.850 x 600 x 270		1.850 x 600 x 350						
Waga	Jednostka	kg	42	50							
Filtr powietrza	Typ		Siatka żywiczna								
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30
	Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m <sup>3</sup> /min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBa	55	62	63	65	62	63	65		
	Ogrzewanie	Nom./Wys.	dBa	38/43	44/50	46/51	48/53	44/50	46/51	48/53	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dBa	41/43	47/50	48/51	51/53	47/50	48/51	51/53		
	Ogrzewanie	Nom./Wys.	dBa	41/43	47/50	48/51	51/53	47/50	48/51	51/53	
Systemy sterowania	Sterownik przewodowy		BRC1H52W/S/K/BRC1D52								
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220-240/220								
	Przewód zasilająco-sterujący	mm <sup>2</sup>	4-żyłowy 1,5 ~ 2,5								
	Średnica odprowadzenia skroplin	mm	wew. 20/zew. 26								
Jednostka zewnętrzna		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1		
Wymiary	Jednostka Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320						
Waga	Jednostka	kg	60	70	78	78	70	77			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBa	65	70	71	73	70	71	73		
	Ogrzewanie	dBa	-	-	71	73	-	71	73		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBa	46	53	54	53	54			
	Ogrzewanie	Nom.	dBa	47	-	57	-	54			
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.-Maks.	°CDB -15~-46							
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.-Maks.	°CWB -15~-15,5							
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675								
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96				
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.	mm 9,52/15,9								
	Dł. inst. rurowej	JZ - JW	Maks.	m 50							
		Bez doładowania		m 30							
		Dodatki ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	Patrz instrukcja instalacji							
Zasilanie	Różn. poziomów	JW - JZ	Maks.	m 30,0							
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415				
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	20	25	32	16					
	Znamionowy pobór prądu (MCA)	A	17,6	22,0	28,0	27,5	14,8	15,0			
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	Zgodnie z obowiązującymi przepisami								
<b>Cena za komplet netto</b>			<b>16 160 zł</b>	<b>19 950 zł</b>	<b>21 220 zł</b>	<b>23 200 zł</b>	<b>19 950 zł</b>	<b>21 200 zł</b>	<b>23 210 zł</b>		

## Akcesoria dla jednostek FVA-A

Symbol	Akcesoria	Cena netto
BRC1H52W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP069C81	Adapter Wi-Fi do kontrolera on-line	570 zł
KAFJ95L160	Wymienny filtr long life	na zapytanie

			Cena netto zł	 FCAHG-H FCAG-B	 FFA-A9	 FDXM-F9	
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE							
Sterowniki indywidualne		Onecta app – Adaptor sterowania on line	Cena zależy od modelu	BRP069C82 (10) 850 zł	BRP069C81 570 zł	BRP069C81 570 zł	
		Sterownik bezprzewodowy (zawiera odbiornik)	Cena zależy od modelu	BRC7FA532F (biały) (7) BRC7FA532FB (czarny) (7) BRC7FB532F (dla białego panelu) (7) BRC7FB532FB (dla czarnego panelu) (7) 780 zł	BRC7EB530W dla standardowego panelu (1)(2) BRC7F530W dla białego panelu (1)(2) BRC7F530S dla srebrnego panelu (1)(2) 980 zł	BRC4C65 820 zł	
		Madoka BRC1H52W (5) (Biały)/BRC1H52S (5) (Srebrny)/BRC1H52K (5) (Czarny) Stylowy sterownik przewodowy z bluetooth	560 zł	●	●	●	
Sterowniki centralne		DIII-net komunikacja – dla podłączenia sterowania centralnego	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	
		DCC601A51 – intelligent Tablet Controller – z podłączeniem do chmury	4 380 zł	●	●	●	
		DCS601C51 (9) – intelligent Touch Controller	9 910 zł	●	●	●	
Sterowniki centralne i BMS	kontrola indywidualna		RTD-NET – Bramka Modbus	1 220 zł	●	●	●
			RTD-10 – Uniwersalny adaptor Modbus dla chłodzenia pomieszczeń technologicznych	1 650 zł	●	●	●
			RTD-20 – Adaptor Modbus do sklepów	1 870 zł	●	●	●
			RTD-HO – Hotelowy adaptor Modbus	1 650 zł	●	●	●
			KLIC-DI – Adaptor KNX do jednostek Sky Air	1 310 zł	●	●	●
	sterowanie centralne		DCM601A51 – intelligent Touch Manager	12 290 zł	●	●	●
			EKMBDXB – Bramka Modbus	na zapytanie	●	●	●
			DCM010A51 – Daikin PMS interface	15 410 zł	●	●	●
			DMS502A51 – Bramka Bacnet	24 580 zł	●	●	●
			DMS504B51 – Bramka LonWorks	8 500 zł	●	●	●
Czujniki		KRCS – Zdalny bezprzewodowy czujnik temperatury	Cena zależy od modelu	KRCS01-7B 630 zł	KRCS01-4 340 zł	KRCS01-4 340 zł	
		K.RSS – Zdalny bezprzewodowy czujnik temperatury	560 zł	SB.K.RSS_RFC (EKEWTS-C-2 + K.RSS) 1 260 zł	●		
Adaptory		KRP1BB* – Adapter okablowania z 2 sygnałami wyjściowymi (sprężarka/błąd, wyjście wentylatora)	Cena zależy od modelu	KRP1BA58 (6)(7) 750 zł	KRP1B57 (6) 810 zł	KRP1B56 (6) 810 zł	
		Adaptor (synchronizacja dla wentylatora świeżego powietrza wlotowego)		–	–	–	
		(E)KRP1B*/(E)KRP1C* – Adapter z 4 sygnałami wyjściowymi (sprężarka/błąd, wentylator, dodatkowy grzejnik, wyjście nawilżacza)	Cena zależy od modelu	EKRP1C12 (6)(7) 450 zł	EKRP1B2 560 zł	–	
		Adapter do centralnego zewnętrznego monitorowania/sterowania (steruje 1 całym systemem DIII-NET)	Cena zależy od modelu	–	–	KRP2A53 (6) 1 790 zł	
		KRP4A* – Adapter do monitorowania zewnętrznego/sterowania za pomocą stycznności bezprądowej i regulacji stałowartościowej poprzez 0–140 Ω	Cena zależy od modelu	KRP4A53 (6)(7) 660 zł	KRP4A53 (6) 660 zł	KRP4A54-9 820 zł	
		BRP7A* – Adapter do synchronizacji karty dostępu i/lub kontraktrowni okiennego (tylko w połączeniu z BRC1H*, BRC1/2/3E*)	410–430 zł	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A54 (6)	
		KRP* – Skrzynka montażowa/plyta montażowa do płytek PCB adaptera (gdy nie ma miejsca na skrzynkę rozdzielczą i konieczna jest instalacja skrzynki montażowej)	Cena zależy od modelu	KRP1H98A (7) 180 zł	KRP1BB101 300 zł	KRP1BB101 300 zł	
		EKORORO – Adaptor zdalne włącz/wyłącz oraz wymuszone wyłącz	Cena zależy od modelu	STANDARD	STANDARD	STANDARD	

(1) Funkcje czujników nie są dostępne

(2) Brak możliwości indywidualnego sterowania klapami nawiewu

(3) W przypadku instalowania grzałek elektrycznych, opcjonalna PCB dla zewnętrznej grzałki elektrycznej (EKRP1B2) jest wymagana dla każdej jednostki wewnętrznej. Te opcje wymagają płyty montażowej KRP4A96. Grzałki elektryczne i nawilżacze są objęte dostawą miejscową. Nie należy ich instalować w urządzeniu.

(4) Wymagana płyta montażowa KRP4A96. Maksymalnie 2 opcjonalne płytki PCB.

(5) Maksymalnie 2 opcjonalne płytki PCB

(6) Tej opcji nie można zastosować z modelami RR i RQ

(7) Wymagana skrzynka montażowa dla opcjonalnych płytek PCB – kod model zgodnie z tabelą

(8) Opcji nie można stosować z BYCQ140EG(F)/EGFB

(9) Możliwość montażu maksymalnie 2 opcjonalnych płytek PCB





**SkyAir** Advance-series

**SkyAir** Alpha-series

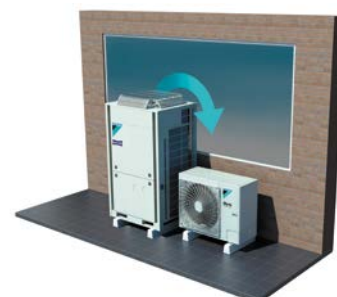
Niewielka wysokość.  
Duża wartość.



- ✓ Unikalna gama z jednym wentylatorem o niewielkiej wysokości

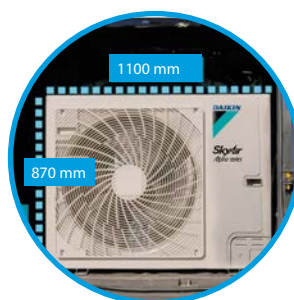


**SkyAir Alpha-series**  
RZAG71-100-125-140NV1/NY1



**SkyAir Advance-series**  
RZA200-250D

- ✓ Urządzenie kompaktowe, łatwe w transporcie



- ✓ Wiodący na rynku serwis i obsługa



Szybki i łatwy dostęp do wszystkich krytycznych komponentów

- › Wymaga odkręcenia tylko 1 śrubki
- › Większy obszar dostępu



Uchwyt w nowym miejscu ułatwia obsługę

# Obudowa o niskim poziomie głośności

EKLN140A



-10 dB(A)!

## Korzyści

- ✓ **Dedykowana opcja Daikin dla:**
  - › Sky Air Alpha-series
  - › Sky Air Advance-series
  - › VRV 5 S-series
- ✓ **W pełni zoptymalizowana i przetestowana w fabryce Daikin**
  - › Gwarantowane wyniki dotyczące parametrów pracy (dźwięk, wydajność, efektywność)
- ✓ **Obniżenie dźwięku jednostki zewnętrznej do -10 dB(A) dla poziomów mocy akustycznej**
  - › Spełnienie lokalnych wymagań dotyczących poziomu dźwięku
  - › Większa elastyczność zastosowania jednostek zewnętrznych
  - › Obniżony dźwięk w całym spektrum dźwięku
- ✓ **Minimalne obniżenie wydajności**
  - › Oddzielny wlot i wylot powietrza, aby uniknąć zwarcia przepływu powietrza
  - › Dzięki danym z testów fabrycznych nie są potrzebne dodatkowe obliczenia
- ✓ **Prosta integracja**
  - › Antracyt (RAL 7016), bardzo estetyczne wykończenie
  - › Rozwiązanie zaprojektowane mechanicznie, aby idealnie pasowało do obudów Sky Air Alpha/ Advance i VRV 5 serii S
  - › Rozwiązanie samonośne; można je zainstalować na dowolnej płaskiej powierzchni
- ✓ **Szybka i łatwa instalacja i serwis**
  - › 100% odporność na warunki atmosferyczne
  - › Łatwe otwieranie w celu uzyskania dostępu do większości podzespołów systemu
- ✓ **Trwałość**
  - › 3 lata gwarancji na wszystkie podzespoły
  - › Wykonane ze stali nierdzewnej z solidną dwuwarstwową powłoką proszkową, zapewniającą maksymalną odporność na korozję

## Sprawdzone i przetestowane wartości, na których można polegać

Nasza obudowa o niskim poziomie głośności eliminuje potencjalne problemy i znacznie zmniejsza obciążenie pracą:

- › Brak niezgodności – sprawdzone kombinacje z jednostką zewnętrzną, którą chcesz zbudować
- › Bez niespodzianek – zmierzona i gwarantowana redukcja poziomu dźwięku zgodnie z ISO 3744
- › Brak obliczeń – przetestowane wartości dotyczące parametrów pracy w zakresie wydajności i efektywności



Pomiar poziomu mocy akustycznej w komorze akustycznej



Obudowa dźwiękochłonna				EKLN140A
Obudowa	Kolor			Antracyt (RAL 7016)
	Materiał			Błacha cienka
Wymiary	Jednostka	Wysokość	mm	1,100
		Szerokość	mm	1,400
		Głębokość	mm	1,500
	Jednostka zapakowana	Wysokość	mm	1,017
		Szerokość	mm	1,517
		Głębokość	mm	917
Waga	Jednostka		kg	152
	Jednostka zapakowana		kg	186
Łączy się z	Sky Air Alpha-series			RZAG-NV1/NY1
	Sky Air Advance-series			RZA-D
	VRV 5 S-series			RXYSA-AV1/AY1



# Zestawienie rozwiązań – jednostki zewnętrzne

Niewielka wysokość  
Duża wartość



BLUEEVOLUTION

## Układy pojedyncze, twin, triple i double twin

**R-32** SkyAir A-series

System	Typ	Model	Nazwa produktu	35	50	60	71	100	125	140	200	250	
Chłodzony powietrzem	Pompa ciepła	<b>SkyAir Alpha-series</b> – Wiodąca w branży technologia do zastosowań komercyjnych – Dedykowane rozwiązanie do chłodzenia pomieszczeń technicznych – Zmienna temperatura czynnika chłodniczego (seria RZAG71-100-125-140) – Maksymalna długość orurowania do 85 m (50 m dla RZAG35-50-60) – Technologia wymiany – Praca w trybie ogrzewania i chłodzenia aż do – 20°C – Układy pojedyncze, twin, triple i double twin (seria RZAG71-100-125-140)	<b>R-32</b> <b>A++</b> (A+++ – D)	RZAG-A	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW	6,8 kW	9,5 kW	12,1 kW	13,4 kW		
		<b>SkyAir Advance-series</b> – Połączenie technologii i komfortu do zastosowań komercyjnych – Bardzo kompaktowe i łatwe w instalacji jednostki zewnętrzne – Maksymalna długość orurowania do 50 m (RZA-D do 100 m) – Technologia wymiany – Zakres pracy do – 15°C w trybie chłodzenia i ogrzewania (RZA-D do – 20°C) – Układy pojedyncze, twin, triple i double twin	<b>R-32</b> <b>A+</b> (A+++ – D)	RZASG-MV1/ MY1									
				RZA-D									
		<b>SkyAir Active-series</b> – Idealne rozwiązanie do dużych i małych obiektów handlowych oraz pomieszczeń biurowych – Bardzo kompaktowe i łatwe w instalacji jednostki zewnętrzne – Maksymalna długość orurowania do 30 m – Technologia wymiany – Łatwe w montażu jednostki zewnętrzne: na dachu, na tarasie i na ścianie – Wyłącznie do układów pojedynczych	<b>R-32</b> <b>A</b> (A+++ – D)	ARXM-R AZAS-MV1/ MY1									



# Zestawienie funkcji i korzyści – jednostki zewnętrzne

		<i>SkyAir</i> Alpha-series		<i>SkyAir</i> Advance-series		<i>SkyAir</i> Active-series
		RZAG-A	RZAG-NV1/NY1	RZASG-MV1/MY1	RZA-D	AZAS-MV1/MY1
Ikony	Efektywność sezonowa – Inteligentne wykorzystanie energii	Współczynnik efektywności sezonowej podaje bardziej realne informacje dotyczące wydajności pracy klimatyzatorów w całym sezonie grzewczym lub chłodniczym.				
	Technologia sterowania inwerterowego	Sprężarki inwerterowe w sposób nieprzerwany regulują prędkość, aby pokryć aktualne zapotrzebowanie. Rzadsze cykle wyłączenia i włączania zmniejszają zużycie energii (do 30%) i zapewniają bardziej stabilną temperaturę.		•	•	•
	Technologia wymiany	Szybka wymiana systemu w najskuteczniejszy sposób		•	•	•
Komfort	Cicha praca w nocy	Automatyczne obniżenie głośności pracy jednostki zewnętrznej.		•	•	•
	Automatyczne przełączanie między chłodzeniem i ogrzewaniem	Automatyczne wybranie trybu chłodzenia lub ogrzewania w celu osiągnięcia ustawionej temperatury.		•	•	•
Inne funkcje	Zmienna temperatura czynnika chłodniczego	Systemy inteligentne zapewniają najwyższe oszczędności energii oraz dodatkowy komfort dla lepszego dopasowania do wymagań aplikacji.		•		
	Układy twin/triple/ double twin	Do 1 jednostki zewnętrznej można podłączyć 2, 3 lub 4 jednostki wewnętrzne. Wszystkie jednostki wewnętrzne są obsługiwane wspólnie w tym samym trybie (chłodzenie lub ogrzewanie) jednym sterownikiem.		•	•	•
	Sprężarka typu 'swing'	Jednostki zewnętrzne wyposażono w sprężarkę typu swing, znaną z niskiego poziomu głośności i wysokiej niezawodności		•	•	•
	Gwarantowany zakres roboczy do -20°C	Rozwiązania Daikin nadają się do pracy we wszystkich klimatach, nawet w surowych warunkach zimowych z zakresem operacyjnym do -20°C.		•	•	•
	Chłodzenie pomieszczeń technicznych	W przypadku wymagających aplikacji chłodzenia technicznego dedykowane nastawy chłodzenia technicznego i możliwość kombinacji asymetrycznych zwiększają niezawodność systemu.		•	•	•

## Zestawienie funkcji i korzyści technicznych *SkyAir* A-series

	<i>SkyAir</i> Alpha-series		<i>SkyAir</i> Advance-series		<i>SkyAir</i> Active-series
	RZAG-A	RZAG-NV1/NY1	RZASG-MV1/MY1	RZA-D	AZAS-MV1/MY1
Kompaktowa obudowa jednego wentylatora w całym typoszeregu	•	•	•	•	•
Maksymalna długość orurowania	50 m	85 m	50 m	100 m	30 m
Obrotowy panel przedni		•	•	•	•
7-segmentowy wyświetlacz		•	•	•	•
Większa fabryczna ilość czynnika chłodniczego	•	•			
Zintegrowana kontrola szczelności		•			
Obieg czynnika chłodniczego dolnej płyty		•			
Specjalnie opracowana sprężarka typu Swing R-32	•	•	•	•	•
Płytki PCB chłodzona czynnikiem chłodniczym		•	•	•	•
Inteligentny sterownik w tablecie – aplikacja sterownika online	•	•	•	•	•

# Sky Air seria Alpha

Wiodąca technologia w najbardziej kompaktowej obudowie w historii

- Unikalna gama z jednym wentylatorem o niewielkiej wysokości
- Wymiary pozwalają na prawie niezauważalną instalację
- Wiodący na rynku serwis i obsługa
- Idealna równowaga między równowagą a komfortem dzięki zmiennej temperaturze czynnika chłodniczego: najwyższa efektywność sezonowa przez większość roku i szybka reakcja w najcieplejsze dni
- Rozwiązanie nadaje się do zastosowań chłodzenia w trybie mocy jawnej
- Wymień istniejące systemy na technologię na czynnik chłodniczy R-32 bez konieczności wymiany orurowania



RZAG-NV1\_NY1



- Gwarantowana praca w trybie ogrzewania i chłodzenia do temperatury -20°C
- Płytki PCB chłodzona czynnikiem chłodniczym gwarantuje niezawodne chłodzenie, ponieważ nie wpływa na nie temperatura zewnętrzna.
- Maksymalna długość orurowania do 85 m (50 m dla RZAG-A)
- Jednostki zewnętrzne do układów pojedynczych, twin, triple i double twin

## Tabela kombinacji – komfortowe chłodzenie

NOWOŚĆ

	FCAHG-H				FCAG-B				FFA-A9		FDA-A		FDXM-F9		FBA-A(9)				FHA-A(9)				FAA-B		FTXM-R		FUA-A		FNA-A9		FVA-A													
klasa wydajności	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	125	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	100	35	50	60	71	100	125	35	50	60	71	100	125	140				
RZAG35A						P																																						
RZAG50A							P																																					
RZAG60A								P																																				
RZAG71NV1	P																																											
RZAG100NV1		P																																										
RZAG125NV1			P																																									
RZAG140NV1	2																																											

P = układ pojedynczy; 2/3/4 = układ twin/triple/double twin

## Tabela kombinacji – chłodzenie pomieszczeń technicznych

NOWOŚĆ



	FTXM-R		FAA-B		FHA-A(9)				FBA-A(9)				FDXM-F9		FUA-A		FNA-A9		FVA-A		FFA-A9		FCAHG-H				FCAG-B																
klasa wydajności	35	50	60	71	71	100	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140		
RZAG35A			P																																								
RZAG50A				P																																							
RZAG60A					P																																						
RZAG71NV1																																											
RZAG100NV1																																											
RZAG125NV1																																											
RZAG140NV1																																											

P = Układ pojedynczy, 2 = Układ Twin, 3 = Układ Double twin. Więcej informacji na temat opcji chłodzenia pomieszczeń technicznych można znaleźć w katalogu chłodzenia pomieszczeń technicznych.

Więcej informacji oraz informacje końcowe można znaleźć na stronie:



Jednostka zewnętrzna			RZAG	35A	50A	60A	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1		
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	734 x 870 x 373			870 x 1.100 x 460									
Waga	Jednostka		kg	52			81,4	84,5	95,5	95,5	81,4	84,5	95,5	95,5		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	62	63	64	64	66	69	70	64	66	69	70		
		Ogrzewanie	dBA	62	63	64										
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	48	49	50	46	47	49	50	46	47	49	50		
		Ogrzewanie	Nom.	dBA	48	49	50	48	50	52	48	50	52	52		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-20/+52			-20~52									
		Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-20/+24			-20~18,0								
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R32/675			R-32/675									
		Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	1,55/1,05			3,20/2,16	3,20/2,16	3,70/2,50	3,70/2,50	3,20/2,16	3,20/2,16	3,70/2,50	3,70/2,50		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr.zew.	mm	6,35/9,52			6,35/12,7			9,52/15,9						
		Dł. inst. rurowej	JZ – JW	Maks.	m	50			55		85		55		85	
				Bez doładowania	m	30			40							
		Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	Patrz instrukcja instalacji												
		Różn. poziomów JW – JZ	Maks.	m	30			30,0								
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	Pojedyncza/50/230			1~/50/220~240			3~/50/380~415						
		Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	16	16	20	20	32		16						
<b>Cena za sztukę netto</b>				<b>7 280 zł</b>	<b>8 780 zł</b>	<b>9 510 zł</b>	<b>11 610 zł</b>	<b>13 400 zł</b>	<b>14 860 zł</b>	<b>15 440 zł</b>	<b>11 610 zł</b>	<b>13 390 zł</b>	<b>14 860 zł</b>	<b>15 400 zł</b>		

# Sky Air seria Advance

Połączenie technologii i komfortu do zastosowań komercyjnych

- › Wysoka efektywność:
  - Etykiety energetyczne do A++ (chłodzenie)/A+ (ogrzewanie)
  - sprężarka oferuje znaczną poprawę w zakresie sprawności
- › Bardzo kompaktowe i łatwe w instalacji jednostki zewnętrzne
- › Wymiana istniejących systemów bez konieczności wymiany orurowania



- › Gwarantowana praca w trybie ogrzewania i chłodzenia do temperatury -15°C
- › Gwarancja niezawodnego chłodzenia, dzięki płytce drukowanej chłodzonej gazem, ponieważ nie wpływa na nie temperatura otoczenia
- › Maksymalna długość orurowania 50 m, minimalna bez ograniczeń
- › Jednostka zewnętrzna dla układów pojedynczych, twin, triple, double twin.



RZASG100-140MV1\_MY1



## Układy pojedyncze, twin, triple i double twin

Klasa wydajności	FCAG-B						FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A(9)								
	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	
RZASG71MV1				P				2			2			2					P		
RZASG100MV1	RZASG100MY1	3	2			P		3	2		3	2		3	2				P		
RZASG125MV1	RZASG125MY1	4	3	2			P	4	3	2	4	3	2	4	3	2				P	
RZASG140MV1	RZASG140MY1	4	3		2			P	4	3	4	3		4	3				2		P

NOWOŚĆ

Klasa wydajności	FDA-A	FHA-A(9)						FUA-A			FAA-B		FVA-A				FNA-A9					
	125	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	71	100	71	100	125	140	35	50	60		
RZASG71MV1			2			P				P			P		P					2		
RZASG100MV1	RZASG100MY1		3	2			P			P			P		P		P			3	2	
RZASG125MV1	RZASG125MY1	P	4	3	2			P			P						P			4	3	2
RZASG140MV1	RZASG140MY1		4	3		2			P	2			2		2				P	4	3	

P = Pair, 2 = Twin, 3 = Triple, 4 = Double twin

Więcej informacji oraz informacje końcowe można znaleźć na stronie:



Jednostka zewnętrzna		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Gł.	mm	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320					
Waga	Jednostka	kg	60	70		78	70		77	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	65	70	71	73	70	71	73	
	Grzanie	dBA		-	71	73	-	71	73	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dBA	46	53		54	53		54	
	Grzanie Nom.	dBA	47	57						
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Max.	°CDB	-15~46							
	Grzanie Temp. otoczenia Min.~Max.	°CWB	-15~15.5							
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675							
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	2.45/1.65	2.60/1.76		2.90/1.96	2.60/1.76		2.90/1.96	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz OD	mm	952/15.9							
	Dł. instalacji JZ - JW Max.	m	50							
	Bez doładowania	m	30							
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	Patrz instrukcja instalacji							
Zasilanie	Różnice poziomów JW - JZ Max.	m	30.0							
	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415			
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	20	25	32		16			
<b>Cena za sztukę netto</b>			<b>8 250 zł</b>	<b>10 920 zł</b>	<b>11 660 zł</b>	<b>12 790 zł</b>	<b>10 920 zł</b>	<b>11 640 zł</b>	<b>12 800 zł</b>	

## Sky Air seria Advance

Duży system Sky Air do zastosowań komercyjnych w najbardziej kompaktowej obudowie w historii

- › Niewielka (wysokość 870 mm) i lekka konstrukcja z jednym wentylatorem sprawia, że jednostka jest dyskretna, zapewnia oszczędność miejsca i prostotę montażu
- › Wiodąca na rynku obsługa serwisowa dzięki szerokiemu obszarowi dostępu, 7-segmentowemu wyświetlaczowi i dodatkowemu uchwytowi
- › Wybór produktu z czynnikiem chłodniczym R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z czynnikiem chłodniczym R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd oraz zmniejszenia ilości czynnika chłodniczego
- › Wymień istniejące systemy na technologię na czynnik chłodniczy R-32 bez konieczności wymiany orurowania
- › Gwarantowana praca w trybie ogrzewania do temperatury  $-20^{\circ}\text{C}$
- › Płytki PCB chłodzone czynnikiem chłodniczym gwarantuje niezawodne chłodzenie, ponieważ nie wpływa na nie temperatura otoczenia
- › Maksymalna długość orurowania do 100 m
- › Maksymalna różnica wysokości instalacji do 30 m
- › Jednostki zewnętrzne do układów pojedynczych, twin, triple i double twin



RZA-D



### Tabela kombinacji – komfortowe chłodzenie

NOWOŚĆ

klasa wydajności	FCAG-B					FFA-A9		FDXM-F9					FBA-A(9)					FHA-A(9)					FDA-A			FUA-A			FAA-B		FNA-A9	
	50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	125	200	250	71	100	125	71	100	50	60			
RZA200A	4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2		4	3	3	2			P		3	2		3	2	4	3			
RZA250A		4			2		4		4		4			4		2			2	2	P			2					4			

Więcej informacji oraz informacje końcowe można znaleźć na stronie:

[my.daikin.pl](http://my.daikin.pl)


Jednostka zewnętrzna				RZA200D		RZA250D	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość		870 x 1.100 x 460			
Waga	Jednostka			120			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			73	76		
	Ogrzewanie			76	79		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.		53	57		
	Ogrzewanie	Nom.		60	63		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	$^{\circ}\text{CDB}$			
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	$^{\circ}\text{CWB}$			
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-32/675			
	Ilość			5,0/3,38			
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.		9,52/22,2			
	Dł. inst. rurowej	JZ – JW	Maks.	100			
		Bez doładowania			30		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m			
	Różnice poziomów JW – JZ			Maks.	30		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			3~/50/380–415			
	Zalecany bezpiecznik (MFA)			A			
<b>Cena za sztukę netto</b>				<b>26 550 zł</b>		<b>30 700 zł</b>	

(1) MFA jest używany do doboru bezpiecznika oraz zabezpieczenia różnicowo-prądowego (wylącznik prądu upływowego). Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat każdej kombinacji, zob. rysunek danych elektrycznych.



# Sky Air seria Active



Idealne rozwiązanie do dużych i małych obiektów handlowych oraz pomieszczeń biurowych

- › Wysoka efektywność:
  - etykiety energetyczne do A+ (chłodzenie)/A (ogrzewanie)
  - sprężarka oferuje znaczną poprawę w zakresie sprawności
- › Wybór produktu z czynnikiem chłodniczym R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z czynnikiem chłodniczym R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd
- › Bardzo kompaktowe i łatwe w instalacji
- › Wymień istniejące systemy na technologię na czynnik chłodniczy R-32 bez konieczności wymiany orurowania



AZAS100-140MV1\_MY1



- › Gwarantowana praca w trybie ogrzewania do -15°C i chłodzenia do -5°C
- › Płytki PCB chłodzone czynnikiem chłodniczym gwarantuje niezawodne chłodzenie, ponieważ nie wpływa na nie temperatura zewnętrzna.
- › Długość orurowania do 30 m
- › Wyłącznie do układów pojedynczych

## Układ pojedynczy

NOWOŚĆ

Klasa wydajności	FCAG-B				FBA-A(9)				FAA-B				ADEA-A		
	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125
ARXM-R	P				P				P				P		
AZAS-MV1		P	P	P		P	P	P		P				P	P
AZAS-MY1		P	P	P		P	P	P		P					

P = układ pojedynczy

Więcej informacji oraz informacje końcowe można znaleźć na stronie:



Jednostka zewnętrzna				ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY1								
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość		mm	734 x 870 x 373						990 x 940 x 320							
Waga	Jednostka			kg	50		70		78		70		77					
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	65		70		71		73		70		71		73	
	Ogrzewanie			dBA	65		-		71		73		-		71		73	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.			dBA	52		53		54		53		54				
	Ogrzewanie	Nom.			dBA	52				57								
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-10~46						-5~46							
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	-15~24						-15~15,5							
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP				R-32/675													
	Ilość			kg/TCO <sub>Eq</sub>	1,15/0,78		2,60/1,76		2,90/1,96		2,60/1,76		2,90/1,96					
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz/Gaz	Śr. zew.			mm							9,52/15,90						
		Dł. inst. rurowej	JZ - JW	Maks.	m							30						
		Bez doładowania			m	-				30								
		Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	0,035 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)								Patrz instrukcja instalacji				
Zasilanie	Różn. poziomów	JW - JZ	Maks.	m	20				30,0									
	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220-240						3~/50/380-415							
	Zalecany bezpiecznik (MFA)			A	16		25		32				16					
<b>Cena za sztukę netto</b>					<b>4 750 zł</b>	<b>7 770 zł</b>	<b>8 200 zł</b>	<b>8 880 zł</b>	<b>7 770 zł</b>	<b>8 200 zł</b>	<b>8 880 zł</b>							

## Możliwe połączenia dla standardowych układów

Moc chłodnicza		Sky Air seria Apha				Sky Air seria Advance				Sky Air Inverter duża wydajność		Jednostka wewnętrzna cena PLN
		7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	20 kW	25 kW	
Kaseta obwodowa standard i o wysokiej efektywności (BYCQ140E panel dekoracyjny)	FCAG35B	2	3	4	4	2	3	4	4			4 930 zł
	FCAG50B		2	3	3		2	3	3	4		5 040 zł
	FCAG60B			2				2		3	4	5 220 zł
	FCAG71B				2				2	3		5 740 zł
	FCAG100B									2		6 820 zł
	FCAG125B										2	8 280 zł
	FCAHG71H				2				2			10 350 zł
Całkowicie płaska kaseta (BYFQ60CW panel dekoracyjny)	FFA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4			4 940 zł
	FFA50A9		2	3	3		2	3	3	4		5 000 zł
	FFA60A9			2				2		3	4	5 170 zł
Jednostka podstropowa	FHA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4			4 010 zł
	FHA50A9		2	3	3		2	3	3	4		4 130 zł
	FHA60A9			2				2		3	4	4 760 zł
	FHA71A9				2				2	3		6 700 zł
	FHA100A									2		8 030 zł
	FHA125A										2	8 200 zł
Kaseta podstropowa	FUA71A				2					3		8 150 zł
	FUA100A									2		9 860 zł
	FUA125B										2	10 830 zł
Jednostka ścienna	FAA71B				2				2	3		5 760 zł
	FAA100B									2		6 550 zł
Niska jednostka kanałowa	FDXM35F9	2	3	4	4	2	3	4	4			2 500 zł
	FDXM50F9		2	3	3		2	3	3	4		3 910 zł
	FDXM60F9			2				2		3	4	5 050 zł
Jednostka kanałowa standard	FBA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4			5 170 zł
	FBA50A9		2	3	3		2	3	3	4		5 650 zł
	FBA60A9			2				2		3	4	6 030 zł
	FBA71A9				2				2	3		6 880 zł
	FBA100A									2		8 090 zł
	FBA125A										2	8 520 zł
Wysoki spręż	FDA125A										2	7 150 zł
Jednostka szafka bez obudowy	FNA35A9	2	3	4	4	2	3	4	4			3 910 zł
	FNA50A9		2	3	3		2	3	3	4		4 550 zł
	FNA60A9			2				2		3	4	4 990 zł
Jednostka zewnętrzna Cena	1-fazowa (230V)	RZAG71NV1 11 610 zł	RZAG100NV1 13 400 zł	RZAG125NV1 14 860 zł	RZAG140NV1 15 440 zł	RZASG71MV1 8 250 zł	RZASG100MV1 10 920 zł	RZASG125MV1 11 660 zł	RZASG140MV1 12 790 zł			
	3-fazowa (400V)	RZAG71NY1 11 610 zł	RZAG100NY1 13 390 zł	RZAG125NY1 14 860 zł	RZAG140NY1 15 400 zł		RZASG100MY1 10 920 zł	RZASG125MY1 11 640 zł	RZASG140MY1 12 800 zł	RZA200D 26 550 zł	RZA250D 30 700 zł	

Uwagi:

- 2: układ twin (2 jednostki wewnętrzne)  
3: układ triple (3 jednostki wewnętrzne)  
4: układ double-twin (4 jednostki wewnętrzne)

Możliwość łączenia różnych typów jednostek wewnętrznych o tej samej wydajności w jednym systemie (przykład: układ twin FCA35B+FFA35A9)

Brak możliwości łączenia jednostek wewnętrznych o różnej wydajności w jednym systemie.

Jednostki kasetonowe FCAG-B, FCAHG-H i FFA-A9 posiadają różne panele dekoracyjne do wyboru. Powyżej wymieniono jeden typ. Dla innych paneli dekoracyjnych sprawdź strony jednostek wewnętrznych.

Na stronach jednostek wewnętrznych należy SPRAWDZIĆ czy sterownik jest ujęty w cenie jednostki wewnętrznej czy należy doliczyć oddzielnie.

Trójniki instalacyjne dla układów SKY AIR TWIN, TRIPLE, DOUBLE TWIN				Ilość	Cena jednostkowa	
Układ Twin	RZAG/RZASG	wszystkie połączenia		KHRQ58T	1	220 zł
	RZA-D	wszystkie połączenia		KHRQ22M20TA	1	370 zł
Układ Triple	RZAG/RZASG	wszystkie połączenia		KHRQ58H	1	340 zł
	RZA-D	wszystkie połączenia		KHRQ250H7	1	450 zł
Układ Double-twin	RZAG/RZASG	wszystkie połączenia		KHRQ58T	3	220 zł
	RZA-D	wszystkie połączenia		KHRQ22M20TA	3	

## Możliwe połączenia dla układów chłodzenia technologicznego

Chłodzenie technologiczne (serwerownie, telekomunikacja, laboratoria itp.) często związane jest z niskim poziomem wilgoci w chłodzonym pomieszczeniu. Niska wilgotność obniża zdolność przenoszenia mocy chłodniczej jednostki wewnętrznej, poniższe układy zaprojektowane są specjalnie dla potrzeb chłodzenia w warunkach suchego środowiska.

Moc chłodnicza chłodzenie technologiczne	Sky Air seria Apha							Jednostka wewnętrzna cena PLN	
	3,51 kW	5,01 kW	5,71 kW	6,0 kW	7,5 kW	9,3 kW	10,3 kW		
Kaseta obwodowa standard i o wysokiej efektywności BYCQ140E panel dekoracyjny)	FCAG35B				3	4	4	4	4 930 zł
	FCAG50B	P*			2	3	3	3	5 040 zł
	FCAG60B		P						5 220 zł
	FCAG71B			P*		2	2	2	5 740 zł
	FCAG100B				P				6 820 zł
	FCAG125B								8 280 zł
	FCAG140B					P	P	P	9 030 zł
	FCAHG71H					2	2	2	6 840 zł
	FCAHG100H				P				9 020 zł
	FCAHG125H								10 350 zł
	FCAHG140H					P	P	P	11 230 zł
Całkowicie płaska kaseta (BYFQ60CW panel dekoracyjny)	FFA35A9				3	4	4	4	4 940 zł
	FFA50A9	P*			2	3	3	3	5 000 zł
	FFA60A9		P						5 170 zł
Jednostka podstropowa	FHA35A9				3	4	4	4	4 010 zł
	FHA50A9	P*			2	3	3	3	4 130 zł
	FHA60A9		P						4 760 zł
	FHA71A9			P*		2	2	2	6 700 zł
	FHA100A				P				8 030 zł
	FHA125A								8 200 zł
	FHA140A					P	P	P	9 120 zł
Kaseta podstropowa	FUA71A					2	2	2	8 150 zł
	FUA100A				P				9 860 zł
	FUA125A								10 830 zł
Jednostka ścienna	FTXM35R								3 180 zł
	FTXM50R	P*							4 320 zł
	FTXM60R		P						5 100 zł
	FTXM71R			P*					5 500 zł
	FAA71B					2	2	2	5 760 zł
	FAA100B				P				6 550 zł
Jednostka kanałowa standard	FBA35A9				3	4	4	4	5 170 zł
	FBA50A9	P*			2	3	3	3	5 650 zł
	FBA60A9		P						6 030 zł
	FBA71A9			P*		2	2	2	6 880 zł
	FBA100A				P				8 090 zł
	FBA125A								8 520 zł
	FBA140A					P	P	P	9 120 zł
Jednostka zewnętrzna Cena	1-fazowa (230V)	RZAG35A 7 280 zł	RZAG50A 8 780 zł	RZAG60A 9 510 zł	RZAG71NV1 11 610 zł	RZAG100NV1 13 400 zł	RZAG125NV1 14 860 zł	RZAG140NV1 15 440 zł	
	3-fazowa (400V)	–	–	–	RZAG71NY1 11 610 zł	RZAG100NY1 13 390 zł	RZAG125NY1 14 860 zł	RZAG140NY1 15 400 zł	

Uwagi:

Wydajność chłodnicza podana dla temp. zewn. – 15°C, temp. wewn. 22°CDB i 35% wilgotność. W tych warunkach współczynnik wydajności jawnej wynosi 100% , brak osuszania. P układ pojedynczy (1 jednostka wewn.); 2: układ podwójny (2 jednostki wewn.); 3: układ potrójny (3 jednostki wewn.); 4: układ 2 x podwójny (4 jednostki wewn.); Możliwość łączenia różnych typów jednostek wewnętrznych o tej samej wydajności w jednym systemie (przykład: układ twin FCA35B+FFA35A9)

Brak możliwości łączenia jednostek wewnętrznych o różnej wydajności w jednym systemie.

Jednostki kasetonowe FCAG-B, FCAHG-H i FFA-A9 posiadają różne panele dekoracyjne do wyboru. Powyżej wymieniono jeden typ. Dla innych paneli dekoracyjnych sprawdź strony jednostek wewnętrznych.

**Więcej możliwych połączeń oraz szczegółowe dane techniczne znajdują się w Książkach Danych Technicznych jednostek zewnętrznych.**

(\*) ASYCPiR: RZAG-A układy asymetryczne wymagają zastosowania opcji redukcji średnicy (podłączenie rurki średnicy 12,7 do gazowego portu podłączeniowego średnicy 15,9).

		R-32				
		RZAG-A	RZAG-NV1/NY1	RZASG-MV1/MY1	RZA-D	AZAS-MV1/MY1
Trójniki	układ	–	KHRQ(M)58T <b>220 zł</b>	KHRQ(M)58T <b>220 zł</b>	KHRQ(M)22M20TA <b>370 zł</b>	–
	układ triple	–	KHRQ(M)58H (100 – 140) <b>340 zł</b>	KHRQ(M)58H (100 – 140) <b>340 zł</b>	KHRQ(M)250H7 <b>450 zł</b>	–
	układ double twin	–	KHRQ(M)58T (3x) (125 – 140) <b>220 zł</b>	KHRQ(M)58T (3x) (125 – 140) <b>220 zł</b>	KHRQ(M)22M20TA (x3) <b>370 zł</b>	–
	połączenie asymetryczne – reduktor średnic	ASYCPIR (zobacz tabelę poniżej) <b>80 zł</b>	–	–	–	–
<b>Adaptor wydajności*</b>		–	SB.KRP58M52 (1) <b>1 190 zł</b>	SB.KRP58M52 (1) <b>1 190 zł</b>	SB.KRP58M3 (2) <b>1 220 zł</b>	–
<b>Grzałka tacy skroplin</b>		–	EKBPH140N <b>670 zł</b>	–	EKBPH250D <b>840 zł</b>	–
<b>Obudowa wyciszająca agregatu</b>		–	EKLN140A <b>15 290 zł</b>	–	EKLN140A <b>15 290 zł</b>	–
<b>Taca skroplin do EKLN140A</b>		–	EKLN140-DP <b>1 480 zł</b>	–	EKLN140-DP <b>1 480 zł</b>	–
<b>Grzałka tacy skroplin do EKLN140A</b>		–	EKLN140-DPHT <b>1 290 zł</b>	–	EKLN140-DPHT <b>1 290 zł</b>	–

(\*) Pozwala aktywować tryb pracy cichej oraz 3 poziomy ograniczenia wydajności przez sygnał zewnętrzny

(1) Zawiera KRP58M1 oraz podstawę montażową EKMKSA2

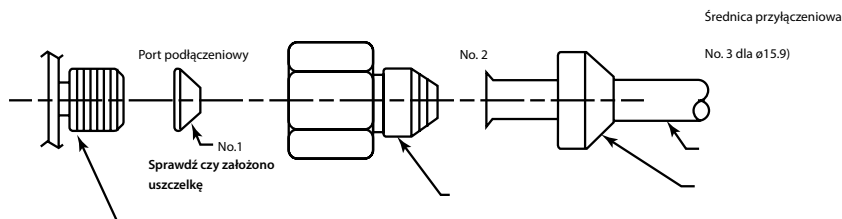
(2) Zawiera KRP58M3 oraz podstawę montażową EKMKSA3

### Opcja dla połączeń asymetrycznych (reduktor średnic)

ASYCPIR		Ciecz	Gaz	
		ø 9.52 → ø 6.4	ø 12.7 → ø 9.52	ø 15.9 → ø 12.7
RZAG35A	FDXM50F9		•	
	FFA50A9		•	
	FBA50A9		•	
	FCAG50B		•	
	FNA50A9		•	
	FTXM50R		•	
	FHA50A9		•	
RZAG60A	FBA71A9	•		
	FCAG71B	•		•
	FTXM71R			•
	FHA71A9	•		•

Przykładowe zastosowanie:

1) Połączenie rury ø12,7 z rurą gazową ø15,9:





# Spis treści

## URZĄDZENIA KOMPLEMENTARNE

### SYSTEMY VRV

#### Typoszereg na czynnik R32

##### Typoszereg na czynnik R-32

VRV V serii S przegląd jednostek ..... 107

RXYSA-AV1/AY1 VRV5 seria S ..... 109

##### Typoszereg na czynnik R-410

RXYSCQ-TV1 VRV IV seria S ..... 110

RXYSQ-T9V/T8Y/TY1 VRV IV seria S ..... 111

## KURTYNY POWIETRZNE

CYVS-BC MAŁA ..... 112

CYVM-BC ŚREDNIA ..... 113

CYVL-BC DUŻA ..... 113

## CENTRALE WENTYLACYJNE ..... 114

Inwerterowy agregat skraplający ..... 117

Agregaty Skraplające ERQ ..... 117

Modular R ..... 118

Modular P ..... 118

Modular LIGHT SMART ..... 121

Modular LIGHT PRO ..... 122

Modular LIGHT PRO – Akcesoria ..... 123

VKM-GB/VKM-GBM ..... 123

VAM-FC/VAM-J ..... 125

## SYSTEMY OCZYSZCZANIA

### POWIETRZA ..... 130

ASTRO PURE ..... 130

## JEDNOSTKI ROOFTOP ..... 134

Zestawienie produktów ..... 134

Typoszereg jednostek dachowych ..... 134

UATYA-BAY1 ..... 135

UATYA-BFC2Y ..... 135

UATYA-BFC3Y1 ..... 136

# Rozwiązanie zaprojektowane z myślą o przyszłości

## Wspólne tworzenie zrównoważonego dziedzictwa:

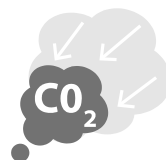
Jesteśmy zdeterminowani, aby zmniejszyć oddziaływanie na środowisko, dążymy do neutralności CO<sub>2</sub> do 2050 roku. Gospodarka o obiegu zamkniętym, innowacje i inteligentne użytkowanie to kamienie milowe na naszej drodze. **Trzeba działać, dołącz do nas już teraz!**

## Mniejszy ekwiwalent CO<sub>2</sub> i wiodąca na rynku uniwersalność

### Życie jest bardziej satysfakcjonujące dzięki nowemu VRV 5.

Nasz nowy wszechstronny wykonawca pokrywa wszystkie aplikacje mini VRV w najbardziej zrównoważonym rozwiązaniu Daikin.

- › **Maksymalna elastyczność** pozwalająca na instalowanie w pomieszczeniach o powierzchni od 10 m<sup>2</sup> dzięki technologii Shīrudo
- › **Najwyższy poziom zrównoważonego rozwoju** w całym cyklu eksploatacji dzięki czynnikowi chłodniczemu R-32 o niskim współczynniku GWP i wiodącej na rynku rzeczywistej efektywności sezonowej
- › **Ergonomiczna obsługa serwisowa** dzięki szerokiemu obszarowi dostępu do komponentów w nisko-profilowej obudowie pojedynczego wentylatora
- › **Najlepsza w tej klasie produktów uniwersalność projektu** z pięcioma poziomami ciśnienia akustycznego do 39 dB(A) i automatycznym ustawieniem ESP do 45 Pa umożliwiającym prowadzenie przewodów
- › **Rozwiązanie stworzone z myślą o komforcie** z intuicyjnym sterowaniem online i sterowaniu głosem oraz nową jednostką wewnętrzną klasy 10 do małych pomieszczeń



Mniejszy ekwiwalent CO<sub>2</sub>

**VRV 5**


**BLUEVOLUTION**

[www.daikin.pl/VRV5](http://www.daikin.pl/VRV5)



## Zestawienie jednostek zewnętrznych VRV 5

Klasa wydajności (kW)

Model	Nazwa produktu	4	5	6	
<b>Pompa ciepła chłodzona powietrzem</b>  Niższy współczynnik CO <sub>2</sub> i wiodąca na rynku elastyczność > Niewielka konstrukcja z jednym wentylatorem zapewnia oszczędność miejsca i jest łatwa w montażu > Wiodący na rynku serwis i obsługa > Obniżenie równoważnika CO <sub>2</sub> dzięki wykorzystaniu czynnika chłodniczego R-32 o niższym współczynniku GWP i w mniejszej ilości > Zapewnia elastyczność podobną do R-410A  <b>CECHA UNIKALNA</b> VRV 5 seria S	RXYSA-AVI/AY1  	1~	•	•	•
		3~	•	•	•

## Zestawienie jednostek wewnętrznych VRV 5

Klasa wydajności (kW)

Typ	Model	Nazwa produktu	10	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Kaseta międzystropowa	<b>CECHA UNIKALNA</b> Kaseta z nawiewem obwodowym  Funkcja automatycznego czyszczenia zapewnia wysoką sprawność Inteligentne czujniki oszczędzają energię i maksymalizują komfort Elastyczność pozwalająca na dopasowanie do każdego kształtu pomieszczenia Najniższa wysokość instalacji na rynku! Największy wybór wzorów i kolorów paneli dekoracyjnych w historii  <b>ROUND FLOW</b>	FXFA-A			•	•	•	•	•	•			•	•	•		
		<b>CECHA UNIKALNA</b> Całkowicie płaska kaseta  Unikalna konstrukcja, która w pełni integruje się z sufitem Doskonale pasuje do podstropowych modułów sufitowych Połączenie niepowtarzalnego wzornictwa i technicznej doskonałości Inteligentne czujniki oszczędzają energię i maksymalizują komfort Jednostka o małej wydajności przeznaczona do niewielkich i dobrze zaizolowanych pomieszczeń Elastyczność pozwalająca na dopasowanie do każdego kształtu pomieszczenia	FXZA-A		•	•	•	•	•	•							
Kanałowe	Niewielka wysokość ułatwia montaż Kompaktowe wymiary ułatwiają montaż w wąskiej przestrzeni międzystropowej Średni spręż dyspozycyjny do 44 Pa Widoczne tylko kratki Jednostka o małej wydajności przeznaczona do niewielkich pomieszczeń Obniżone zużycie energii dzięki zastosowaniu silnika wentylatora zasilanego prądem stałym  Największa, ale najbardziej wydajna jednostka o średnim sprężu dyspozycyjnym na rynku! Największa jednostka w swojej klasie produktów, zaledwie 245 mm Niski poziom głośności podczas pracy Średni spręż dyspozycyjny do 150 Pa umożliwia używanie elastycznych kanałów typu flex o różnych długościach Funkcja automatycznej regulacji nawiewu powietrza mierzy ilość powietrza oraz ciśnienie statyczne i reguluje do nominalnego nawiewu powietrza, co jest gwarancją komfortu  <b>CECHA UNIKALNA DLA R-32</b>	FXDA-A	•	•	•	•	•	•	•								
		<b>CECHA UNIKALNA</b> Jednostka kanałowa o średnim ESP  ESP do 270 Pa, idealne rozwiązanie do bardzo dużych pomieszczeń Gwarancja optymalnego komfortu niezależnie od długości przewodów i typów kratki, dzięki automatycznej regulacji przepływu powietrza Jednostka o dużej wydajności: wydajność grzewcza do 31,5 kW	FXSA-A		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
Naścienne	<b>NOWOŚĆ</b> Jednostka kanałowa o wysokim ESP  Rozwiązanie do pomieszczeń bez sufitów podwieszanych Płaski, stylowy i łatwy w czyszczeniu panel przedni Jednostka o małej wydajności przeznaczona do niewielkich pomieszczeń Obniżone zużycie energii dzięki zastosowaniu silnika wentylatora zasilanego prądem stałym Powietrze jest komfortowo rozprowadzane w górę i w dół dzięki 5 różnym kątom nawiewu	FXMA-A											•	•	•	•	•
		Jednostka naścienna  Rozwiązanie do szerokich pomieszczeń bez sufitów podwieszanych Komfortowy nawiew powietrza w szerokich pomieszczeniach dzięki efektowi Coandy Pomieszczenia o wysokości stropów na poziomie 3,8 m można chłodzić i ogrzewać w prosty sposób! Prosty montaż zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji Bezproblemowy montaż nawet w narożnikach lub wąskich przestrzeniach	FXAA-A		•	•	•	•	•	•	•						
Podstropowe	<b>NOWOŚĆ</b> Jednostka podstropowa  Unikalne rozwiązanie Daikin do szerokich pomieszczeń bez sufitów podwieszanych Pomieszczenia o wysokości stropów na poziomie 3,5 m można chłodzić i ogrzewać w prosty sposób! Prosty montaż zarówno w nowych budynkach, jak i po renowacji Elastyczność pozwalająca na dopasowanie do każdego kształtu pomieszczenia  <b>NOWOŚĆ I CECHA UNIKALNA</b> Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem	FXHA-A					•		•	•			•				
		Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem  Wydajność chłodnicza (kW) <sup>1</sup> Wydajność grzewcza (kW) <sup>2</sup>	FXUA-A								•		•		•		
			1,1	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
			1,3	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5

Z nowym sterownikiem Madoka BRC1H52W/S/K!



Czarne i designerskie panele

Opcja automatycznego czyszczenia filtra

(1) Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m  
 (2) Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m

# Dbanie

## o każde pomieszczenie w budynku



Dzięki technologii Shirudo, system VRV 5 nadaje się do każdego pomieszczenia o powierzchni od 7 m<sup>2</sup>, bez konieczności marnotrawienia czasu na obliczenia lub podejmowania dodatkowych działań na miejscu, które generują dodatkowe koszty.

Ze wszystkimi elementami zintegrowanymi fabrycznie, VRV 5 jest najbardziej elastycznym i szybkim w projektowaniu rozwiązaniem, w pełni zgodnym z najnowszymi standardami dotyczącymi produktów.

## Maksymalna elastyczność „po wyjęciu z pudełka”

- › Możliwość instalowania w pomieszczeniach od 7 m<sup>2</sup> (1).
- › Elastyczny projekt – jak każdy inny system VRV.
- › Program doborowy WebXpress zapewnia szybki dobór i zgodność z najnowszymi standardami dotyczącymi produktów.

## Wszystkie elementy kontroli czynnika chłodniczego są zintegrowane fabrycznie

Technologia Shirudo obejmuje 2 fabryczne elementy i czujniki wbudowane w system VRV 5.

**Zintegrowane czujniki do wykrywania przecieku czynnika chłodniczego.**  
Czujnik wykrywania przecieków aktywuje:

**1 Słyszalny i wizualny alarm**

- › Rozwiązanie zintegrowane z przewodowym sterownikiem zdalnym Madoka.
- › W przypadku, gdy potrzebny jest dodatkowy alarm dla nadzorczy, system można łatwo zintegrować za pomocą:
  - sterownika Madoka
  - Wyjście z systemu VRV

**2 Odzysk czynnika chłodniczego i zawory odcinające**

- › Czynnikiem chłodniczym jest automatycznie odzyskiwany.
- › Po odzyskaniu, zawory odcinające zamykają się – czynnikiem chłodniczym jest bezpiecznie zamknięty.

Przykład dla VRV5 z serii S

## Zapewnienie zgodności

- › Nie są potrzebne żadne badania ani obliczenia, gdzie i jak zainstalować jednostkę zewnętrzną, czy wewnętrzną.
- › Nie ma potrzeby przeprowadzania badań, aby zdecydować, czy i jakie środki bezpieczeństwa są wymagane.
- › Nie ma potrzeby podejmowania dodatkowych działań w terenie, potencjalnie wymagających corocznej konserwacji.
- › CB zewnętrznego podmiotu certyfikowany przez jednostkę notyfikowaną (SGS CEBC).

Bez przenoszenia odpowiedzialności na konsultanta lub instalatora!

## Automatyczne wykrywanie nieszczelności w czasie rzeczywistym i kontrola szczelności czynnika chłodniczego

- › Bez konieczności sprawdzania szczelności w przypadku większości instalacji VRV z serii 5 (do 7,4 kg czynnika chłodniczego) zgodnie z rozporządzeniem Fgas (EN517:2014).
- › Rozwiązanie w pełni zgodne ze standardem (IEC60335-2-40), zmniejsza ryzyko bezpośredniego wpływu ekwiwalentu CO<sub>2</sub> z powodu przecieku czynnika chłodniczego.
- › Czujniki do wykrywania wycieków w czasie rzeczywistym, uruchamiające środki ograniczające czynnikiem chłodniczym i zabezpieczenia, w mało prawdopodobnej sytuacji wycieku.



# VRV 5 seria S

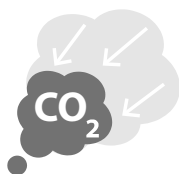
Mniejszy ekwiwalent CO<sub>2</sub> i wiodąca na rynku elastyczność

- Obniżenie ekwiwalentu emisji CO<sub>2</sub> dzięki wykorzystaniu czynnika chłodniczego R-32 o niższym współczynniku GWP i w mniejszej ilości
- Zrównoważony rozwój w całym cyklu eksploatacji dzięki wiodącej na rynku efektywności sezonowej
- Seria z jednym wentylatorem o niewielkiej wysokości
- Łatwy transport dzięki kompaktowej i lekkiej konstrukcji
- Łatwy dostęp do wszystkich kluczowych komponentów
- Zapewnia elastyczność podobną do R-410A
- Specjalnie zaprojektowane jednostki wewnętrzne do użytku z R-32, zapewniające niski poziom głośności i maksymalną efektywność



RXYSA-AV1\_AY1

Wysokość zaledwie **869 mm!**



Mniejszy ekwiwalent CO<sub>2</sub>



Elastyczność pozwalająca zadbać o każde pomieszczenie



Już pełna zgodność z LOT 21 - Tier 2

Opublikowane dane z rzeczywistymi jednostkami wewnętrznymi



Ceny wszystkich urządzeń VRV dostępne w e-sklepie

Dostęp do wszystkich informacji technicznych na temat RXYSA-AV1 na stronie:



Jednostka zewnętrzna		RXYSA4AV1	RXYSA5AV1	RXYSA6AV1	RXYSA4AY1	RXYSA5AY1	RXYSA6AY1	
Zakres wydajności	HP	4	5	6	4	5	6	
Wydajność chłodnicza	Prated,c	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5
Wydajność grzewcza	Prated,h	kW	8,4	9,7	10,7	8,4	9,7	10,7
	Maks. 6°CWB	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0
η <sub>s,c</sub>	%	324,5	306,1	301,0	312,5	294,8	289,9	
η <sub>s,h</sub>	%	200,5	185,7	183,6	193,1	178,8	176,8	
SEER		8,2	7,7	7,6	7,9	7,4	7,3	
SCOP		5,1	4,7	4,7	4,9	4,5	4,5	
Maks. liczba możliwych do podłączenia jednostek wewnętrznych		13 (1)	16 (1)	18 (1)	13 (1)	16 (1)	18 (1)	
Indeks podłączonych jednostek wewnętrznych	Min.	50	62,5	70	50	62,5	70	
	Nom.	100	125	140	100	125	140	
	Maks.	130	162,5	182	130	162,5	182	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	869 x 1.100 x 460					
Waga	Jednostka		102					
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom.	67	68,1	69	67	68,1	69
	Ogrzewanie	Nom.	68	69,2	70	68	69,2	70
	Ogrzewanie	Zgodnie z ENER LOT21	57	59	60	57	59	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	49	51	51	49	51	51
	Ogrzewanie	Nom.	50	52	52	50	52	52
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.~Maks.	-5,0 ~ 46,0					
	Ogrzewanie	Min.~Maks.	-20,0 ~ 16					
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-32/675					
	Ilość	kg/TCO <sub>2</sub> Eq	3,40/2,30					
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	9,52					
	Gaz	Śr. zew.	15,9					
	Długość całk. instalacji	system	Rzeczywisty					
	Różnica wysokości	JZ - JW	Jednostka zewnętrzna w najwyższej pozycji	50				
		Jednostka wewnętrzna w najwyższej pozycji	40					
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240			3~/50/380-415		
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	32			16		
<b>Cena za sztukę netto</b>			<b>19 590 zł</b>	<b>21 890 zł</b>	<b>24 950 zł</b>	<b>19 980 zł</b>	<b>22 220 zł</b>	<b>25 460 zł</b>

(1) Rzeczywista liczba jednostek zależy od typu jednostki wewnętrznej i ograniczeń współczynnika połączenia dla systemu (50% <= 130%) | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

# Kompaktowy agregat MINI VRV IV

## Najmniejszy system typu VRV

- › Kompaktowa i lekka konstrukcja pojedynczego wentylatora sprawia, że urządzenie jest praktycznie niezauważalne.
- › Pokrywa całe zapotrzebowanie na ciepło w budynku za pośrednictwem jednego punktu sterowania: precyzyjne sterowanie temperaturą, wentylacja, ciepła woda, centrale wentylacyjne i kurtyny powietrzne Biddle
- › Bogaty wybór jednostek wewnętrznych: możliwość podłączenia VRV lub stylowych jednostek wewnętrznych, takich jak: Daikin Emura, Nexura...
- › Oferuje standardy i technologie VRV IV: Zmienna temperatura czynnika chłodniczego i sprężarki sterowane inwerterowo
- › Możliwość ograniczenia maksymalnego zużycia energii od 30 do 80%, np. w okresach zwiększonego zapotrzebowania mocy elektrycznej
- › Wyposażony we wszystkie standardowe funkcje systemu VRV



RXYSCQ-TV1

Wysokość zaledwie 823 mm!



Już pełna zgodność z LOT 21 - Tier 2

Opublikowane dane z rzeczywistymi jednostkami wewnętrznymi



Ceny wszystkich urządzeń VRV dostępne w e-sklepie

## Możliwe do podłączenia stylowe jednostki wewnętrzne

		TYP 15	TYP 20	TYP 25	TYP 35	TYP 42	TYP 50	TYP 60	TYP 71
Kaseta z nawiewem obwodowym	FCAG-B				•		•	•	•
Całkowicie płaska kaseta	FFA-A9			•	•		•	•	
Niska jednostka kanałowa	FDXM-F9			•	•		•	•	
Jednostka kanałowa z wentylatorem z inwerterem	FBA-A(9)			•	•		•	•	
Daikin Emura – Jednostka naścienna	FTXJ-MW/MS		•	•	•		•		
Stylish – Jednostka naścienna	FTXA-AW/BS/BB/BT		•	•	•	•	•		
Naścienna Perfera	FTXM-R	•	•	•	•	•	•	•	•
Jednostka podstropowa	FHA-A(9)						•	•	•
Przypodłogowa Perfera	FVXM-A		•	•	•		•		
Jednostka przypodłogowa	FVXM-F			•	•		•		
Jednostka przypodłogowa (bez obudowy)	FNA-A9			•	•		•	•	

Dostęp do wszystkich informacji technicznych na temat RXYSCQ-TV1 na stronie:



NOWOŚĆ

Jednostka zewnętrzna		RXYSCQ	4TV1	5TV1	6TV1
Zakres wydajności		HP	4	5	6
Wydajność chłodnicza	Prated,c	kW	12,1	14,0	15,5
Wydajność grzewcza	Prated,h	kW	8,4	9,7	10,7
	Maks. 6°CWB	kW	14,2	16,0	18,0
ηs,c		%	322,8	303,4	281,3
ηs,h		%	182,3	185,1	186,0
SEER			8,1	7,7	7,1
SCOP			4,6		4,7
Maks. liczba możliwych do podłączenia jednostek wewnętrznych				64	
Indeks podłączonych jednostek wewnętrznych	Min.		50,0	62,5	70,0
	Nom.			-	
	Maks.		130,0	162,5	182,0
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm		
			823 x 940 x 460		
Waga	Jednostka		kg		
			89		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom.	68,0	69,0	70,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	51,0	52,0	53,0
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.~Maks.	°CDB		
	Ogrzewanie	Min.~Maks.	°CWB		
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-410A/2.087,5		
	Ilość	kg/TCO <sub>2</sub> Eq	3,7/7,7		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm		
			9,52		
	Gaz	Śr. zew.	mm		
			15,9		
	Długość całk. instalacji	System Rzeczywisty	m		
			300		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V		
			1~/50/220-240		
Prąd – 50 SHz	Zalecany bezpiecznik (MFA)		A		
			32		
<b>Cena za sztukę netto</b>			<b>17 130 zł</b>	<b>19 190 zł</b>	<b>20 810 zł</b>

# Agregat MINI VRV IV seria S

Rozwiązanie zapewniające oszczędność miejsca bez zmniejszenia efektywności

- › Niewielka powierzchnia zabudowy ułatwia montaż
- › Pokrywa całe zapotrzebowanie na ciepło w budynku za pośrednictwem jednego punktu sterowania: precyzyjne sterowanie temperaturą, wentylacja, ciepła woda, centrale wentylacyjne i kurtyny powietrzne Biddle
- › Bogaty wybór jednostek wewnętrznych: możliwość podłączenia VRV lub stylowych jednostek wewnętrznych, takich jak: Daikin Emura, Nexura...
- › Szeroki typoszereg jednostek (od 4 do 12 HP) odpowiedni do projektów aż do 200 m<sup>2</sup> z ograniczoną ilością miejsca
- › Oferuje standardy i technologie VRV IV: Zmienna temperatura czynnika chłodniczego i sprężarki sterowane inwerterowo
- › Możliwość ograniczenia maksymalnego zużycia energii od 30 do 80%, np. w okresach zwiększonego zapotrzebowania mocy elektrycznej
- › Wyposażony we wszystkie standardowe funkcje systemu VRV



RXYSQ4-6TV9\_TY9



Już pełna zgodność z LOT 21 - Tier 2

Opublikowane dane z rzeczywistymi jednostkami wewnętrznymi

LOOP BY DAIKIN

Dla jednostek produkowanych i sprzedawanych w Europie\*



Ceny wszystkich urządzeń VRV dostępne w e-sklepie

Możliwe do podłączenia stylowe jednostki wewnętrzne

		TYP 15	TYP 20	TYP 25	TYP 35	TYP 42	TYP 50	TYP 60	TYP 71
Kaseta z nawiewem obwodowym	FCAG-B				•		•	•	•
Całkowicie płaska kaseta	FFA-A9			•	•		•	•	
Niska jednostka kanałowa	FDXM-F9			•	•		•	•	
Jednostka kanałowa z wentylatorem z inwerterem	FBA-A(9)			•	•		•	•	
Daikin Emura – Jednostka ścienna	FTXJ-MW/MS		•	•	•		•		
Stylish – Jednostka ścienna	FTXA-AW/BS/BB/BT		•	•	•	•	•		
Naścienna Perfera	FTXM-R	•	•	•	•	•	•	•	•
Jednostka podstropowa	FHA-A(9)			•	•		•	•	•
Przypodłogowa Perfera	FVXM-A		•	•	•		•		
Jednostka przypodłogowa	FVXM-F			•	•		•		
Jednostka przypodłogowa (bez obudowy)	FNA-A9			•	•		•	•	

Dostęp do wszystkich informacji technicznych na temat RXYSQ-TV1 na stronie:

my.daikin.pl



Jednostka zewnętrzna		RXYSQ	4T8V9	5T8V9	6T8V9	4T8Y9	5T8Y9	6T8Y9	8TY1	10TY1	12TY1
Zakres wydajności	HP		4	5	6	4	5	6	8	10	12
Wydajność chłodnicza	Znamionowa moc chłodzenia	kW	12.10	14.00	15.50	12.10	14.00	15.50	22.4	28.0	33.5
Wydajność grzewcza	Znamionowa moc grzewcza	kW	8.00	9.20	10.20	8.00	9.20	10.20	14.9	19.6	23.5
	Max. 6°CWB	kW	14.2	16.0	18.0	14.2	16.0	18.0	25.0	31.5	37.5
η <sub>s,c</sub>	%		278.9	270.1	278.0	269.2	260.5	268.3	247.3	247.4	256.5
η <sub>s,h</sub>	%		171.6	182.9	192.8	154.4	164.5	174.1	165.8	162.4	169.6
SEER			7.0	6.8	7.0	6.8	6.6	6.8	6.3		6.5
SCOP			4.4	4.6	4.9	3.9	4.2	4.4	4.2	4.1	4.3
Maks. liczba możliwych do podłączenia jedn. wewnętrznych			64								
Indeks podłączonych jednostek wewnętrznych	Min.		50.0	62.5	70.0	50.0	62.5	70.0	100.0	125.0	150.0
	Nom.		-								
	Max.		130.0	162.5	182.0	130.0	162.5	182.0	260.0	325.0	390.0
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Gł.	mm	1,345 x 900 x 320						1,430 x 940 x 320	1,615 x 940 x 460	
Waga	Jednostka	kg	104								
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie Nom.	dB(A)	68.0	69.0	70.0	68.0	69.0	70.0	73.0	74.0	76.0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dB(A)	50.0	51.0		50.0	51.0		55.0		57.0
Zakres pracy	Chłodzenie Min.~Max.	°CDB	-5.0~46.0						-5.0~52.0		
	Grzanie Min.~Max.	°CWB	-20.0~15.5								
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		R-410A/2,087.5								
	Ilość	kg/TCO <sub>Eq</sub>	3.6/7.5						5.5/11.5	7.0/14.6	8.0/16.7
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz OD	mm	952						144	175	180
	Gaz OD	mm	15.9	19.1		15.9	19.1		22.2		25.4
	Długość całkow. instalacji System Rzeczywisty	m	300								
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1N~/50/220~240				3N~/50/380~415				
	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A	32				16		25		32
<b>Cena za sztukę netto</b>			<b>17 910 zł</b>	<b>20 000 zł</b>	<b>22 560 zł</b>	<b>18 200 zł</b>	<b>20 350 zł</b>	<b>23 020 zł</b>	<b>24 210 zł</b>	<b>26 280 zł</b>	<b>28 910 zł</b>

# Kurtyny powietrzne

Razem z Biddle, kurtyna powietrzna z pompą ciepła Daikin ERQ łączy korzyści stosowania technologii kurtyny powietrznej z korzyściami technologii opartej na inwerterze pompy ciepła Daikin ERQ.

Połączenie technologii prostownikowej, sterowania prędkością powietrza oraz temperaturą dostarcza większego komfortu zarówno personelowi jak i klientom, przez cały rok, przy każdej pogodzie.

## KURTyny POWIETRZNE BIDDLE I PARY ERQ ZNAJDUJĄ SIĘ NA LIŚCIE ECA



F = Model swobodnie wiszący



C = Model kasetowy

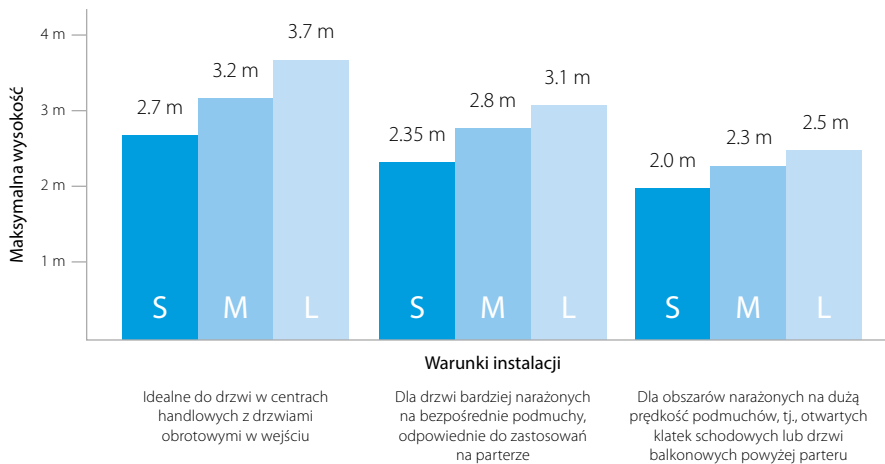


R = Model wpuszczony

## Właściwości i korzyści:

- › Oszczędność energii do 72% w porównaniu z elektrycznymi kurtynami powietrznymi
- › Krótkie okresy zwrotu – poniżej 1,5 roku
- › Szerszy zakres wydajności dla maksymalnego potencjału zastosowań plus elastyczność opcji sterowania
- › Czynnik chłodniczy R-410A, jednofazowy i 3-fazowy
- › Szeroki zakres działania: -20~15.5°C w ogrzewaniu
- › Kurtyna powietrzna oparta na technologii prostownikowej – strumień powietrza o głębokiej penetracji
- › Technologia stałej prędkości powietrza – skuteczność przez cały rok
- › Patent europejski
- › Do drzwi o szerokościach 1,0; 1,5; 2,0 i 2,5
- › Do drzwi o wysokości do 3,7 metrów
- › Wybór kolorów RAL9010:biały lub RAL9006:szary

## Seria kurtyn powietrznych Biddle Komfort



## Wybór

- 1) Aby określić rozmiar kurtyny powietrznej odpowiedniej dla Twoich zastosowań, korzystaj z wykresu wysokości drzwi
- 2) Kiedy znasz już rozmiar (S/M/L), przejdź do odpowiednich tabel i wybierz model dla Twojej szerokości drzwi
- 3) Wybierz jednostkę zewnętrzną do pary z kurtyną powietrzną, w oparciu o sprawność i źródło zasilania

## S Kurtyna powietrzna Biddle Standard (Mała) – Wysokość drzwi 2 m do 2,7 m

Maksymalna szerokość drzwi		1.50			2.00			2.50		
Wysokość montażowa #2 Max/Min		2.7/2.0			2.7/2.0			2.7/2.0		
Nazwa modelu		CYQS150DK80*BN			CYQS200DK100*BN			CYQS250DK140*BN		
Typ		* = F	* = C	* = R	* = F	* = C	* = R	* = F	* = C	* = R
Wydajność grzewcza	prędkość 3 kW	9.00			11.60			16.20		
Delta T	Wlot = temperatura pokojowa prędkość 3 °K	15			15			16		
Moc wejściowa (50Hz)	Tylko wentylator/ Ogrzewanie kW	0.35/0.35			0.46/0.46			0.58/0.58		
Wymiary	Wysokość	270	270	270	270	270	270	270	270	270
	Szerokość	1,500	1,500	1,548	2,000	2,000	2,048	2,500	2,500	2,548
	Głębokość	590	821	561	590	821	561	590	821	561
Waga		66	83	88	83	102	108	107	129	137
Obudowa	Kolor	biały RAL9010			biały RAL9010			biały RAL9010		
Minimalna wymagana przestrzeń podsufitowa		420			420			420		
Minimalna wymagana przestrzeń podsufitowa	Ogrzewanie prędkość 3 m <sup>3</sup> /sec	0.485			0.647			0.808		
Cisnienie akustyczne	Ogrzewanie prędkość 3 dBA	49			50			51		
Czynnik chłodniczy	Typ	R-410A			R-410A			R-410A		
Połączenia rurowe	Ciecz (OD)/Gaz cale (mm)	3/8 (9.5)/5/8 (15.9)			3/8 (9.5)/5/8 (15.9)			3/8 (9.5)/3/4 (19)		
Zasilanie	Faza/Hz/V	1/50/230			1/50/230			1/50/230		
<b>Cena za sztukę netto</b>		<b>24 580 zł</b>	<b>24 570 zł</b>	<b>25 920 zł</b>	<b>29 940 zł</b>	<b>29 940 zł</b>	<b>32 460 zł</b>	<b>33 610 zł</b>	<b>33 600 zł</b>	<b>36 350 zł</b>

\* 2: Wysokość montażu przy podstawie wylotu drzwiowej kurtyny powietrznej F = Model swobodnie wiszący/C = Model kasetowy/R = Model wpuszczony

Wybór skraplacza do małej kurtyny drzwiowej			
Standardowa sprawność	ERQ100AV1	ERQ100 AV1	ERQ125AV1/AW1
Zwiększona sprawność			ERQ140AV1
Wysoka sprawność			ERQ200AV1



## M Kurtyna powietrzna Biddle Standard (Średnia) – Wysokość drzwi 2,3 m do 3,2 m

Maksymalna szerokość drzwi		m	1.00			1.50			2.00			2.5		
Wysokość montażowa *2 Max/Min		m	3.2/2.3			3.2/2.3			3.2/2.3			3.2/2.3		
Nazwa modelu			CYQM100DK80*BN			CYQM150DK80*BN			CYQM200DK100*BN			CYQM250DK140*BN		
Typ			* = F	* = C	* = R	* = F	* = C	* = R	* = F	* = C	* = R	* = F	* = C	* = R
Moc grzewcza	prędkość 3	kW	9.20			11.00			13.40			19.90		
Delta T	Wlot = temperatura pokojowa	prędkość 3	17			14			13			15		
Moc wejściowa(50Hz)	Tylko wentylator/Ogrzewanie	kW	0.37/0.37			0.56/0.56			0.75/0.75			0.94/0.94		
Wymiary	Wysokość	mm	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
	Szerokość	mm	1,000	1,000	1,048	1,500	1,500	1,548	2,000	2,000	2,048	2,500	2,500	2,548
	Głębokość	mm	590	821	561	590	821	561	590	821	561	590	821	561
Waga		kg	57	68	66	73	88	93	94	111	117	108	136	144
Obudowa	Kolor		biały RAL9010			biały RAL9010			biały RAL9010			biały RAL9010		
Minimalna wymagana przestrzeń podsuftowa		mm	420			420			420			420		
Minimalna wymagana przestrzeń podsuftowa	Ogrzewanie	prędkość 3	0.446			0.669			0.892			1.115		
Ciśnienie akustyczne	Ogrzewanie	prędkość 3	50			51			53			54		
Czynnik chłodniczy	Typ		R-410A			R-410A			R-410A			R-410A		
Połączenia rurowe	Ciecz (OD)/Gaz	cale (mm)	3/8 (9.5)/5/8 (15.9)			3/8 (9.5)/5/8 (15.9)			3/8 (9.5)/5/8 (15.9)			3/8 (9.5)/3/4 (19)		
Zasilanie	Faza/Hz/V		1/50/230			1/50/230			1/50/230			1/50/230		
<b>Cena za sztukę netto</b>			<b>23 840 zł</b>	<b>23 840 zł</b>	<b>24 600 zł</b>	<b>28 400 zł</b>	<b>28 400 zł</b>	<b>29 710 zł</b>	<b>35 520 zł</b>	<b>35 570 zł</b>	<b>38 090 zł</b>	<b>40 730 zł</b>	<b>40 720 zł</b>	<b>43 430 zł</b>

\* 2: Wysokość montażu przy podstawie wylotu drzwiowej kurtyny powietrznej F = Model swobodnie wiszący/C = Model kasetowy/R = Model wpuszczony

### Wybór skraplaczy do budowy średniej kurtyny drzwiowej

Standardowa sprawność	ERQ100AV1	ERQ100AV1	ERQ100AV1	ERQ200AW1
Zwiększona sprawność		ERQ125AV1/AW1	ERQ125AV1/AW1	ERQ250AW1
Wysoka sprawność		ERQ125AV1/AW1	ERQ140AV1	

## L Kurtyna powietrzna Biddle Standard (Duża) – Wysokość drzwi 2,5 m do 3,7 m

Maksymalna szerokość drzwi		m	1.00			1.50			2.00			2.5		
Wysokość montażowa *2 Ma x/Min		m	3.7/2.5			3.7/2.5			3.7/2.5			3.7/2.5		
Model			CYQL100DK125*BN			CYQL150DK200*BN			CYQL200DK250*BN			CYQL250DK250*BN		
Typ			* = F	* = C	* = R	* = F	* = C	* = R	* = F	* = C	* = R	* = F	* = C	* = R
Moc grzewcza	prędkość 3	kW	15.60			23.30			29.40			31.10		
Delta T	Wlot = temperatura pokojowa	prędkość 3	15			15			14			12		
Moc wejściowa(50Hz)	Tylko wentylator/Ogrzewanie	kW	0.75/0.75			1.13/1.13			1.50/1.50			1.88/1.88		
Wymiary	Wysokość	mm	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
	Szerokość	mm	1,000	1,000	1,048	1,500	1,500	1,548	2,000	2,000	2,048	2,500	2,500	2,548
	Głębokość	mm	774	1105	745	774	1105	745	774	1105	745	774	1105	745
Waga		kg	76	81	83	100	118	141	126	151	155	157	190	196
Obudowa	Kolor		biały RAL9010			biały RAL9010			biały RAL9010			biały RAL9010		
Minimalna wymagana przestrzeń podsuftowa		mm	520			520			520			520		
Minimalna wymagana przestrzeń podsuftowa	Ogrzewanie	prędkość 3	0.861			1.292			1.722			2.153		
Ciśnienie akustyczne	Ogrzewanie	prędkość 3	53			54			56			57		
Czynnik chłodniczy	Typ		R-410A			R-410A			R-410A			R-410A		
Połączenia rurowe	Ciecz (OD)/Gaz	cale (mm)	3/8 (9.5)/5/8 (15.9)			3/8 (9.5)/3/4 (19)			3/8 (9.5)/7/8 (22.2)			3/8 (9.5)/7/8 (22.2)		
Zasilanie	Faza/Hz/V		1/50/230			1/50/230			1/50/230			1/50/230		
<b>Cena za sztukę netto</b>			<b>27 220 zł</b>	<b>27 250 zł</b>	<b>27 290 zł</b>	<b>38 790 zł</b>	<b>38 820 zł</b>	<b>40 050 zł</b>	<b>48 170 zł</b>	<b>48 210 zł</b>	<b>50 660 zł</b>	<b>56 220 zł</b>	<b>56 260 zł</b>	<b>59 330 zł</b>

\* 2: Wysokość montażu przy podstawie wylotu drzwiowej kurtyny powietrznej F = Model swobodnie wiszący/C = Model kasetowy/R = Model wpuszczony

### Wybór skraplaczy do dużej kurtyny drzwiowej

Standardowa sprawność	ERQ125AV1/AW1	ERQ200AW1	ERQ250AW1	ERQ250AW1
Zwiększona sprawność	ERQ140AV1	ERQ250AW1		ERQ250AW1
Wysoka sprawność	ERQ200AW1			

### Uwagi:

i) Aby obliczyć cenę za kompletny system, należy zsumować ceny za kurtynę drzwiową, ERQ i zdalne sterowanie.

Symbol	Akcesoria do wszystkich kurtyn drzwiowych	Cena netto za szt.
BRC1H52W/S/K	Ulepszone okablowane zdalne sterowanie z pełnym menu tekstowym, parametrami energetycznymi i 7-dniowym programatorem zegarowym	560 zł
KRCS01-1	Czujnik temperatury zamontowany w odległym pomieszczeniu	310 zł
RTD-NET adaptrot Modbus	Regulacja energii PCB dla Sky Air i VRV	1 220 zł

1 off	CYQL100DK125FBN	27 220 zł
1 off	ERQ125AV1	16 600 zł
1 off	BRC1H52W/S/K	560 zł
<b>Suma</b>		<b>44 380 zł</b>





tyment  
runku.  
wentylacji  
centrale  
ą świeże,  
ie w biurach,  
iektach

# Pakiet świeżego powietrza Daikin



## Podłączenie plug and play centrali wentylacyjnej do VRV i ERQ

Pakiet świeżego powietrza Daikin to kompleksowe rozwiązanie, które obejmuje wszystkie elementy sterowania urządzenia (zawór rozprężny, moduł sterowania i sterownik AHU) oraz czujniki zamontowane i skonfigurowane fabrycznie.

## Wysoka sprawność

Pompy ciepła Daikin zyskały swą renomę dzięki wysokiej wydajności energetycznej. Zintegrowanie centrali wentylacyjnej z systemem odzysku ciepła stanowi jeszcze bardziej efektywne rozwiązanie, tam gdzie mamy do czynienia z chłodzeniem, ale temperatura powietrza zewnętrznego jest zbyt niska, aby wprowadzić je do pomieszczenia w niezmienionym stanie. W takim przypadku ciepło z biura jest wykorzystywane do podgrzewania doprowadzanego zimnego powietrza.

## Wysoki poziom komfortu

Jednostki ERQ i VRV firmy Daikin szybko reagują na wahania temperatury powietrza zasilającego, w wyniku czego utrzymywana jest stała temperatura powietrza wewnętrznego i związany z tym wysoki poziom komfortu dla użytkownika. Najwyższy poziom oferuje seria VRV, która zapewnia jeszcze większą stabilność komfortu, oferując ciągłe ogrzewanie, nawet podczas odszraniania jednostki zewnętrznej.

AGREGAT SKRAPLAJĄCY VRV LUB ERQ



DAIKIN MODULAR R – WYMIENNIK OBROTOWY

DAIKIN MODULAR P – WYMIENNIK PRZECIWPŁĄDOWY



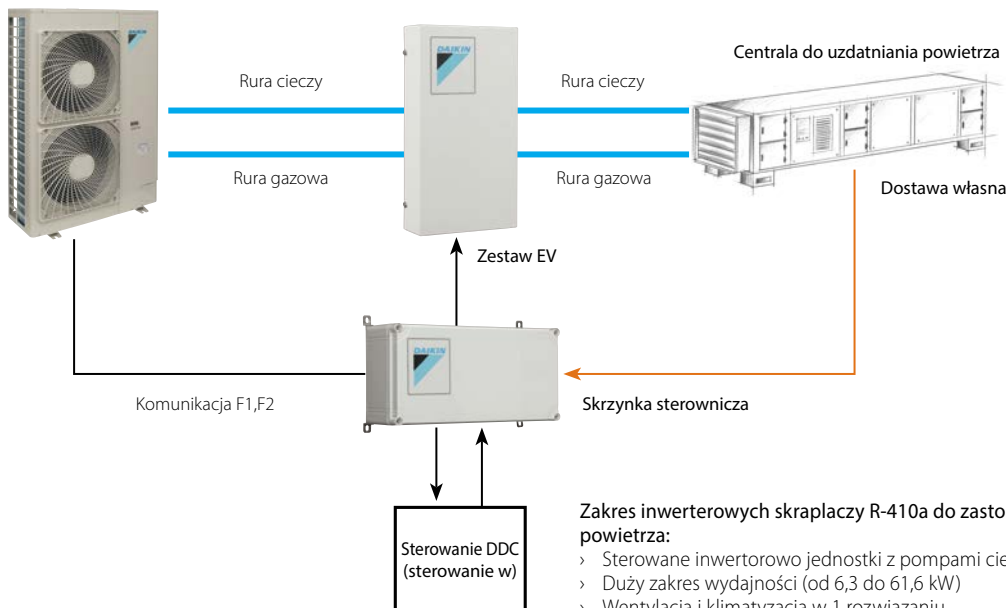
\* Dotyczy zestawu centrala MODULAR + agregat ERQ. Szczegółowe informacje w biurach techniczno-handlowych.





# Inwerterowy agregat skraplający

## Zestaw podłączeniowy do chłodnicy w centrali wentylacyjnej



### Zakres inwerterowych skraplaczy R-410a do zastosowań z centralami do uzdatniania powietrza:

- > Sterowane inwerterowo jednostki z pompami ciepła
- > Duży zakres wydajności (od 6,3 do 61,6 kW)
- > Wentylacja i klimatyzacja w 1 rozwiązaniu
- > Zestawy EKEXV i skrzynki sterowania zostały zaprojektowane do instalacji na zewnątrz i mogą być montowane na ścianie
- > Do zestawu EKEXV/skrzynki sterowania, można podłączyć tylko 1 zespół do uzdatniania powietrza
- > Zakres działania jednostki zewnętrznej:  $-5^{\circ}\text{CDB} \sim 43^{\circ}\text{CDB}$  w chłodzeniu
- > W sprawie możliwości przyłążeń do systemów VRV IV, prosimy skonsultować się z lokalnym przedstawicielem Daikin

### Elastyczne możliwości sterowania:

**Sterowanie w:** Pełna zewnętrzna kontrola przez regulator temperatury z beznapięciowym stykiem zdalnego uruchamiania i wyjściem liniowego sterowania zmienną wydajnością (wymagany Sterownik DDC innego producenta).

**Sterowanie y:** Zewnętrzna kontrola przez regulator temperatury innego producenta z beznapięciowym stykiem zdalnego uruchamiania. Wybór stałej temperatury odparowania, zakres:  $+3^{\circ}\text{C}$  to  $+10^{\circ}\text{C}$ .

**Sterowanie z (wymagany BRC1D52):** Regulacja poprzez zdalne sterowanie BRC1D52 i powietrze powrotne lub zdalny czujnik (KRCS01-1 – opcjonalny). Beznapięciowy styk zdalnego uruchamiania wymagany jest do potwierdzenia stanu pracy wentylatora. Tylko do zastosowań z recykulacją.

## R-410A

## Agregaty skraplające ERQ

			Jednofazowe			Trójfazowe			
			ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1	ERQ125AW1	ERQ200AW1	ERQ250AW1	
Wymiary	Wysokość	mm	1135	1135	1135	1680	1680	1680	
	Szerokość	mm	900	900	900	635	930	930	
	Głębokość	mm	320	320	320	765	765	765	
Waga		kg	120	120	120	159	187	240	
Bieg rury		m	55	55	55	55	55	55	
Kierunek przepływu powietrza			Wyrzut boczny	Wyrzut boczny	Wyrzut boczny	Wyrzut pionowy	Wyrzut pionowy	Wyrzut pionowy	
Nominalna wydajność chłodzenia			kW	11,2	14,0	15,5	14,0	22,4	28,0
Nominalna wydajność grzania			kW	12,5	16,0	18,0	16,0	25,0	31,5
<b>Cena za sztukę netto</b>				<b>15 220 zł</b>	<b>16 600 zł</b>	<b>18 260 zł</b>	<b>16 600 zł</b>	<b>28 470 zł</b>	<b>33 490 zł</b>

## Tabela połączeń zaworów rozprężnych i modułów sterujących

Jednostka zewnętrzna	Cena netto za szt.	Sterowanie box			Zestaw zaworu rozprężnego									
		sterowanie z	sterowanie y, w	sterowanie y, w	klasa 63	klasa 80	klasa 100	klasa 125	klasa 140	klasa 200	klasa 250	klasa 400	klasa 500	
		EKEQDCB	EKEQFCBA	EKEQMCBA	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250	EKEXV400	EKEXV500	
1ph	ERQ100AV1	15 220 zł	P	P	Tylko VRV	P	P	P	P	-	-	-	Tylko VRV	Tylko VRV
	ERQ125AV1	16 600 zł	P	P		P	P	P	P	-	-	-		
	ERQ140AV1	18 260 zł	P	P		-	P	P	P	P	-	-		
3ph	ERQ125AW1	16 600 zł	P	P		P	P	P	P	P	-	-		
	ERQ200AW1	28 470 zł	P	P		-	-	P	P	P	P	P		
	ERQ250AW1	33 490 zł	P	P		-	-	-	P	P	P	P		
<b>Cena za sztukę netto</b>			<b>3 070 zł</b>	<b>3 130 zł</b>	<b>3 080 zł</b>	<b>750 zł</b>	<b>760 zł</b>	<b>770 zł</b>	<b>770 zł</b>	<b>830 zł</b>	<b>840 zł</b>	<b>1 070 zł</b>	<b>1 130 zł</b>	<b>1 290 zł</b>

P: Kombinacja par zależna od objętości węzłow主任 w centralach

# Modular R – wymiennik obrotowy Modular P – wymiennik płytowy

## Wysokiej klasy rozwiązanie z odzyskiem ciepła



### Najważniejsze informacje

- › Wstępnie zdefiniowane rozmiary
- › Sprawność odzysku ciepła do 92%
- › Klasa efektywności energetycznej A+
- › Wykonanie Plug&Play z fabrycznie okablowaną automatyką
- › Wykonanie central zgodnie z wymogami normy VDI 6022
- › Zakres pracy od -25°C (-40°C z grzałkami elektrycznymi) do +46°C
- › Wentylatory EC o klasie efektywności IE5
- › Praca w trybie zmiennego wydatku (VAV) lub stałego wydatku (CAV)
- › Możliwość monitorowania i sterowania za pośrednictwem Daikin ITM, Daikin iCloud



### Najwyższa jakość powietrza w budynkach



IAQ Sensor – możliwość zastosowania czujnika kontrolującego w czasie rzeczywistym jakości powietrza w budynku. Czujnik kontroluje takie parametry jak: temperatura, wilgotność, zanieczyszczenia (PM1, PM2.5 oraz PM10), ciśnienie, zawartość lotnych związków organicznych.



Filtry Biocidal – możliwość zastosowania filtrów pokrytych powłoką antybakteryjną. Filtry pozwalają na usuwanie mikroorganizmów oraz hamują rozwój bakterii i grzybów. Filtry zgodne z BPR(EU) No 528/2012.

### Certyfikacja Eurovent

Daikin Applied Europe S.p.A. jest uczestnikiem programu Eurovent Certified Performance dla centraln wentylacyjnych. Sprawdź ważność certyfikatu na stronie internetowej: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) lub [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Wynik sp65	Klasyfikacja Eurovent według EN1886					
D1	Klasa wytrzymałości obudowy Maksymalne odkształcenie względne mm x m <sup>-1</sup>	D1 4,00	D2 10,00	D3 PRZEKROCZENIE 10		
L1	Klasa szczelności obudowy -400 Pa Maks. wskaźnik wypływu (f <sub>300</sub> ) l x s <sup>-1</sup> x m <sup>-2</sup>	L1 0,15	L2 0,44	L3 1,32		
L1	Klasa szczelności obudowy Maks. wskaźnik wypływu (f <sub>300</sub> ) l x s <sup>-1</sup> x m <sup>-2</sup>	L1 0,50	L2 0,63	L3 1,90		
F9	Klasa szczelności zamontowania filtra Max. wskaźnik wypływu bocznika filara k wyrażony w % objętościowego natężenia przepływu	F9 0,50	F8 1	F7 2	F6 4	G1DOF5 6
T2	Współczynnik przenikania ciepła (U) W/m <sup>2</sup> x K	T1 U <= 0,5	T2 0,5 < U <= 1	T3 0,5 < U <= 1,4	T4 1,4 < U <= 2	T5 Brak wymagań
TB2	Współczynnik mostków cieplnych (kb)W x nr <sup>2</sup> x K <sup>-1</sup>	TB1 0,75 < K <sub>b</sub> <= 1	TB2 0,6 < K <sub>b</sub> <= 0,75	TB3 0,45 < K <sub>b</sub> <= 0,6	TB4 0,3 < K <sub>b</sub> <= 0,45	TB5 Brak wymagań

D-AHU Modular R			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1 200	1 700	2 700	4 100	5 500	6 100	7 000	9 100	11 500	15 000
Efektywność temp. zimą		%	81,30	76,60	76,90	77,20	76,80	77,10	78,10	77,20	77,20	77,90
Spręż dyspozycyjny	Nom.	Pa	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Prąd	Nom.	A	2,64	3,98	2,20	3,3	4,10	4,60	4,98	6,48	8,52	10,68
Pobór mocy	Nom.	kW	0,59	0,89	1,40	2,03	2,60	2,84	3,10	4,14	5,20	6,68
SFPv		kW/m <sup>3</sup> /s	1,78	1,88	1,86	1,78	1,70	1,68	1,60	1,64	1,63	1,60
Zasilanie elektr.	Faza	faza	1	1	1	3+N	3+N	3+N	3+N	3+N	3+N	3+N
	Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Napięcie	V	230	230	400	400	400	400	400	400	400	400
Wymiary	Długość	mm	1 320	1 320	1 540	1 740	1 740	1 920	1 920	2 180	2 460	2 570
	Głębokość	mm	1 700	1 700	1 800	1 920	2 080	2 280	2 400	2 450	2 280	2 400
	Wys. całkowita	mm	720	820	990	1 200	1 400	1 400	1 600	1 940	1 940	2 300
Waga		kg	325	350	475	575	750	790	950	1 330	1 410	1 750
Poziom głośności w odległości 1 m		Lp dB(A)*	36	43	38	41	42	41	41	39	42	40

D-AHU Modular P			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1 100	1 600	2 400	3 100	3 700	4 750	5 500	8 000	10 400	12 500
Sprawność cieplna		%	90,4	90,6	90	89,9	89,8	89,9	89,9	90,1	89,9	89,9
Spręż dyspozycyjny	Nom.	Pa	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Prąd	Nom.	A	1 952	3,12	1 576	2,26	2,56	3,3	3,8	4,86	7,32	8,24
Pobór mocy	Nom.	kW	0,44	0 676	0 956	1 286	1 504	1,92	2,27	3,02	4,36	5
SFPv		kW/m <sup>3</sup> /s	1,44	1,52	1,43	1,49	1,46	1,46	1,49	1,36	1,51	1,44
Zasilanie elektr.	Ilość faz	ph	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
	Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Napięcie	V	230	230	400	400	400	400	400	400	400	400
	Szerokość	mm	720	820	990	1 200	1 400	1 400	1 600	1 940	1 940	2 300
Wymiary	Wysokość	mm	1 320	1 320	1 540	1 740	1 740	1 920	1 920	2 180	2 460	2 570
	Długość	mm	2 030	2 200	2 610	2 660	2 800	3 210	3 340	3 840	4 060	4 190
Waga		kg	343	358	512	604	785	852	964	1 449	1 700	2 071

## Program doborowy

- › Szybki dobór centrali wentylacyjnej, który pozwoli zaoszczędzić cenny czas.
- › Możliwość doboru central Modular R, Modular P, Modular Light wraz z dodatkowymi sekcjami, np. nagrzewnice i chłodnice wodne, chłodnice DX, nagrzewnice elektryczne, tłumiki, komora mieszania i wiele więcej).
- › Możliwość doboru w pełni konfigurowalnych central z serii Professional.

## Szybki i intuicyjny dobór urządzeń w programie:

- 1 Wybór urządzenia
- 2 Określenie przepływu powietrza nawiewanego i wywiewanego
- 3 Określenie parametrów powietrza nawiewanego
- 4 Określenie parametrów powietrza zewnętrznego oraz wywiewanego z budynku

Po określeniu parametrów powietrza program wyświetli wstępny dobór centrali wraz z wizualizacją 3d.

W programie istnieje możliwość skonfigurowania central w zależności od wymagań projektowych.

Po zakończeniu doboru, program wygeneruje raport techniczny w wybranym formacie. W raporcie znajdują się szczegółowe dane techniczne wybranego urządzenia.



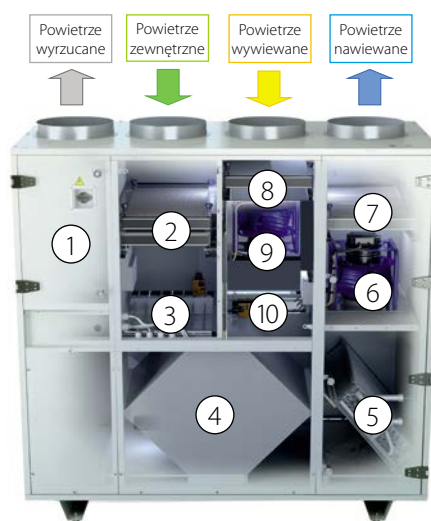
# Modular T

## Najważniejsze informacje

- › 5 wstępnie zdefiniowanych rozmiarów
- › Urządzenie z automatyką Plug & Play
- › Kompaktowa jednostka od szerokości 550 mm (dla jednostki do 1100 m<sup>3</sup>/h)
- › Szeroki zakres przepływu powietrza od 200 do 4200 m<sup>3</sup>/h
- › Znakomita jakość powietrza w pomieszczeniach (IAQ).  
Możliwość zastosowania aż do trzech etapów filtracji: usuwanych jest ponad 90% PM1 z powietrza zewnętrznego, zapewniając najlepszą jakość powietrza w pomieszczeniu
- › Niski poziom głośności dzięki doskonałej konstrukcji panelowej (50 mm, wełna mineralna)
- › Możliwość zastosowania wymienników DX lub wodnych
- › Możliwość zastosowania przepustnicy recyrkulacyjnej

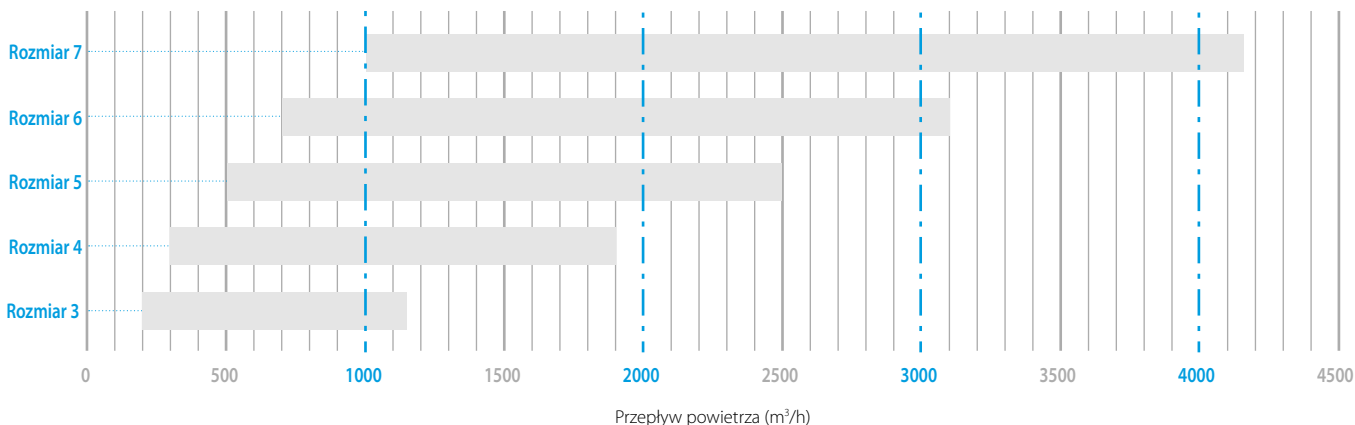


Automatyka Plug&Play	1
Filtr powietrza świeżego	2
Przepustnica By-Pass	3
Przeciwnądowy wymiennik ciepła	4
Wymiennik wodny lub freonowy (opcja)	5
Wentylator nawiewny	6
Dodatkowa nagrzewnica wodna (opcja)	7
Filtr powietrza wywiewanego	8
Wentylator wywiewny	9
Przepustnica recyrkulacyjna (opcja)	10



+ opcje zewnętrzne: tłumiki kanałowe, nagrzewnica elektryczna wstępna/wtórna, przepustnice i króćce elastyczne, bramki BMS i wiele więcej.

## Zakres przepływu powietrza



Przepływ maksymalny podany dla sprężu dyspozycyjnego 100 Pa



# Modular LIGHT SMART – centrala podwieszana wymiennik krzyżowy

Rozwiązanie z odzyskiem ciepła klasy premium



## Cechy

- › Dostępny w 6 wielkościach o przepływie do 3600m<sup>3</sup>/h
- › Zgodny z normą VDI 6022
- › Zmniejszone zużycie energii dzięki wentylatorom EC z silnikami IE4
- › Spręż dyspozycyjny wentylatorów od 150 Pa do 500 Pa (w zależności od rozmiaru modelu)
- › Wysokiej jakości przeciwprądowy wymiennik ciepła ze sprawnością aż do 93%

- › Funkcja „Free Cooling” zapewniona przez 100% By-Pass
- › Podwójny filtr na zasilaniu i powrocie do poziomu filtracji F7+F9 (opcja)
- › Możliwość zastosowania wstępnego w klasach G4, M5 lub F7
- › Czujnik CO<sub>2</sub> lub wilgotności (opcja)
- › Podwójne panele o grubości 50 mm
- › Jednostka kompatybilna z Modbus i BACnet (opcja dodatkowa)
- › Możliwość podłączenia do systemów sterowania centralnego (ITM, iTAB, Daikin Cloud)



Parametry techniczne			ALB02*BS	ALB03*BS	ALB04*BS	ALB05*BS	ALB06*BS	ALB07*BS
Przeływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		300	600	1200	1500	2300	3000
Efektywność*1	%		90	91	90	90	92	91
Zewnętrzny spadek ciśnienia	Nom. Pa		100	100	100	100	100	100
Temperatura za wymiennikiem	Nom. °C		19,4	19,5	19,4	19,2	19,8	19,5
Max ESP @ nom. przepływu	Pa		400	450	260	270	250	210
SFPv	kW/m <sup>3</sup> /s		1,24	1,49	1,28	1,32	1,32	1,46
Prąd	Nom. A		0,52	1,17	1,91	2,48	3,76	5,39
Pobór mocy	Nom. kW		0,12	0,27	0,44	0,57	0,87	1,24
Zasilanie elektryczne mod. Główny	Napięcie V		230	230	230	230	230	230
Nagrzewnica el. wstępna	kW		1,5	3	7,5	7,5	15	15
Zasilanie el. Nagrzewnica wstępna	V		230	230	400	400	400	400
Wymiary	Szerokość	mm	920	1100	1600	1600	2000	2000
	Wysokość	mm	280	350	415	415	500	500
	Długość	mm	1660	1800	2000	2000	2000	2000
Podłączenie kanału	Szerokość	mm	250	400	500	500	700	700
	Wysokość	mm	150	200	300	300	400	400
Moc dźwięku	dB(A)		48	54	57	53	60	57
Cisnienie dźwięku *2	dB(A)		34	39	41	37	44	41
Waga urządzenia	kg		125	180	270	280	355	360

Konfiguracja urządzeń							
MODUŁ GŁÓWNY LEWY		ALB02LBS	ALB03LBS	ALB04LBS	ALB05LBS	ALB06LBS	ALB07LBS
	Cena netto	<b>24 130 zł</b>	<b>29 810 zł</b>	<b>39 740 zł</b>	<b>44 010 zł</b>	<b>58 200 zł</b>	<b>62 470 zł</b>
MODUŁ GŁÓWNY PRAWY		ALB02RBS	ALB03RBS	ALB04RBS	ALB05RBS	ALB06RBS	ALB07RBS
	Cena netto	<b>24 130 zł</b>	<b>29 810 zł</b>	<b>39 740 zł</b>	<b>44 010 zł</b>	<b>58 200 zł</b>	<b>62 470 zł</b>
NAGRZEWNICA EL. WSTĘPNA		ALD02HEFB	ALD03HEFB	ALD05HEFB	ALD05HEFB	ALD07HEFB	ALD07HEFB
	Cena netto	<b>6 580 zł</b>	<b>6 930 zł</b>	<b>9 320 zł</b>	<b>9 320 zł</b>	<b>12 400 zł</b>	<b>12 400 zł</b>
STEROWNIK BIAŁY/SREBRNY/CZARNY – opcja		BRC1H52W/S/K	BRC1H52W/S/K	BRC1H52W/S/K	BRC1H52W/S/K	BRC1H52W/S/K	BRC1H52W/S/K
	Cena netto	<b>560 zł</b>	<b>560 zł</b>	<b>560 zł</b>	<b>560 zł</b>	<b>560 zł</b>	<b>560 zł</b>
STEROWNIK PRZEWODOWY – opcja		BRC1E53C	BRC1E53C	BRC1E53C	BRC1E53C	BRC1E53C	BRC1E53C
	Cena netto	400 zł	400 zł	400 zł	400 zł	400 zł	400 zł

Pozostałe opcje i akcesoria							
OKRĄGŁE PODŁĄCZENIE		ALA02RCA	ALA03RCA (Ø 250)	ALA05RCA (Ø 400)	ALA05RCA (Ø 400)	ALA07RCA (Ø 500)	ALA07RCA (Ø 500)
	Cena netto	<b>550 zł</b>	<b>730 zł</b>	<b>900 zł</b>	<b>900 zł</b>	<b>1 200 zł</b>	<b>1 200 zł</b>
SZYNA		ALA02RLA	ALA03RLA	ALA05RLA	ALA05RLA	ALA07RLA	ALA07RLA
	Cena netto	<b>860 zł</b>	<b>930 zł</b>	<b>1 050 zł</b>	<b>1 050 zł</b>	<b>1 140 zł</b>	<b>1 140 zł</b>
TŁUMIK długość 900 mm		ALS0290A	ALS0390A	ALS0590A	ALS0590A	ALS0790A	ALS0790A
	Cena netto	<b>1 390 zł</b>	<b>2 020 zł</b>	<b>2 750 zł</b>	<b>2 750 zł</b>	<b>3 920 zł</b>	<b>3 920 zł</b>
FILTR F7 – część zamienna		ALF02F7A	ALF03F7A	ALF05F7A	ALF05F7A	ALF07F7A	ALF07F7A
	Cena netto	<b>370 zł</b>	<b>530 zł</b>	<b>700 zł</b>	<b>700 zł</b>	<b>850 zł</b>	<b>850 zł</b>
FILTR F9 – opcja		ALF02F9A	ALF03F9A	ALF05F9A	ALF05F9A	ALF07F9A	ALF07F9A
	Cena netto	<b>420 zł</b>	<b>570 zł</b>	<b>730 zł</b>	<b>730 zł</b>	<b>860 zł</b>	<b>860 zł</b>
FILTR M5 – część zamienna		ALF02M5A	ALF03M5A	ALF05M5A	ALF05M5A	ALF07M5A	ALF07M5A
	Cena netto	<b>360 zł</b>	<b>500 zł</b>	<b>680 zł</b>	<b>680 zł</b>	<b>820 zł</b>	<b>820 zł</b>

\*1 Warunki doboru: tz=-5/90%, tw=22/50%

\*2 Cisnienie dźwięku wg EN3744 (Q) = 2, @ 1,5 m

# Modular LIGHT PRO – centrala podwieszana wymiennik krzyżowy

Rozwiązanie z odzyskiem ciepła klasy premium

## Cechy

- › Dostępny w 6 wielkościach o przepływie do 3600m<sup>3</sup>/h
- › Zgodny z normą VDI 6022
- › Zmniejszone zużycie energii dzięki wentylatorom EC z silnikiem IE4
- › Spręż dyspozycyjny wentylatorów od 150 Pa do 500 Pa (w zależności od rozmiaru modelu)
- › Wysokiej jakości przeciwprądowy wymiennik ciepła ze sprawnością aż do 93%
- › Funkcja „Free Cooling” zapewniona przez 100% By-Pass
- › Podwójny filtr na zasilaniu i powrocie do poziomu filtracji F7+F9 (opcja)
- › Możliwość zastosowania wstępnego w klasach G4, M5 lub F7
- › Czujnik CO<sub>2</sub> lub wilgotności (opcja)
- › Podwójne panele o grubości 50 mm
- › Jednostka kompatybilna z Modbus i BACnet (opcja dodatkowa)
- › Możliwość podłączenia do systemów sterowania centralnego (ITM, iTAB, Daikin Cloud)



Parametry techniczne			ALB02*B	ALB03*B	ALB04*B	ALB05*B	ALB06*B	ALB07*B
Przeływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	300	600	1200	1500	2500	3000
Efektywność		%	89	89	89	89	90	89
Zewnętrzny spadek ciśnienia	Nom.	Pa	100	100	100	100	100	100
Prąd	Nom.	A	0,49	1,09	2,17	2,72	5,28	6,52
Pobór mocy	Nom.	kW	0,11	0,25	0,5	0,63	1,22	1,5
SFPv		kW m <sup>3</sup> /s	1,35	1,5	1,5	1,5	1,75	1,8
Max ESP	Nom.	Pa	300	700	500	350	550	450
Zasilanie elektryczne	Ilość faz	ph	1	1	1	1	1	1
	Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50	50
	Napięcie	V	230	230	230	230	230	230
Wymiary	Szerokość	mm	920	1100	1600	1600	2000	2000
	Wysokość	mm	280	350	415	415	500	500
	Długość	mm	1660	1800	2000	2000	2000	2000
Waga		kg	125	180	270	280	355	360
Konfiguracja urządzeń								
MODUŁ GŁÓWNY PRAWY			ALB02RB	ALB03RB	ALB04RB	ALB05RB	ALB06RB	ALB07RB
	Cena netto		<b>27 560 zł</b>	<b>32 530 zł</b>	<b>42 590 zł</b>	<b>47 560 zł</b>	<b>60 920 zł</b>	<b>64 920 zł</b>
MODUŁ GŁÓWNY LEWY			ALB02LB	ALB03LB	ALB04LB	ALB05LB	ALB06LB	ALB07LB
	Cena netto		<b>27 560 zł</b>	<b>32 530 zł</b>	<b>42 590 zł</b>	<b>47 560 zł</b>	<b>60 920 zł</b>	<b>64 920 zł</b>
MODUŁ GŁÓWNY Z NAGRZEWNICĄ WODNĄ PRAWY			ALB02RBMW	ALB03RBMW	ALB04RBMW	ALB05RBMW	ALB06RBMW	ALB07RBMW
	Cena netto		<b>29 220 zł</b>	<b>34 320 zł</b>	<b>44 790 zł</b>	<b>50 580 zł</b>	<b>64 100 zł</b>	<b>68 080 zł</b>
MODUŁ GŁÓWNY Z NAGRZEWNICĄ WODNĄ LEWY			ALB02LBMW	ALB03LBMW	ALB04LBMW	ALB05LBMW	ALB06LBMW	ALB07LBMW
	Cena netto		<b>29 220 zł</b>	<b>34 320 zł</b>	<b>44 790 zł</b>	<b>50 580 zł</b>	<b>64 100 zł</b>	<b>68 080 zł</b>

## Modular LIGHT PRO – akcesoria

Akcesoria	ALB02*B	ALB03*B	ALB04*B	ALB05*B	ALB06*B	ALB07*B
FILTR G4 – opcja	ALF02G4A	ALF03G4A	ALF05G4A	ALF05G4A	ALF07G4A	ALF07G4A
Cena netto	<b>120 zł</b>	<b>150 zł</b>	<b>180 zł</b>	<b>180 zł</b>	<b>200 zł</b>	<b>200 zł</b>
FILTR M5 – część zamienna	ALF02M5A	ALF03M5A	ALF05M5A	ALF05M5A	ALF07M5A	ALF07M5A
Cena netto	<b>360 zł</b>	<b>500 zł</b>	<b>680 zł</b>	<b>680 zł</b>	<b>820 zł</b>	<b>820 zł</b>
FILTR F7 – część zamienna	ALF02F7A	ALF03F7A	ALF05F7A	ALF05F7A	ALF07F7A	ALF07F7A
Cena netto	<b>370 zł</b>	<b>530 zł</b>	<b>700 zł</b>	<b>700 zł</b>	<b>850 zł</b>	<b>850 zł</b>
FILTR F9 – opcja	ALF02F9A	ALF03F9A	ALF05F9A	ALF05F9A	ALF07F9A	ALF07F9A
Cena netto	<b>420 zł</b>	<b>570 zł</b>	<b>730 zł</b>	<b>730 zł</b>	<b>860 zł</b>	<b>860 zł</b>
TŁUMIK DŁUGOŚĆ 900 mm	ALS0290A	ALS0390A	ALS0590A	ALS0590A	ALS0790A	ALS0790A
Cena netto	<b>1 390 zł</b>	<b>2 020 zł</b>	<b>2 750 zł</b>	<b>2 750 zł</b>	<b>3 920 zł</b>	<b>3 920 zł</b>
CZUJNIK CO <sub>2</sub>	ALP00COA	ALP00COA	ALP00COA	ALP00COA	ALP00COA	ALP00COA
Cena netto	<b>3 060 zł</b>	<b>3 060 zł</b>	<b>3 060 zł</b>	<b>3 060 zł</b>	<b>3 060 zł</b>	<b>3 060 zł</b>
CZUJNIK WILGOTNOŚCI	ALP00HUA	ALP00HUA	ALP00HUA	ALP00HUA	ALP00HUA	ALP00HUA
Cena netto	<b>1 770 zł</b>	<b>1 770 zł</b>	<b>1 770 zł</b>	<b>1 770 zł</b>	<b>1 770 zł</b>	<b>1 770 zł</b>
CZUJNIK TEMPERATURY	ALP00TEA	ALP00TEA	ALP00TEA	ALP00TEA	ALP00TEA	ALP00TEA
Cena netto	<b>360 zł</b>	<b>360 zł</b>	<b>360 zł</b>	<b>360 zł</b>	<b>360 zł</b>	<b>360 zł</b>
NAGRZEWNICA EL. WSTĘPNA	ALD02HEFA	ALD03HEFA	ALD05HEFA	ALD05HEFA	ALD07HEFA	ALD07HEFA
Cena netto	<b>8 180 zł</b>	<b>8 520 zł</b>	<b>11 360 zł</b>	<b>11 360 zł</b>	<b>14 880 zł</b>	<b>14 880 zł</b>
NAGRZEWNICA EL. WTÓRNA	ALD02HESA	ALD03HESA	ALD05HESA	ALD05HESA	ALD07HESA	ALD07HESA
Cena netto	<b>8 290 zł</b>	<b>8 730 zł</b>	<b>13 490 zł</b>	<b>13 490 zł</b>	<b>14 880 zł</b>	<b>14 880 zł</b>
CHŁODNICA WODNA	ALD02CWSA	ALD03CWSA	ALD05CWSA	ALD05CWSA	ALD07CWSA	ALD07CWSA
Cena netto	<b>5 440 zł</b>	<b>6 280 zł</b>	<b>7 600 zł</b>	<b>7 600 zł</b>	<b>10 400 zł</b>	<b>10 400 zł</b>
NAGRZEWNICA WODNA WSTĘPNA/WTÓRNA	ALD02HWUA	ALD03HWUA	ALD05HWUA	ALD05HWUA	ALD07HWUA	ALD07HWUA
Cena netto	<b>2 450 zł</b>	<b>2 580 zł</b>	<b>3 680 zł</b>	<b>3 680 zł</b>	<b>5 070 zł</b>	<b>5 070 zł</b>
SZYNA	ALA02RLA	ALA03RLA	ALA05RLA	ALA05RLA	ALA07RLA	ALA07RLA
Cena netto	<b>860 zł</b>	<b>930 zł</b>	<b>1 050 zł</b>	<b>1 050 zł</b>	<b>1 140 zł</b>	<b>1 140 zł</b>
ZAWÓR 2-DROGOWY GRZANIE	ALV02HW2A	ALV03HW2A	ALV05HW2A	ALV05HW2A	ALV07HW2A	ALV07HW2A
Cena netto	<b>330 zł</b>	<b>360 zł</b>	<b>490 zł</b>	<b>490 zł</b>	<b>530 zł</b>	<b>530 zł</b>
ZAWÓR 3-DROGOWY GRZANIE	ALV02HW3A	ALV03HW3A	ALV05HW3A	ALV05HW3A	ALV07HW3A	ALV07HW3A
Cena netto	<b>410 zł</b>	<b>490 zł</b>	<b>530 zł</b>	<b>530 zł</b>	<b>570 zł</b>	<b>570 zł</b>
ZAWÓR 2-DROGOWY CHŁODZENIE	ALV02CW2A	ALV03CW2A	ALV05CW2A	ALV05CW2A	ALV07CW2A	ALV07CW2A
Cena netto	<b>330 zł</b>	<b>360 zł</b>	<b>490 zł</b>	<b>490 zł</b>	<b>530 zł</b>	<b>530 zł</b>
ZAWÓR 3-DROGOWY CHŁODZENIE	ALV02CW3A	ALV03CW3A	ALV05CW3A	ALV05CW3A	ALV07CW3A	ALV07CW3A
Cena netto	<b>410 zł</b>	<b>490 zł</b>	<b>530 zł</b>	<b>530 zł</b>	<b>570 zł</b>	<b>570 zł</b>
SŁOWNIK MODULUJĄCY	ALE00AMVA	ALE00AMVA	ALE00AMVA	ALE00AMVA	ALE00AMVA	ALE00AMVA
Cena netto	<b>1 500 zł</b>	<b>1 500 zł</b>	<b>1 500 zł</b>	<b>1 500 zł</b>	<b>1 500 zł</b>	<b>1 500 zł</b>
Moduł Bacnet	ALC00908A	ALC00908A	ALC00908A	ALC00908A	ALC00908A	ALC00908A
Cena netto	<b>1 630 zł</b>	<b>1 630 zł</b>	<b>1 630 zł</b>	<b>1 630 zł</b>	<b>1 630 zł</b>	<b>1 630 zł</b>
Moduł Modbus	ALC00902A	ALC00902A	ALC00902A	ALC00902A	ALC00902A	ALC00902A
Cena netto	<b>1 040 zł</b>	<b>1 040 zł</b>	<b>1 040 zł</b>	<b>1 040 zł</b>	<b>1 040 zł</b>	<b>1 040 zł</b>
TERMOSTAT POMIESZCZENIOWY	ALC00822A	ALC00822A	ALC00822A	ALC00822A	ALC00822A	ALC00822A
Cena netto	<b>700 zł</b>	<b>700 zł</b>	<b>700 zł</b>	<b>700 zł</b>	<b>700 zł</b>	<b>700 zł</b>
PANEL ZDALNY	ALC00895A	ALC00895A	ALC00895A	ALC00895A	ALC00895A	ALC00895A
Cena netto	<b>1 830 zł</b>	<b>1 830 zł</b>	<b>1 830 zł</b>	<b>1 830 zł</b>	<b>1 830 zł</b>	<b>1 830 zł</b>



# Jednostki wentylacyjne z odzyskiem ciepła



VKM80-100GB(M)

- › Energooszczędny układ wentylacji z funkcją ogrzewania, chłodzenia i odzysku wilgoci
- › Zapewnienie wysokiej jakości powietrza wewnętrznego przez uzdatnienie powietrza zewnętrznego
- › Nawilżanie dopływającego powietrza zapewnia komfortowy poziom wilgotności w pomieszczeniu, nawet podczas ogrzewania
- › Funkcja „Free Cooling” dostępna, gdy temperatura zewnętrzna jest niższa od temperatury wewnętrznej (np. w nocy)
- › Zapobiega stratom energii spowodowanym nadmierną wentylacją i utrzymuje jakość powietrza w pomieszczeniu dzięki zastosowaniu opcjonalnego czujnika CO<sub>2</sub>

Wentylacja				VKM50GM	VKM80GM	VKM100GM
Pobór mocy	Tryb wymiany ciepła	Nom.	Ultra wysoki	0,270	0,330	0,410
	Tryb obejściowy	Nom.	Ultra wysoki	0,270	0,330	0,410
Wydajność	Chłodzenie			4,71/1,91/3,5	7,46/2,96/5,6	9,12/3,52/7,0
	Grzanie			5,58/2,38/3,5	8,79/3,79/5,6	10,69/4,39/7,0
Sprawność wymiany temperatury	Tryb: bardzo wysoki/wysoki/niski			76/76/77,5	78/78/79	74/74/76,5
Sprawność wymiany entalpii	Chłodzenie	Tryb: bardzo wysoki/wysoki/niski		64/64/67	66/66/68	62/62/66
	Grzanie	Tryb: bardzo wysoki/wysoki/niski		67/67/69	71/71/73	65/65/69
Tryb pracy				Tryb wymiany ciepła, tryb obejściowy		
System wymiany ciepła				Powietrze – powietrze w przepływie krzyżowym (ciepło jawne + ciepło utajone)		
Nawilżacz				Naturalny rodzaj parowania		
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	387 x 1.764 x 832	387 x 1.764 x 1.214	
Waga	Jednostka		kg	100	119	123
Obudowa				Galwanizowana blacha stalowa		
Przepływ powietrza	Tryb wymiany ciepła	Ultra wysokie	m <sup>3</sup> /h	500	750	950
	Tryb obejściowy	Ultra wysokie	m <sup>3</sup> /h	500	750	950
Spręż dyspozycyjny wentylatora	Ultra wysoki		Pa	210		
	Wysoki		Pa	170	160	100
	Niski		Pa	140	110	70
Poziom ciśnienia akustycznego	Tryb wymiany ciepła	Ultra wysoki	dBA	39	41,5	41
	Tryb obejściowy	Ultra wysoki	dBA	40	41,5	41
Zakres pracy	Jednostka w pobliżu		°CDB	0°C~40°CDB, wilgotność względna 80% lub mniej		
	Powietrze nawiewane		°CDB	-15°C~40°CDB, wilgotność względna 80% lub mniej		
	Powietrze powrotne		°CDB	0°C~40°CDB, wilgotność względna 80% lub mniej		
	Temperatura wężownicy	Chłodzenie	Maks.	°CDB	-15	
Czynnik chłodniczy	Typ		°CDB	43		
	Sterowanie			R-410A		
	GWP			Elektroniczny zawór rozprężny		
Średnica przewodu łączącego			mm	200	250	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	6,35		
	Gaz	Śr. zewn.	mm	12,7		
	Zaopatrzenie w wodę		mm	6,4		
	Skropliny			Gwint zewnętrzny PT3/4		
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220~240		
	Zalecany bezpiecznik (MFA)		A	15		
<b>Cena za sztukę netto</b>				<b>21 840 zł</b>	<b>25 900 zł</b>	<b>27 030 zł</b>

Symbol	Akcesoria VKM	Cena netto za szt.
BRC1H52W/S/K*	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP4A50A	Adapter PCB do podłączenia elektrycznego np. nagrzewnicy elektrycznej lub sygnał wyjścia	850 zł
BRYMA65	Czujnik CO <sub>2</sub> do VKM50	2 400 zł
BRYMA100	Czujnik CO <sub>2</sub> do VKM80/VKM100	2 400 zł
KAF241H80M	Filtr wymienny dla VKM50	1 220 zł
KAF241H100M	Filtr wymienny dla VKM80/VKM100	1 470 zł

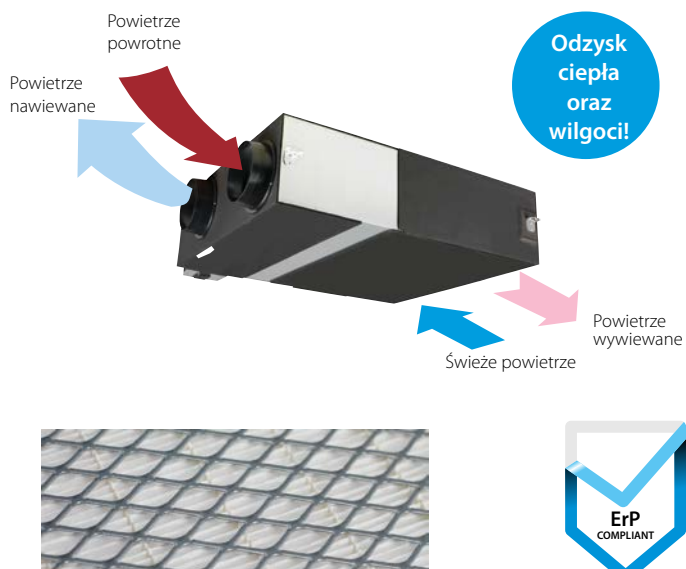




# Wentylacja z odzyskiem ciepła

## Wentylacja z odzyskiem ciepła w standardzie

- NOWOŚĆ**
- › Jedna z najniższych central z entalpicznym wymiennikiem ciepła na rynku
  - › Ergooszczędna wentylacja z ogrzewaniem i chłodzeniem pomieszczeń i odzyskiem wilgoci
  - › Funkcja „Free Cooling” dostępna, gdy temperatura zewnętrzna jest niższa od temperatury wewnętrznej (np. w nocy)
  - › Zapobiega stratom energii spowodowanym nadmierną wentylacją i poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu dzięki zastosowaniu opcjonalnego czujnika CO<sub>2</sub>
- NOWOŚĆ**
- › Możliwość zmiany sprężu dyspozycyjnego za pomocą sterownika pozwala na optymalizację strumienia powietrza nawiewnego (seria J)
  - › Możliwość podłączenia do systemów BMS, w tym Daikin ITM
  - › Szeroka gama jednostek: przepływy powietrza od 150 do 2 000 m<sup>3</sup>
  - › Bez konieczności montowania instalacji odprowadzania skropliny
  - › Może działać przy nad- i podciśnieniu



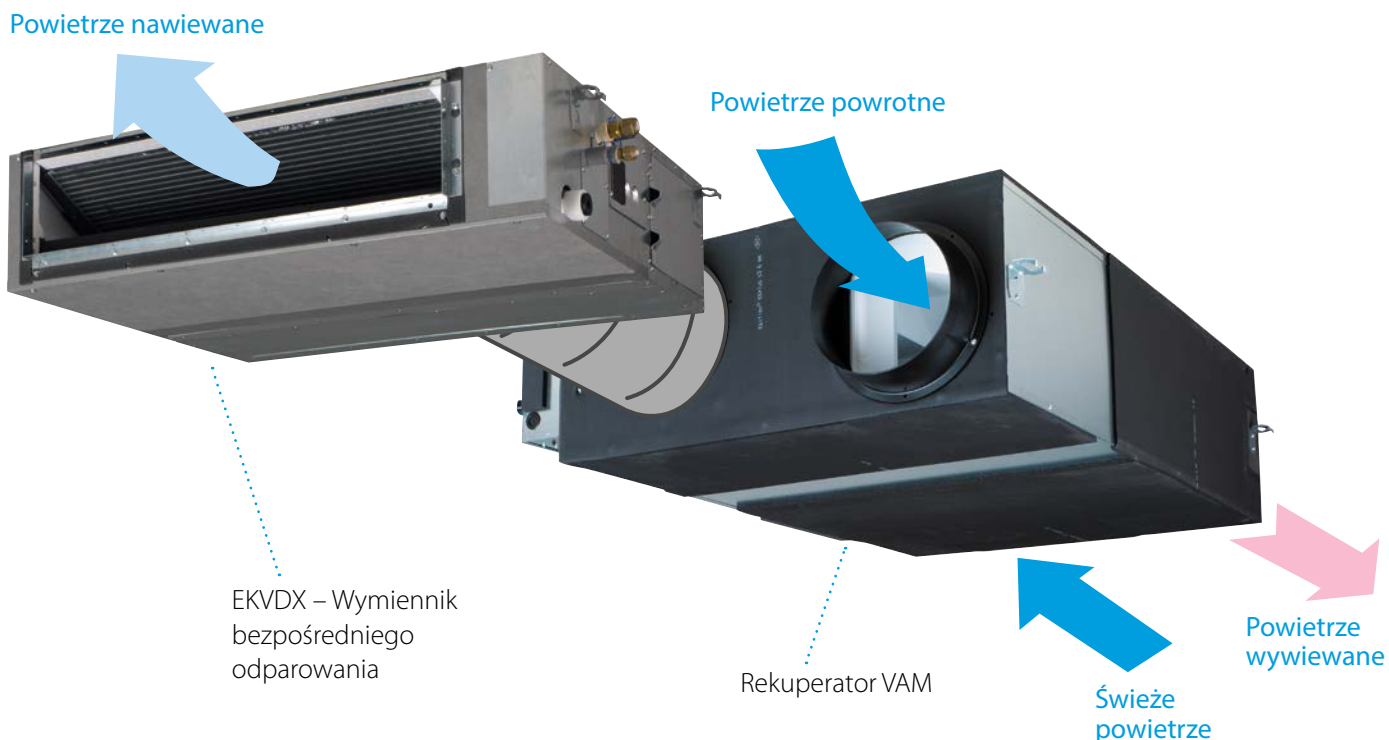
Dostępne filtry o wysokiej wydajności:  
ePM<sub>10</sub> 70% (M6), ePM<sub>1</sub> 55% (F7) and ePM<sub>1</sub> 70% (F8)

Wentylacja				VAM150FC9	VAM250FC9	VAM350J8	VAM500J8	VAM650J8	VAM800J8	VAM1000J8	VAM1500J8	VAM2000J8	
Pobór mocy	Tryb wymiany ciepła	Nom.	Tryb: bardzo wysoki/wysoki/niski	kW	0,132/0,111/0,058	0,161/0,079/0,064	0,097/0,070/0,039	0,164/0,113/0,054	0,247/0,173/0,081	0,303/0,212/0,103	0,416/0,307/0,137	0,548/0,384/0,191	0,833/0,614/0,273
	Tryb obejściowy	Nom.	Tryb: bardzo wysoki/wysoki/niski	kW	0,132/0,111/0,058	0,161/0,079/0,064	0,085/0,061/0,031	0,148/0,100/0,045	0,195/0,131/0,059	0,289/0,194/0,086	0,417/0,300/0,119	0,525/0,350/0,156	0,835/0,600/0,239
Sprawność wymiany temperatury	Tryb: bardzo wysoki/wysoki/niski			%	72,0/72,3/73,2	69,5/70,0/72,0	85,1/86,7/90,1	80,0/82,5/87,6	84,3/86,4/90,5	82,5/84,2/87,7	79,6/81,8/86,1	83,2/84,8/88,1	79,6/81,8/86,1
Sprawność wymiany entalpii	Chłodzenie	Tryb: bardzo wysoki/wysoki/niski		%	60,3 (1)/61,9 (1)/67,3 (1)	60,3 (1)/61,2 (1)/64,5 (1)	65,2/67,9/74,6	59,2/61,8/69,5	59,2/63,8/73,1	67,7/70,7/76,8	62,6/66,4/74,0	68,9/71,8/77,5	62,6/66,4/74,0
	Ogrzewanie	Tryb: bardzo wysoki/wysoki/niski		%	66,6 (1)/67,9 (1)/72,4 (1)	66,6 (1)/67,4 (1)/70,7 (1)	75,5/77,6/82,0	69,0/72,2/78,7	73,1/76,3/82,7	72,8/75,3/80,2	68,6/71,7/77,9	73,8/76,1/80,8	68,6/71,7/77,9
Tryb pracy	Tryb wymiany ciepła, tryb obejściowy												
System wymiany ciepła	Powietrze – powietrze w przepływie krzyżowym (ciepło jawne + ciepło utajone)												
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	285 x 776 x 525		301 x 1.113 x 886		368 x 1.354 x 920		368 x 1.354 x 1.172		731 x 1.354 x 1.172	
Waga	Jednostka		kg	24,0		46,5		61,5		79,0		157	
Obudowa	Materiał Galwanizowana blacha stalowa												
Wentylator	Przepływ powietrza	Tryb wymiany ciepła	Tryb: bardzo wysoki/wysoki/niski	m <sup>3</sup> /h	150/140/105	250/230/155	350 (1)/300 (1)/200 (1)	500 (1)/425 (1)/275 (1)	650 (1)/550 (1)/350 (1)	800 (1)/680 (1)/440 (1)	1.000 (1)/850 (1)/550 (1)	1.500 (1)/1.275 (1)/825 (1)	2.000 (1)/1.700 (1)/1.100 (1)
		Tryb obejściowy	Tryb: bardzo wysoki/wysoki/niski	m <sup>3</sup> /h	150/140/105	250/230/155	350 (1)/300 (1)/200 (1)	500 (1)/425 (1)/275 (1)	650 (1)/550 (1)/350 (1)	800 (1)/680 (1)/440 (1)	1.000 (1)/850 (1)/550 (1)	1.500 (1)/1.275 (1)/825 (1)	2.000 (1)/1.700 (1)/1.100 (1)
	Spręż	Tryb: bardzo wysoki/wysoki/niski dyspozycyjny		Pa	90/87/40	70/63/25	90 (1)/70,0/50,0 (1)						
Poziom ciśnienia akustycznego	Tryb wymiany ciepła	Tryb: bardzo wysoki/wysoki/niski		dB(A)	27,0/26,0/20,5	28,0/26,0/21,0	34,5 (1)/32,0 (1)/29,0 (1)	37,5 (1)/35,0 (1)/30,5 (1)	39,0 (1)/36,0 (1)/31,0 (1)	39,0 (1)/36,0 (1)/30,5 (1)	42,0 (1)/38,5 (1)/32,5 (1)	42,0 (1)/39,0 (1)/33,5 (1)	45,0 (1)/41,5 (1)/36,0 (1)
	Tryb obejściowy	Tryb: bardzo wysoki/wysoki/niski		dB(A)	27,0/26,5/20,5	28,0/27,0/21,0	34,5 (1)/32,0 (1)/28,0 (1)	38,0 (1)/35,0 (1)/29,5 (1)	38,0 (1)/34,5 (1)/30,5 (1)	40,0 (1)/36,5 (1)/30,5 (1)	42,5 (1)/40,0 (1)/32,5 (1)	42,0 (1)/39,0 (1)/32,5 (1)	45,0 (1)/41,0 (1)/35,0 (1)
Zakres pracy	Temperatura otoczenia			°CDB	-		0°C~40°CDB, wilgotność względna 80% lub mniej						
	Średnica przyłączeniowa kanału powietrza			mm	100	150	200	250	250	250	250	2x250	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~ ; 50/60 ; 220-240/220								
	Prąd	Zalecany bezpiecznik (MFA)		A	15,0		16,0						
	Maksymalny przepływ powietrza przy 100 Pa ESP	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	130	207	-						
		Pobór energii elektrycznej		W	129	160	-						
	Poziom mocy akustycznej (Lwa)			dB	40	43	51	54	58	61	62	65	
<b>Cena za sztukę netto</b>					<b>5 600 zł</b>	<b>6 140 zł</b>	<b>8 280 zł</b>	<b>8 910 zł</b>	<b>11 590 zł</b>	<b>12 880 zł</b>	<b>15 620 zł</b>	<b>23 590 zł</b>	<b>28 050 zł</b>

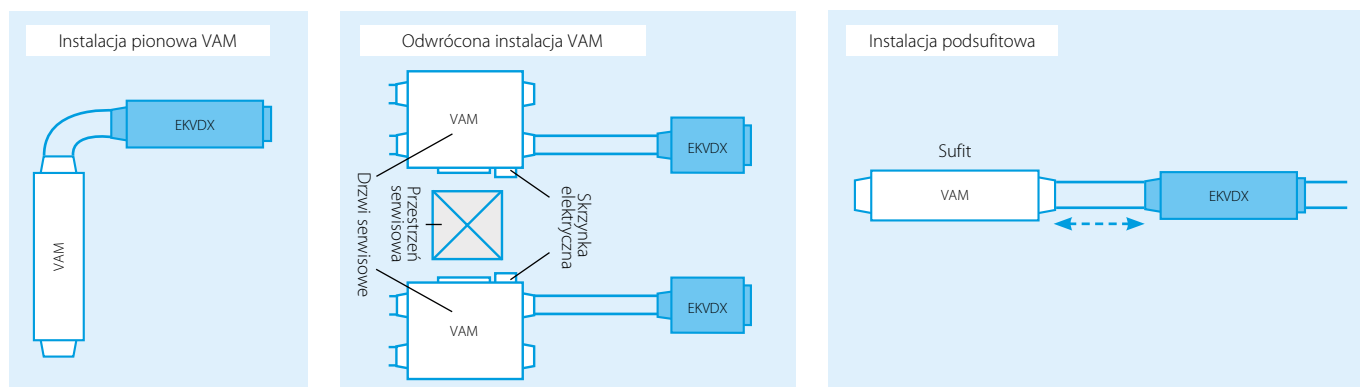
(1) Zmierzone zgodnie z JIS B 8628 | (2) Zmierzone przy ref. natęż. przepływu wg EN13141-7 | (5) Przy ref. natężeniu przepływu wg rozporządzenia Komisji (UE) nr 1254/2014

Symbol	Akcesoria VAM	Cena netto za szt.
BRC1E53C	Ulepszone przewodowe zdalne sterowanie z pełnym menu tekstowym, parametrami energetycznymi i 7-dniowym zegarem	400 zł
BRC1H52W/S/K *	Nowoczesny sterownik dotykowy Madoka Biały/Srebrny/Czarny	560 zł
BRP4A50A	Adapter PCB do podłączenia nagrzewnicy elektrycznej wymagane VAM150-VAM250FC	850 zł
BRYMA65	Czujnik CO <sub>2</sub> do VAM350/500/650	2 400 zł
BRYMA100	Czujnik CO <sub>2</sub> do VAM800/1000	2 400 zł
BRYMA200	Czujnik CO <sub>2</sub> do VAM1500/2000	2 400 zł

## Wymiennik bezpośredniego odparowania



- › Zagwarantowana wysoka jakość powietrza wewnętrznego przez uzdatnienie powietrza dopływającego
- › Maksymalna elastyczność instalacji dzięki zastosowaniu kanałowego wymiennika DX – różne możliwości instalacji w zależności od zastosowania:

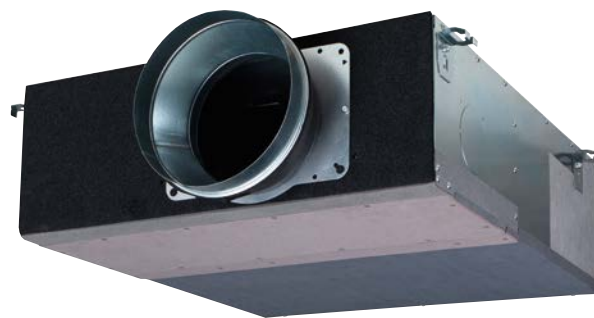


- › Przepływ powietrza od 500 do 2000 m<sup>3</sup>/h
- › Spręż dyspozycyjny do 150 Pa
- › Możliwość zintegrowania z systemami VRV na czynnik R-32 lub R-410A

# Wymiennik bezpośredniego odparowania

## Rewersyjny wymiennik bezpośredniego odparowania

- › Zapewnienie wysokiej jakości powietrza wewnętrznego przez uzdatnienie powietrza dopływającego
- › Elastyczność instalacji dzięki zastosowaniu kanałowego wymiennika DX
- › Szeroka gama jednostek o przepływie powietrza od 500 do 2000 m<sup>3</sup>/h
- › Spręż dyspozycyjny do 150 Pa
- › Możliwość zintegrowania z systemami VRV na czynnik R-32 oraz R-410A



EKVDX50A

				EKVDX32A	EKVDX50A	EKVDX80A	EKVDX100A	
Pobór mocy – 50 Hz	Chłodzenie	Nom.	kW	0,035	0,035	0,035	0,035	
	Grzanie	Nom.	kW	0,035	0,035	0,035	0,035	
Obudowa	Materiał			Błacha ze stali ocynkowej				
Wymiary	Jednostka	Wysokość	mm	250				
		Szerokość	mm	550	700	1000	1400	
		Głębokość	mm	809				
Waga	Jednostka		kg	19	23,4	30,1	37,7	
Zakres pracy	Temperatura otoczenia		°CDB	0–40				
	Temperatura na wymienniku DX	Chłodzenie	Max.	°CDB	35	35	35	35
		Grzanie	Min.	°CDB	11	11	11	11
Instalacja rurowa	Ciecz	OD	mm	6,35				
	Gas	OD	mm	12,7				
	Odpyły skroplin			Średnica zewnętrzna 26 mm				
Czynnik	Typ			R410A/R32				
	GWP			2087,5/675				
Zasilanie	Faza			1 f				
	Częstotliwość		Hz	50/60				
		Napięcie		V	220–240/220			
<b>Cena netto za sztukę</b>				<b>6 510 zł</b>	<b>7 230 zł</b>	<b>8 020 zł</b>	<b>10 790 zł</b>	

				EKVDX32A + VAM500J8	EKVDX50A + VAM650J8	EKVDX50A + VAM800J8	EKVDX80A + VAM1000J8	EKVDX100A + VAM1500J8	EKVDX100A + VAM2000J8	
Wydajność chłodnicza	VAM + Wymiennik DX	Wymiennik DX	B. wysokie obroty went.	kW	5,1	7,1	8,6	9,3	15,4	18,4
			Wysokie obroty went.	kW	2,7	4,1	4,4	4,5	8,8	9,2
			B. wysokie obroty went.	kW	6,7	8,5	11	11,9	18,7	22,9
Wydajność grzewcza	VAM + Wymiennik DX	Wymiennik DX	B. wysokie obroty went.	kW	4,2	5,1	6,9	7	10,8	13
			Wysokie obroty went.	kW	3,6	4,6	5,8	6,3	9,6	11,7
			B. wysokie obroty went.	kW	3,6	4,6	5,8	6,3	9,6	11,7
Wentylator	Przepływ powietrza	Tryb odzysku ciepła	Bardzo wysokie obroty went.	m <sup>3</sup> /h	500	650	800	1000	1500	2000
			Wysokie obroty went.	m <sup>3</sup> /h	425	550	680	850	1275	1700
			Bardzo wysokie obroty went.	m <sup>3</sup> /h	500	650	800	1000	1500	2000
	Spręż dyspozycyjny	Maksymalny B. wysoki Wysoki	Wysokie obroty went.	m <sup>3</sup> /h	425	550	680	850	1275	1700
			Maksymalny	Pa	81,9	73,0	133,7	106,0	153,6	92,1
			B. wysoki	Pa	51,9	43,0	23,7	26,0	43,6	12,1
Poziom ciśnienia akustycznego –50 Hz	Chłodzenie	Bardzo wysokie	Wysokie	dB(A)	32	34	35,5	40,5	38,5	43,5
			Wysokie	dB(A)	30,5	32	34	38	37	40
			Bardzo wysokie	dB(A)	32,5	34,5	36	40,5	39	44
	Grzanie	Bardzo wysokie	Wysokie	dB(A)	31,5	32	34	38,5	37	40,5
			Wysokie	dB(A)	31,5	32	34	38,5	37	40,5
			Bardzo wysokie	dB(A)	31,5	32	34	38,5	37	40,5
Prąd	Bezpiecznik (MFA)		A	6	6	6	6	16	16	

Jednostka wentylacyjna z odzyskiem ciepła i jednostka wewnętrzna EKVDX muszą dzielić te same elektryczne urządzenia zabezpieczające i zasilanie.

# Nagrzewnica elektryczna dla VAM

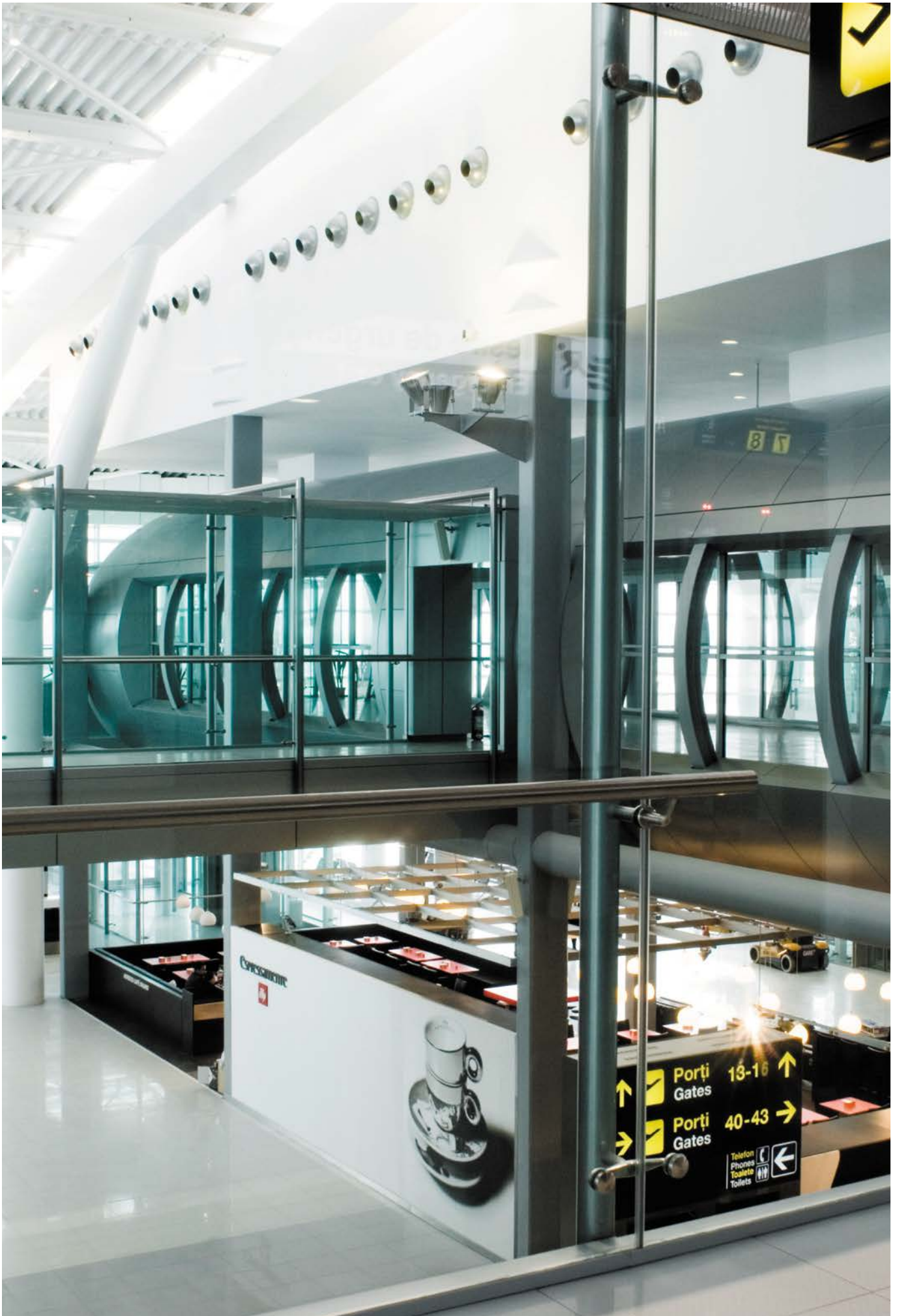
- › Kompleksowe rozwiązanie dostarczania świeżego powietrza z wykorzystaniem zarówno VAM, jak i nagrzewnic elektrycznych firmy Daikin
- › Podwyższenie poziomu komfortu przy niskich temperaturach zewnętrznych dzięki podgrzewaniu powietrza zewnętrznego
- › Koncepcja zintegrowanej nagrzewnicy elektrycznej (nie są wymagane dodatkowe wyposażenie dodatkowe)
- › Zwiększenie bezpieczeństwa dzięki zastosowaniu 2 wyłączników: ręcznego i automatycznego



		GSIEKA10009	GSIEKA15018	GSIEKA20024	GSIEKA25030	GSIEKA35530
<b>Cena za sztukę netto</b>		<b>2 420 zł</b>	<b>2 550 zł</b>	<b>3 050 zł</b>	<b>3 240 zł</b>	<b>3 680 zł</b>
Wydajność	kW	0,9	1,8	2,4	3,0	3,0
Średnica kanału	mm	100	150	200	250	355
Możliwy do przyłączenia układ VAM		VAM150FC9	VAM250FC9	VAM350,500J	VAM650J, VAM800J, VAM1000J	VAM1500J, VAM2000J

		GSIEKA10009	GSIEKA15018	GSIEKA20024	GSIEKA25030	GSIEKA35530	
Wymiary	Wysokość	mm	171	221	271	321	426
	Głębokość	mm	100	150	200	250	355
	Szerokość	mm	370	370	370	370	373
Min. prędkość/przepływ powietrza		m/s	1,5				
		m <sup>3</sup> /h	45	100	170	265	535
Zasilanie		1~230 V AC/50 Hz					
Prąd nominalny	A	4,1	8,2	10,9	13,1	13,1	
Moc grzewcza	kW	0,9	1,8	2,4	3,0	3,0	
Średnica przewodu łączącego	mm	100	150	200	250	355	
Zakres pracy	Min.	°C	-40°C				
	Maks.	°C	40°C				
	Wilgotność względna	%	90%				
Czujnik temperatury		10 kΩ w temp. +25°C/TJ-K10K					
Zakres czujnika temperatury		-30°C do 105°C					
Zakres nastawy temperatury		-10°C do 50°C					
Temperatura otoczenia w sąsiedztwie sterownika		0°C do +50°C					
Automatyczne odłączenie w wysokiej temperaturze		50°C					
Ręczne resetowane odłączenie ze względu na wysoką temperaturę		100°C					





# Astro Pure

## Systemy oczyszczania powietrza

AstroPure jest całkowicie samodzielnym, wolnostojącym urządzeniem do recyrkulacji powietrza, przeznaczonym do obszarów, w których wymagana jest dodatkowe, wysokowydajne filtrowanie wszelkich zanieczyszczeń, w tym wirusów.

AstroPure, który może być również używany jako urządzenie do wytwarzania podciśnienia, łączy w sobie najnowocześniejszą filtrację HEPA z opcjonalnie dostępnym promieniowaniem bakteriobójczym UV (UVGI), tworząc kompletne rozwiązania w zakresie czystego powietrza, spełniające wszystkie stosowne wytyczne, takie jak VDI 6022. Dzięki izolowanej, dwuściennej konstrukcji, zapewniającej cichą pracę, idealnie nadaje się do zastosowań wewnętrznych, np. w biurach, szkołach, placówkach służby zdrowia czy hotelowych lobby. Przy odpowiednim zabezpieczeniu możliwe jest również zastosowanie na zewnątrz z podłączeniem do kanału.

- A** Wentylator/silnik
- B** Filtr HEPA
- C** Filtr wstępny
- D** Panel sterowania z sygnalizacją wymiany filtra, regulacją prędkości i włącznikiem/wyłącznikiem
- E** Kratka wylotu powietrza
- F** Lampa UV (opcja)
- G** Podstawa na 4 kółkach



## Model

Model	BR00000554	BR00000676	BR00000678
Filtr HEPA (H14)	✓	✓	✓
Wyświetlacz LCD		✓	✓
Filtr wstępny węglowy		✓	✓
Lampa UV			✓

## Opcje sterowania

AstroPure jest standardowo wyposażony w kontrolki sygnalizujące konieczność wymiany filtra wstępnego lub filtra głównego HEPA. Włączanie i wyłączanie urządzenia oraz regulacja prędkości odbywa się za pomocą zintegrowanych pokręteł. Opcjonalnie system AstroPure może być dostarczony z całkowicie cyfrowym wyświetlaczem LCD, który zastępuje kontrolki i pokręta.



## Wentylator

AstroPure obejmuje wysokowydajny wentylator. Dostępne są opcje silników umożliwiające uzyskanie przepływu powietrza do 2000 m<sup>3</sup>/h. Zastosowanie silnika EC umożliwi płynną regulację prędkości. Cała sekcja jest zamontowana na przesuwnej tacy, która zapewnia łatwy dostęp do wentylatora w celu jego serwisowania.



## Opcje filtra wstępnego

W standardowej konfiguracji AstroPure wyposażony jest w filtr wstępny RedPleat o klasie filtracji ISO Zgrubny 70%. Opcjonalnie urządzenie może być również wyposażone w filtr wstępny RedPleat Carb o klasie filtracji ISO Zgrubny 65% zawierający aktywny węgiel, który dodatkowo kontroluje nieprzyjemne zapachy w pomieszczeniu.



## Wentylacja

Gdy AstroPure używany jest jako jednostka recyrkulacyjna, urządzenie uwalnia oczyszczoną powietrze do pomieszczenia przez perforowaną kratkę wylotową znajdującą się w jego górnej części. Opcjonalnie wylot powietrza może być zaprojektowany tak, aby możliwe było podłączenie urządzenia AstroPure do kanałów wentylacyjnych.



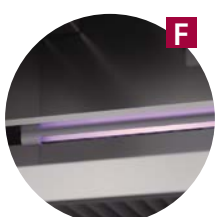
## Prosta instalacja i utrzymanie filtra

Unikalna konstrukcja systemu zaciskowego umożliwia stosowanie szeregu filtrów wstępnych i głównych AAF i co zapewnia ich łatwą instalację i konserwację oraz ich utylizację. Pełna obsługa serwisowa prowadzona jest od tyłu.



## Opcjonalna lampa UV

Lampa UV jest zaprojektowana tak, aby eliminować patogeny przy jednoczesnym zachowaniu wyższej wydajności filtrowania. Opcjonalnie dostępna lampa UV-C emituje bakterioobójcze fale o długości 255 nm, które zapobiegają wytwarzaniu ozonu odpowiedzialnego za szybsze zużycie filtrów przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniego zakresu eliminacji bakterii i wirusów. Zainstalowanie lampy UV zwiększy właściwości bakterioobójcze bez wpływu na skuteczność filtrowania.



Wentylacja		BR0000554	BR0000676	BR0000678
Funkcje	Filtr HEPA (H14)	✓	✓	✓
	Wyświetlacz LCD		✓	✓
	Filtr wstępny węglowy		✓	✓
	Lampa UV			✓
Nominalny przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2,000		
Obudowa		Malowana stal galwanizowana		
Wymiary	Wys. × Szer. × Gł.	1,628 × 720 × 770		
Waga		150 (zależy od wersji)		
Filtr wstępny		Prefilter RedPleat, ISO Zgrubny 70%	Prefilter RedPleat Carb, ISO Zgrubny 65%	
Filtr HEPA		Astrocel III HEPA H14		
Tryb filtracji	Pobór mocy	Wys. prędkość went.	kW	
Wersja z lampą UV	Pobór mocy		0,379	
Poziom ciśn. akust.	Tryb oczyszczania	Wys. prędkość went.	dBA	
			55,9	
Wentylator		Regulacja bezstopniowa		
Zabezpieczenia		Wyłącznik bezpieczeństwa (urządzenie zatrzymuje się, po otwarciu tylnych drzwi)		
Akcesoria standardowe	Filtr wstępny	1		
	Filtr HEPA	1		
	Instrukcja uruchomienia i konserwacji	1		
Przewód zasilający		m		
Zasilanie	Faza	1~		
	Częstotliwość	Hz		
	Napięcie	V		
		230		
Natężenie prądu	Tryb oczyszczania	Wys. prędkość went.	A	
			1,73	
<b>Cena za sztukę netto</b>		<b>20 250 zł</b>	<b>24 800 zł</b>	<b>26 550 zł</b>

## Filtry

W urządzeniu Astro Pure zastosowana jest dwustopniowa filtracja składająca się z filtra wstępnego (RedPleat/ReadPleat Carb) oraz filtra HEPA (MEGACell eFRN/AstroCell). Standardowo urządzenie dostarczane jest z filtrem wstępnym RedPleat (70%) i filtrem głównym AstroCell III.

W filtrze HEPA eFRN zastosowano materiał filtracyjny, który łączy w sobie bardzo wysoką wydajność i skuteczność zatrzymywania cząstek stałych i eliminuje 99,99% kurzu, pyłków, pleśni, bakterii, wirusów oraz wszelkich cząstek zawieszonych w powietrzu o wielkości 0,3 mikrona lub większej.

Filtr	Cena za sztukę netto
RedPleat Carb – filtr ISO zgrubny 65%	<b>Ceny na zapytanie</b>
RedPleat – filtr ISO zgrubny 65%	
AstroCel III – klasa filtracji H14	
MEGACel I eFRM – klasa filtracji H14	



Uwaga: Rekomendacje dotyczące filtra wstępnego i głównego muszą być określone oddzielnie dla każdego przypadku z uwzględnieniem warunków lokalnych. Standardowo urządzenie dostarczane jest z filtrem wstępnym RedPleat (70%) i filtrem głównym AstroCell III.



# Jakość powietrza wewnętrznego

Czy wiesz, że powietrze w pomieszczeniach, np. w domu, w biurze lub w pokoju hotelowym, może być znacznie bardziej zanieczyszczone niż powietrze zewnętrzne? Ludzie spędzają nawet około 90% czasu w ciągu dnia w pomieszczeniach (a niektórzy, na przykład osoby starsze, nawet więcej). Fakt ten powoduje, iż jakość powietrza w pomieszczeniach jest obecnie uznawana za kluczową kwestię w projektowaniu budynków, od domów i biur po szpitale, szkoły i fabryki. Czujnik Daikin IEQ mierzy Twoje bezpieczeństwo, monitorując wartości jakości powietrza w pomieszczeniach. Mierzy 15 parametrów wpływających na jakość powietrza i łączy się za pośrednictwem sieci Wi-Fi lub technologii NB-IoT.



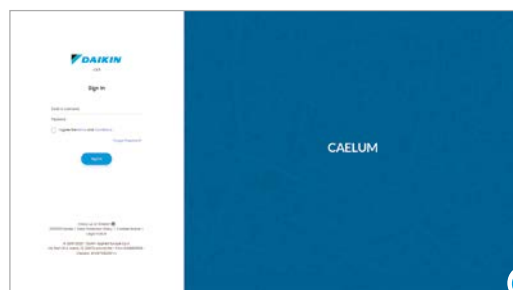
## Łatwa instalacja

Czujnik IEQ Daikin nie musi być sparowany z innym produktem, co zapewnia niezwykle łatwą i całkowicie samodzielną instalację, która zajmuje około minuty. Urządzenie można zasilac zasilaczem microUSB (w zestawie).



## Platforma monitorowania Caelum

Urządzenie łączy się z platformą monitorowania Daikin, pod adresem [www.daikiniaq.com](http://www.daikiniaq.com). Umożliwia to łatwe monitorowanie poziomów jakości powietrza w pomieszczeniach i tworzenie raportów na podstawie danych zmierzonych przez czujnik. Platformę można również wykorzystać w celu zaprezentowania odwiedzającym aktualnej jakości powietrza w budynku.



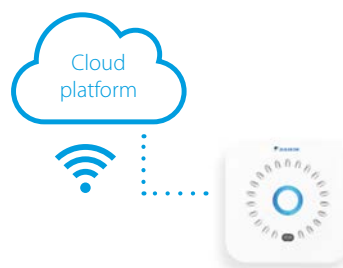
## Aplikacja mobilna

Aplikacja mobilna – Daikin AirSense – jest dostępna zarówno w App Store, jak i Play Store. Po zainstalowaniu na urządzeniu mobilnym i zalogowaniu się, zeskanuj kod QR na czujniku IAQ a aplikacja poprowadzi Cię przez cały proces konfiguracji.



## Łączność

Czujnik IEQ zapewnia doskonałą integrację z Daikin on Site i Daikin Cloud Service, platformą zdalnego monitorowania i eksploatacji urządzeń Daikin. Zapewnia doskonałą kontrolę nad całym systemem ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji zainstalowanym w budynku.



## Certyfikacja dla budynków ekologicznych

Zastosowanie czujnika IEQ Daikin może pomóc w uzyskaniu lepszych wyników w zakresie zrównoważonego rozwoju i ekologicznych projektów budowlanych w certyfikacji LEED i WELL, dzięki dodatkowym punktom za jakości środowiska w pomieszczeniach.







## Charakterystyka czujnika

### OŚWIETLENIE

Zakres: 0 lux to 120000 lux  
Dokładność:  $\pm 10\%$   
Rozdzielczość: 0,1 lux

### TEMPERATURA

Zakres:  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $85^{\circ}\text{C}$   
Dokładność:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  (między  $0^{\circ}\text{C}$  a  $65^{\circ}\text{C}$ )  
Rozdzielczość:  $0,1^{\circ}\text{C}$

### WILGOTNOŚĆ

Zakres: 0 do 100% RH  
Dokładność:  $\pm 3\%$  RH  
Rozdzielczość: 0,1% RH

### CIŚNIENIE POWIETRZA

Zakres: 300 do 1100 mbar (hPa)  
Dokładność:  $\pm 1$  mbar (hPa)  
Rozdzielczość: 0,18 mbar (hPa)

### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Zakres: 35 do 120 dBspl  
Częstotliwość: od 50 Hz do 20 KHz  
Dokładność:  $\pm 1$  dBspl  
Rozdzielczość: 0,1 dBspl

### POMIAR STĘŻENIA

Pomiar stężenia: PM10/PM2.5: 0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  do 1000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
Dokładność: (od 0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  do 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ):  $\pm 15$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
Dokładność: (od 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  do 1000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ):  $\pm 15\%$   
Rozdzielczość: 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

### ELEKTROSMOG

Zakres LF: 0–400000 nT – Zakres: 5 Hz–120 Hz  
Dokładność:  $\pm 5\%$  – Rozdzielczość: 25 nT  
Zakres HF: 0–10 V/m – Zakres: 50 MHz–300 GHz  
Dokładność:  $\pm 10\%$  – Rozdzielczość: 0,1 V/m

### JAKOŚĆ POWIETRZA

Zakres: 0 do 500  
Dokładność:  $\pm 10\%$   
Rozdzielczość: 0,1

### CO<sub>2</sub>

Zakres: 0 do 5000 ppm  
Dokładność:  $\pm 30$  ppm (między 0 a 1000 ppm)  
 $\pm 3\%$  (ponad 1000 ppm)  
Rozdzielczość: 1 ppm

### LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

Zakres: 0 ppb do 1187 ppb  
Rozdzielczość: 1 ppb  
Dokładność:  $\pm 10\%$

### CO<sub>2</sub>e

Zakres: 400 do 8192 ppm  
Dokładność:  $\pm 10\%$   
Rozdzielczość: 1 ppm



85 x 85 x 60 mm

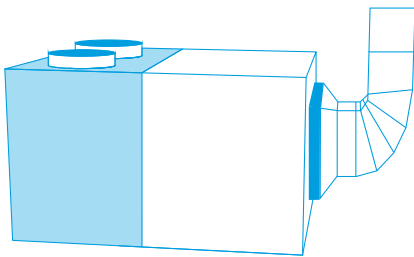
	AIRSENSEPROPLUS
Cena za sztukę netto	6 110 zł

# Szeroka gama

urządzeń typu Rooftop na R-32 spełniająca Twoje potrzeby



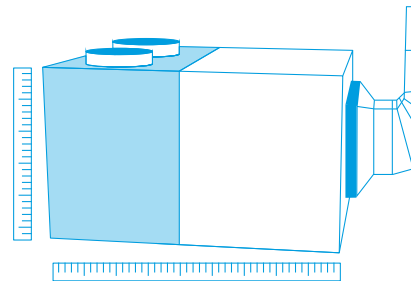
## Urządzenia produkowane na magazyn (MTS)



48 predefiniowanych urządzeń dostępnych z magazynu

- › Szybka dostawa
- › 3 wersje: podstawowa, z 2 przepustnicami i 3 przepustnicami
- › Termodynamiczny odzysk ciepła dostępny w całej gamie FC3
- › Zakres wydajności poszerzony aż do 190 kW!
- › Rozwiązanie wyposażone w szeroki zakres standardowych zintegrowanych funkcji

## Urządzenia produkowane na zamówienie (MTO)



W pełni konfigurowalne urządzenia zapewniające maksymalną elastyczność

- › Niemal nieskończone możliwości konfiguracyjne dzięki szerokiej gamie opcji
- › 4 wersje: podstawowa, z 2 przepustnicami, z 3 przepustnicami i z 4 przepustnicami
- › Termodynamiczny odzysk ciepła dostępny w całej gamie FC3
- › Płytkowy wymiennik ciepła o najwyższej sprawności dostępny w gamie RS4
- › Zakres wydajności poszerzony aż do 190 kW!
- › Rozwiązanie wyposażone w szeroki zakres standardowych zintegrowanych funkcji
- › Łatwy dobór za pomocą oprogramowania: [rooftop.daikin.eu](http://rooftop.daikin.eu)

# Zestawienie rozwiązań Rooftop BLUEEVOLUTION

Klasa wydajności (kW)

Typ	Model	Nazwa produktu MTS	Czynnik chłodniczy	Wersja	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150	160	180	190	
Pompa ciepła chłodzona powietrzem	<b>Urządzenie typu Rooftop</b> Z rozbudowanym pakietem podstawowym dla wysokiej elastyczności instalacji i łatwego serwisowania – Łatwa instalacja dzięki standardowi „plug and play” – Wysoka efektywność – Możliwość zamiany podłączenia kanału nawiewnego i wywiewnego powietrza na obiekcie – Bezpośrednia integracja z BMS Daikin lub innej firmy – Fabrycznie załadowany czynnik chłodniczy	UATYA-BBAY1	<b>R-32</b>	MTS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<b>Urządzenie typu Rooftop</b> Wersja z 2 przepustnicami, ze zintegrowanym układem dostarczania świeżego powietrza – Możliwa opcja free cooling z 100% świeżego powietrza – Rozwiązanie wyposażone we wszystkie funkcje modelu podstawowego	UATYA-BFC2Y1		MTS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Urządzenie typu Rooftop</b> Wersja z 3 przepustnicami ze zintegrowanym doprowadzeniem świeżego powietrza i wywiewem – Zintegrowana przepustnica wyciągowa eliminuje nadciśnienie – Termodynamiczny odzysk ciepła, odzyskiwanie ciepła odpadowego – Rozwiązanie wyposażone we wszystkie funkcje modelu FC2	UATYA-BFC3Y1		MTS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Urządzenie typu Rooftop</b> 4 wersje przepustnic ze zintegrowanym świeżym powietrzem, wyciągiem i płytowym wymiennikiem ciepła – Płytkowy wymiennik ciepła o najwyższej sprawności, odzyskiujący ciepło odpadowe – Rozwiązanie wyposażone we wszystkie funkcje modelu FC3	UATYA-BRS4*		MTO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

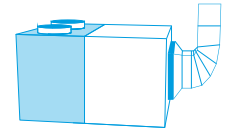
\* Orientacyjna nazwa modelu. Prawidłowa nazwa modelu do pobrania z programu doborowego.

# Specyfikacje urządzeń Made-To-Stock



UATYA20-30BBAY1

## UATYA-BBAY1



		UATYA 25BBAY1	UATYA 30BBAY1	UATYA 40BBAY1	UATYA 50BBAY1	UATYA 60BBAY1	UATYA 70BBAY1	UATYA 80BBAY1	UATYA 90BBAY1	UATYA 100BBAY1	UATYA 110BBAY1	UATYA 120BBAY1	UATYA 140BBAY1	UATYA 150BBAY1	UATYA 160BBAY1	UATYA 180BBAY1	UATYA 190BBAY1
<b>Cena za sztukę netto</b>		<b>73 640 zł</b>	<b>77 340 zł</b>	<b>85 010 zł</b>	<b>97 770 zł</b>	<b>117 430 zł</b>	<b>129 040 zł</b>	<b>142 160 zł</b>	<b>156 230 zł</b>	<b>171 800 zł</b>	<b>189 020 zł</b>	<b>198 480 zł</b>	<b>218 250 zł</b>	<b>229 220 zł</b>	<b>240 720 zł</b>	<b>252 710 zł</b>	<b>265 350 zł</b>
Wydajność chłodnicza	Nom.	25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115	133,4	144,7	154,6	171,9	187
Wydajność grzewcza	Nom.	25,3	31,1	36,3	46,2	55,1	64,9	68,5	84,2	92,8	101,5	108	123,1	136,4	147,1	157,1	176,9
COP		3,22	3,31	3,26	3,24	3,25	3,21	3,37	3,22	3,2	3,35	3,25	3,44	3,33	3,26	3,33	3,27
	Wydajność SEER	25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115	133,4	144,7	154,6	171,9	187
Chłodzenie pomieszczeń	rs.c	4,62	4,89	5,48	5,34	5,5	4,53	5,56	5,47	5,17	5,29	5,15	4,38	4,26	4,27	4,15	4,08
	ns.c	181,6	192,56	216,12	210,48	217,08	178,08	219,36	215,8	203,72	208,64	203,04	172,08	167,2	167,6	162,84	160,24
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Wydajność SCOP/A	25,3	31,1	36,3	46,2	55,1	64,9	68,5	84,2	92,8	101,5	108	123,1	136,4	147,1	157,1	176,9
	ns.h	3,35	3,38	3,67	3,65	3,47	3,41	3,7	3,65	3,62	3,56	3,53	3,39	3,36	3,34	3,31	3,34
Parownik	Nawiew	Kierunek wylotu powietrza Przepływ powietrza Spręż dyspozycyjny	Przedni, lewy														
			Doł, prawa strona, lewa strona														
Wywiew	Kierunek wlotu powietrza Termodynamiczny odzysk ciepła	300															
		Tył															
Skrapacz	Świeże powietrze	Standard	Nie														
			Tak														
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Czynnik chłodniczy	m³/h														
			15.725 16.038 16.374 16.341 31.183 32.203 35.774 37.285 36.195 38.143 36.865 70.704 72.395 67.733 70.200 72.005														
Wymiary	Wysokość	Szerokość	mm														
			1.924 2.374 1.924 2.250 2.374														
Waga	Obudowa	Kolor	RAL 7035														
			4.317														
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Poziom mocy akustycznej	dB(A)														
			TBC 66 68 67,3 69 68,1 72,6 68,7 69,9 70,6 74,2 68,3 68,3 68,7 69,1 70														
Zakres pracy	Chłodzenie	Min. Maks.	°CDB														
			-15*(1) 48														
Zasilanie	Faza	Częstotliwość	Hz														
			3~														
Zasilanie	Napięcie	Zalecane bezpieczniki	V														
			25 40 50 63 80 100 160 200														

(1) Zakres pracy przy użyciu wentylatorów z silnikiem EC. (2) Zwiększony zakres temperaturowy



UATYA60-70BFC2Y1

## UATYA-BFC2Y1

		UATYA 25BFC2Y1	UATYA 30BFC2Y1	UATYA 40BFC2Y1	UATYA 50BFC2Y1	UATYA 60BFC2Y1	UATYA 70BFC2Y1	UATYA 80BFC2Y1	UATYA 90BFC2Y1	UATYA 100BFC2Y1	UATYA 110BFC2Y1	UATYA 120BFC2Y1	UATYA 140BFC2Y1	UATYA 150BFC2Y1	UATYA 160BFC2Y1	UATYA 180BFC2Y1	UATYA 190BFC2Y1
<b>Cena za sztukę netto</b>		<b>79 520 zł</b>	<b>83 480 zł</b>	<b>91 900 zł</b>	<b>105 680 zł</b>	<b>126 750 zł</b>	<b>139 380 zł</b>	<b>153 420 zł</b>	<b>168 740 zł</b>	<b>185 580 zł</b>	<b>204 100 zł</b>	<b>214 300 zł</b>	<b>235 740 zł</b>	<b>247 610 zł</b>	<b>259 980 zł</b>	<b>272 880 zł</b>	<b>286 540 zł</b>
Wydajność chłodnicza	Nom.	25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115	133,4	144,7	154,6	171,9	187
Wydajność grzewcza	Nom.	25,3	31,1	36,3	46,2	55,1	64,9	68,5	84,2	92,8	101,5	108	123,1	136,4	147,1	157,1	176,9
EER	Z 30% świeżego powietrza	25,6	31,3	36,5	46,3	55,1	65,1	69,2	84,7	94,8	102,1	108,7	124,2	137,5	148,4	158,7	180,2
	Z 30% świeżego powietrza	2,97	3,26	3,21	3,1	3,28	3,06	3,26	3,24	3,13	3,13	3,03	3,29	3,16	3,19	3,21	3,1
COP	Z 30% świeżego powietrza	3,41	3,56	3,48	3,51	3,47	3,44	3,62	3,47	3,46	3,6	3,48	3,69	3,57	3,5	3,58	3,55
	Wydajność SEER	25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115	133,4	144,7	154,6	171,9	187
Chłodzenie pomieszczeń	rs.c	4,62	4,89	5,48	5,34	5,5	4,53	5,56	5,47	5,17	5,29	5,15	4,38	4,26	4,27	4,15	4,08
	ns.c	181,6	192,56	216,12	210,48	217,08	178,08	219,36	215,8	203,72	208,64	203,04	172,08	167,2	167,6	162,84	160,24
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Wydajność SCOP/A	25,3	31,1	36,3	46,2	55,1	64,9	68,5	84,2	92,8	101,5	108	123,1	136,4	147,1	157,1	176,9
	ns.h	3,35	3,38	3,67	3,65	3,47	3,41	3,7	3,65	3,62	3,56	3,53	3,39	3,36	3,34	3,31	3,34
Parownik	Nawiew	Kierunek wlotu powietrza Przepływ powietrza Spręż dyspozycyjny	Przedni, lewy														
			Doł, prawa strona, lewa strona														
Wywiew	Kierunek wlotu powietrza Termodynamiczny odzysk ciepła	300															
		Tył, lewa strona, prawa strona															
Skrapacz	Świeże powietrze	Standard	Nie														
			Tak														
Przepływ powietrza	Chłodzenie	Czynnik chłodniczy	m³/h														
			15.725 16.038 16.374 16.341 31.183 32.203 35.774 37.285 36.195 38.143 36.865 70.704 72.395 67.733 70.200 72.005														
Wymiary	Wysokość	Szerokość	mm														
			1.924 2.374 1.924 2.250 2.374														
Waga	Obudowa	Kolor	RAL 7035														
			4.879														
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Poziom mocy akustycznej	dB(A)														
			TBC 66 68 67,3 69 68,1 72,6 68,7 69,9 70,6 74,2 68,3 68,3 68,7 69,1 70														
Zakres pracy	Chłodzenie	Min. Maks.	°CDB														
			-15*(1) 48														
Zasilanie	Faza	Częstotliwość	Hz														
			3~														
Zasilanie	Napięcie	Zalecane bezpieczniki	V														
			25 40 40 50 50 63 80 100 100 100 100 160 160 160 200 200														

(1) Zakres pracy przy użyciu wentylatorów z silnikiem EC. (2) Zwiększony zakres temperaturowy



## UATYA-BFC3Y1

UATYA80-120BFC3Y1

		UATYA 25 BFC3Y1	UATYA 30BFC3Y1	UATYA 40BFC3Y1	UATYA 50BFC3Y1	UATYA 60BFC3Y1	UATYA 70BFC3Y1	UATYA 80BFC3Y1	UATYA 90BFC3Y1	UATYA 100BFC3Y1	UATYA 110BFC3Y1	UATYA 120BFC3Y1	UATYA 140BFC3Y1	UATYA 150BFC3Y1	UATYA 160BFC3Y1	UATYA 180BFC3Y1	UATYA 190BFC3Y1				
<b>Cena za sztukę netto</b>		<b>92 280 zł</b>	<b>96 880 zł</b>	<b>106 590 zł</b>	<b>122 520 zł</b>	<b>147 040 zł</b>	<b>161 710 zł</b>	<b>177 920 zł</b>	<b>195 660 zł</b>	<b>215 310 zł</b>	<b>236 770 zł</b>	<b>248 620 zł</b>	<b>273 520 zł</b>	<b>287 180 zł</b>	<b>301 480 zł</b>	<b>316 650 zł</b>	<b>332 490 zł</b>				
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW																			
	Z 30% świeżego powietrza	25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115	133,4	144,7	154,6	171,9	187				
Wydajność grzewcza	Nom.	kW																			
	Z 30% świeżego powietrza	25,3	31,1	36,3	46,2	55,1	64,9	68,5	84,2	92,8	101,5	108	123,1	136,4	147,1	157,1	176,9				
EER	Z 30% świeżego powietrza	2,96	3,2	3,27	3,12	3,23	3	3,21	3,22	3,14	3,11	3,01	3,26	3,14	3,18	3,21	3,14				
COP	Z 30% świeżego powietrza	3,38	3,48	3,51	3,46	3,4	3,39	3,56	3,45	3,42	3,57	3,4	3,62	3,57	3,49	3,63	3,5				
Chłodzenie pomieszczeń	Wydajność	kW																			
	SEER	4,62	4,89	5,48	5,34	5,5	4,53	5,56	5,47	5,17	5,29	5,15	4,38	4,26	4,27	4,15	4,08				
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Wydajność	kW																			
	SCOP/A	3,35	3,38	3,67	3,65	3,47	3,41	3,7	3,65	3,62	3,56	3,53	3,39	3,36	3,34	3,31	3,34				
Parownik	Nawiew	Kierunek wylotu powietrza	Przedni, lewy																		
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000			19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500
Wywiew	Kierunek wlotu powietrza	Tył																			
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Świeże powietrze	Standard	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Skraplacz	Natężenie przepł. pow. Chłodzenie	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Wymiary	Wysokość	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Waga	Obudowa	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Faza	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zakres pracy	Chłodzenie	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Częstotliwość	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
		Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800	21.600	25.000	26.500	28.000	30.500	31.500
Zasilanie	Ciężar	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		4.500	5.800	7.500	9.000	11.000	13.000	14.500	16.500	18.000		19.800						



## Dodatkowe akcesoria dla urządzeń produkowanych na magazyn (MTS)

		MTS – seria podstawowa – UATYA-BBAY1					MTS – seria FC2 – UATYA-BFCZY1					MTS – seria FC3 – UATYA-BFCZY1				
		25-30	40-50	60-70	80-120	140-190	25-30	40	50	60-70	80-190	25-30	40-50	60-70	80-120	140-190
Uzdatnianie powietrza	Filtr ISO 75% (G4)	2x UATYAC75A + 2x UATYAC75B (Standard)	3x UATYAC75A + 3x UATYAC75B (Standard)	6x UATYAC75B (Standard)	12x UATYAC75C (Standard)	12x UATYAC75C (Standard)	2x UATYAC75A + 2x UATYAC75B (Standard)	3x UATYAC75A + 3x UATYAC75B (Standard)	3x UATYAC75A + 3x UATYAC75B (Standard)	6x UATYAC75B (Standard)	12x UATYAC75C (Standard)	2x UATYAC75A + 2x UATYAC75B (Standard)	3x UATYAC75A + 3x UATYAC75B (Standard)	6x UATYAC75B (Standard)	12x UATYAC75C (Standard)	12x UATYAC75C (Standard)
	Filtr ISO ePM10 50% (M5/F5)	2x UATYAEPM1050A + 2x UATYAEPM1050B	3x UATYAEPM1050A + 3x UATYAEPM1050B	6x UATYAEPM1050B	12x UATYAEPM1050C	12x UATYAEPM1050C	2x UATYAEPM1050A + 2x UATYAEPM1050B	3x UATYAEPM1050A + 3x UATYAEPM1050B	3x UATYAEPM1050A + 3x UATYAEPM1050B	6x UATYAEPM1050B	12x UATYAEPM1050C	2x UATYAEPM1050A + 2x UATYAEPM1050B	3x UATYAEPM1050A + 3x UATYAEPM1050B	6x UATYAEPM1050B	12x UATYAEPM1050C	12x UATYAEPM1050C
	Filtr ISO ePM10 70% (M6)	2x UATYAEPM1070A + 2x UATYAEPM1070B	3x UATYAEPM1070A + 3x UATYAEPM1070B	6x UATYAEPM1070B	12x UATYAEPM1070C	12x UATYAEPM1070C	2x UATYAEPM1070A + 2x UATYAEPM1070B	3x UATYAEPM1070A + 3x UATYAEPM1070B	3x UATYAEPM1070A + 3x UATYAEPM1070B	6x UATYAEPM1070B	12x UATYAEPM1070C	2x UATYAEPM1070A + 2x UATYAEPM1070B	3x UATYAEPM1070A + 3x UATYAEPM1070B	6x UATYAEPM1070B	12x UATYAEPM1070C	12x UATYAEPM1070C
	Filtr workowy ISO ePM1 50% (F7)	2x UATYAEPM150A + 2x UATYAEPM150B	3x UATYAEPM150A + 3x UATYAEPM150B	6x UATYAEPM150B	12x UATYAEPM150C	12x UATYAEPM150C	2x UATYAEPM150A + 2x UATYAEPM150B	3x UATYAEPM150A + 3x UATYAEPM150B	3x UATYAEPM150A + 3x UATYAEPM150B	6x UATYAEPM150B	12x UATYAEPM150C	2x UATYAEPM150A + 2x UATYAEPM150B	3x UATYAEPM150A + 3x UATYAEPM150B	6x UATYAEPM150B	12x UATYAEPM150C	12x UATYAEPM150C
	Filtr workowy ISO ePM1 85% (F9)	2x UATYAEPM185A + 2x UATYAEPM185B	3x UATYAEPM185A + 3x UATYAEPM185B	6x UATYAEPM185B	12x UATYAEPM185C	12x UATYAEPM185C	2x UATYAEPM185A + 2x UATYAEPM185B	3x UATYAEPM185A + 3x UATYAEPM185B	3x UATYAEPM185A + 3x UATYAEPM185B	6x UATYAEPM185B	12x UATYAEPM185C	2x UATYAEPM185A + 2x UATYAEPM185B	3x UATYAEPM185A + 3x UATYAEPM185B	6x UATYAEPM185B	12x UATYAEPM185C	12x UATYAEPM185C
Sterowanie	UATYACO2P – Czujnik kanałowy CO <sub>2</sub>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	UATYACAP – Przetwornik przepływu powietrza sterujący stałym ciśnieniem powietrza	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	UATYAWRC – Zdalny sterownik przewodowy z ekranem dotykowym	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	UATYARRP – Pomieszczeniowy czujnik temperatury (razem z obudową)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	UATYASA – Alarm przeciwpożarowy i dymowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Inne	Gumowe podkładki antywibracyjne	2x UATYAAVM1	1x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	2x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	4x UATYAAVM1	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	2x UATYAAVM1	2x UATYAAVM1	1x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	3x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	1x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	
	Daszek przeciwdeszczowy oraz kratka ochronna					UATYARPH1	UATYARPH2	UATYARPH2	UATYARPH3	UATYARPH3	UATYARPH4	2x UATYARPH1	2x UATYARPH2	2x UATYARPH3	2x UATYARPH4	


Ilość poszczególnych akcesoriów należy zweryfikować z tabelą powyżej.

Opis	Oznaczenie	Cena za sztukę netto	Opis	Oznaczenie	Cena za sztukę netto
Filtr ISO Zgrubny 75% (G4)	UATYAC75A	170 zł	Przetwornik przepływu powietrza	UATYACAP	2 530 zł
	UATYAC75B	320 zł	Pomieszczeniowy czujnik temperatury (z obudową)	UATYARRP	910 zł
	UATYAC75C	300 zł	Alarm przeciwpożarowy i dymowy	UATYASA	3 610 zł
Filtr ISO ePM10 50% (M5/F5)	UATYAEPM1050A	230 zł	Zdalny sterownik przewodowy	UATYAWRC	3 470 zł
	UATYAEPM1050B	350 zł	Gumowe podkładki antywibracyjne	UATYAAVM1	540 zł
	UATYAEPM1050C	350 zł		UATYAAVM2	540 zł
Filtr ISO ePM10 70% (M6)	UATYAEPM1070A	770 zł	Daszek przeciwdeszczowy oraz kratka ochronna	UATYARPH1	3 570 zł
	UATYAEPM1070B	1 290 zł		UATYARPH2	3 570 zł
	UATYAEPM1070C	1 140 zł		UATYARPH3	5 880 zł
Filtr workowy ISO ePM1 50% (F7)	UATYAEPM150A	770 zł		UATYARPH4	5 880 zł
	UATYAEPM150B	1 290 zł		UATYARPH5	4 960 zł
Filtr workowy ISO ePM1 50% (F7)	UATYAEPM150C	1 140 zł		UATYARPH6	4 960 zł
	UATYAEPM185A	770 zł		UATYARPH7	5 430 zł
Filtr workowy ISO ePM1 85% (F9)	UATYAEPM185B	1 290 zł		UATYARPH8	5 880 zł
	UATYAEPM185C	1 140 zł		UATYARPH9	7 720 zł
Czujnik kanałowy CO <sub>2</sub>	UATYACO2P	8 420 zł		UATYARPH10	8 420 zł

## Dodatkowe akcesoria dla urządzeń produkowanych na zamówienie (MTO)

		MTO – seria podstawowa	MTO – seria FC2	MTO – seria FC3	MTO – seria RS4
Sterowanie	UATYACO2P – Czujnik CO <sub>2</sub>	•	•	•	•
	UATYACAP – Przetwornik przepływu powietrza sterujący stałym ciśnieniem powietrza	•	•	•	•
	UATYAWRC – Sterownik przewodowy z ekranem dotykowym	•	•	•	•
	UATYARRP – czujnik temperatury do montażu w pomieszczeniu (razem z obudową)	•	•	•	•
	UATYASA – Alarm pożarowy i dymowy	•	•	•	•
Inne	Gumowe podkładki antywibracyjne	• (1)	• (1)	• (1)	• (1)
	Daszek przeciwdeszczowy oraz kratka ochronna	• (1)	• (1)	• (1)	• (1)

(1) Kod referencyjny do wyboru w programie doboru

A photograph of a large industrial building with a white facade. In the foreground, a Daikin air conditioning unit is mounted on a metal platform with railings. The unit is white and has the 'DAIKIN' logo on its side. The background shows the building's exterior with vertical panels and a dark overhang on the left side.

Agregaty chłodnicze Daikin oferują najwyższą elastyczność i niezawodność – jako nieodłączną część zaawansowanej technologii. Agregaty chłodnicze Daikin to niezawodny i bezpieczny sposób na uzyskanie komfortowego środowiska, to rozwiązanie do chłodzenia procesowego, które jest czyste i spójne.

# Spis treści

## MINI I MAŁE CHILLERY

Chłodzone powietrzem (tylko chłodzenie).....	140
EWAQ-BVP	MINI AGREGAT ..... 140
EWAQ-DV3P/DW1P	MINI AGREGAT ..... 141
EWAQ-CW	AGREGAT CHŁODNICZY ..... 143
<b>NOWOŚĆ</b> EWAT-CZ	AGREGAT CHŁODNICZY ..... 143

Chłodzone powietrzem (pompa ciepła).....	144
EWYQ-BVP	POMPA CIEPŁA MINI ..... 144
EWYA-DV3P/DW1P	POMPA CIEPŁA MINI..... 145
EWYQ-CW	POMPA CIEPŁA ZE SPRĘŻARKĄ ... 146
<b>NOWOŚĆ</b> EWYT-CZ	POMPA CIEPŁA ZE SPRĘŻARKĄ ... 147
SEHVX-BAW+SERHQ-BAW1	POMPA CIEPŁA ZE SPRĘŻARKĄ ... 148

Chłodzone wodą (pompa ciepła).....	149
EWWQ-KBW1N	POMPY CIEPŁA ZE SPRĘŻARKĄ ... 149

Ze zdalnym skraplaczem (tylko chłodzenie).....	154
EWLQ-KBW1N	AGREGAT CHŁODNICZY ZE ZDALNYM SKRAPLACZEM .... 151
PL.LMC5N2511H230V	Skraplacz minichannel ..... 152
PL.LMC5N2521H230V	Skraplacz minichannel ..... 153
PL.LMC5S2524H230V	Skraplacz minichannel ..... 154

Opcje do Mini i Małych Chillerów .....	155
--	-----

Moduł hydrauliczny .....	155
--------------------------	-----

## KLIMAKONWEKTORY

Typoszereg jednostek wewnętrznych .....	156
Klimakonwektory z silnikami AC .....	158
FWL FLEXI z obudową .....	158
FWM FLEXI bez obudowy .....	159
FWV przypodłogowy.....	160
Akcesoria do klimakonwektorów .....	161

Klimakonwektory z silnikami DC .....	166
FWR FLEXI z obudową .....	166
FWS FLEXI bez obudowy .....	167
FWZ przypodłogowy .....	168
Akcesoria do klimakonwektorów .....	169

Klimakonwektory kanałowe o różnym sprężu z silnikami AC.....	171
FWE-C kanałowy o niskim sprężu .....	171
FWE-D kanałowy o niskim sprężu .....	172
<b>NOWOŚĆ</b> FWB kanałowy o średnim sprężu .....	173
Akcesoria do klimakonwektorów kanałowych .....	174
FWD kanałowy o wysokim sprężu .....	175
Akcesoria do klimakonwektorów kanałowych o wysokim sprężu .....	176

Klimakonwektory kanałowe ze średnim i wysokim sprężem z silnikami DC .....	177
<b>NOWOŚĆ</b> FWP kanałowy o średnim sprężu .....	177
FWN kanałowy o wysokim sprężu .....	178
Akcesoria do klimakonwektorów kanałowych o wysokim sprężu .....	179

Klimakonwektory kasetonowe.....	180
FWF kasetonowy 600 × 600 .....	180
FWC kasetonowy z nawiewem obwodowym .....	181
Akcesoria do klimakonwektorów kasetonowych.....	182

Klimakonwektory naścienne .....	183
FWT naścienny 2-rurowy .....	183

Sterowniki do klimakonwektorów .....	184
Sterowniki SALUS .....	184
Sterowniki SIEMENS .....	185

### UWAGI!

1. Niniejszy cennik nie jest dokumentem zawierającym szczegółowe dane techniczne urządzeń. Dobór urządzeń należy wykonać w oparciu i aktualną literaturę techniczną.
2. Wartości wydajności urządzeń podane zostały orientacyjnie na podstawie informacji dostępnych w momencie publikacji.
3. Ceny zawarte w publikacji nie zawierają podatku VAT.
4. Daikin Airconditioning Poland Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do korekty w przypadku błędów wydruku.
5. Ogólne Warunki Sprzedaży (OWS) – Do niniejszego cennika zastosowanie mają Ogólne Warunki Sprzedaży firmy Daikin Airconditioning Poland Sp. z o.o., dostępne na [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl).

# Mini agregat chłodniczy ze sterowaniem inwerterowym, chłodzony powietrzem

- › Produkt z górnej półki pod względem efektywności energetycznej i zakresu pracy
- › Wszystkie wydajności dostępne w 2 wersjach: wersji standardowej i wersji z opcją OP10 (woda nie zamarza, gdy nie pracuje dzięki taśmie grzewczej instalacji wodnej)
- › Łatwa instalacja typu „plug and play”
- › Zaliczany do najcichszych urządzeń na rynku (moc akustyczna – 63 dBA)
- › Zasilanie jednofazowe i niski prąd rozruchowy sprawia, że urządzenie nadaje się idealnie do zastosowań mieszkaniowych
- › Masa mniejsza o 20% w porównaniu do poprzednich modeli
- › Kompaktowa konstrukcja z wbudowanym zestawem hydraulicznym: pompa obiegowa, zawór bezpieczeństwa, filtr wody
- › Do standardowych zastosowań nie jest wymagany zbiornik buforowy
- › Standardowy zdalny sterownik przewodowy umożliwia ustawienie różnych wartości zadanych (chłodzenie, ogrzewanie, temperatura wody na wylocie) lub w oparciu o warunki zewnętrzne (sterowanie zależne od pogody). Wyposażono go w historię alarmów, funkcję obniżenia hałasu w nocy oraz opcje językowe



EWAQ-BVP


**R-410A**


EKRMCL1

MINI CHILLER					EWAQ004BVP	EWAQ005BVP	EWAQ006BVP	EWAQ008BVP
<b>Cena netto</b>					<b>18 300 zł</b>	<b>19 880 zł</b>	<b>21 370 zł</b>	<b>23 570 zł</b>
MINI CHILLER, GRZAŁKA PAROWACZA					EWAQ004BVP-H-	EWAQ005BVP-H-	EWAQ006BVP-H-	EWAQ008BVP-H-
<b>Cena netto</b>					<b>20 620 zł</b>	<b>22 250 zł</b>	<b>23 720 zł</b>	<b>25 930 zł</b>
Wydajność chłodnicza	Min./Nom.			kW	2,0/4,00/4,01	2,0/4,93/5,07	3,0/5,88/6,07	3,0/7,95/8,23
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.		kW	1,27/0,840	1,61/1,12	1,87/1,13	2,57/1,65
EER					3,14/4,80	3,06/4,51	3,15/5,35	3,10/4,99
Wymiary		Wys. x Szer. x Gł.		mm	735 x 1 090 x 350		997 x 1 160 x 380	
Waga				kg	83		106	
Sprężarka	Ilość						1	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom.		dBA	63	64	69	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.		dBA	48	49	52	53
Zakres pracy	Strona powietrzna	Chłodzenie	Min.~Maks.	°CDB	10~43			10~46
	Strona wodna	Chłodzenie	Min.~Maks.	°CDB	5~22			
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP				R-410A/2.088		R-410A/2.087,5	
	Obiegi	Ilość			1			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1N~/50/230			



# Mini agregat chłodniczy ze sterowaniem inwerterowym, chłodzony powietrzem

- › Inwerterowa sprężarka typu swing na czynnik chłodniczy R-32
- › Kompaktowa konstrukcja z wbudowanym zestawem hydraulicznym: pompa obiegowa, zawór bezpieczeństwa, filtr wody
- › Łatwa instalacja i konserwacja
- › Do standardowych zastosowań nie jest wymagany zbiornik buforowy
- › Taśma grzejna do przewodów wodnych (OP10) w standardzie dla lepszej izolacji hydraulicznej (dotyczy modelu EWAA-DV3P-H/DW1P-H)



EWAA-DV3P/DW1P


**R-32**


BRCIHHD

MINI CHILLER				EWAA011DV3P	EWAA014DV3P	EWAA016DV3P	EWAA011DW1P	EWAA014DW1P	EWAA016DW1P
<b>Cena netto</b>				-	35 170 zł	37 710 zł	33 490 zł	35 880 zł	38 450 zł
MINI CHILLER, GRZAŁKA PAROWACZA <sup>(4)</sup>				EWAA011DV3P-H	EWAA014DV3P-H	EWAA016DV3P-H	EWAA011DW1P-H	EWAA014DW1P-H	EWAA016DW1P-H
<b>Cena netto</b>				37 290 zł	39 600 zł	42 120 zł	37 920 zł	40 310 zł	42 850 zł
Wydajność chłodnicza	Nom.		kW	11,6 <sup>(1)</sup> /11,5 <sup>(2)</sup>	12,8 <sup>(1)</sup> /12,7 <sup>(2)</sup>	14,0 <sup>(1)</sup> /15,3 <sup>(2)</sup>	11,6 <sup>(1)</sup> /11,5 <sup>(2)</sup>	12,8 <sup>(1)</sup> /12,7 <sup>(2)</sup>	14,0 <sup>(1)</sup> /15,3 <sup>(2)</sup>
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	3,56 <sup>(1)</sup> /2,17 <sup>(2)</sup>	4,06 <sup>(1)</sup> /2,51 <sup>(2)</sup>	4,58 <sup>(1)</sup> /3,24 <sup>(2)</sup>	3,56 <sup>(1)</sup> /2,17 <sup>(2)</sup>	4,06 <sup>(1)</sup> /2,51 <sup>(2)</sup>	4,58 <sup>(1)</sup> /3,24 <sup>(2)</sup>
SEER <sup>(3)</sup>				5,79	5,71	5,59	5,79	5,71	5,59
ηs,c			%	229	226	221	229	226	221
EER				3,26 <sup>(1)</sup> /5,31 <sup>(2)</sup>	3,16 <sup>(1)</sup> /5,04 <sup>(2)</sup>	3,06 <sup>(1)</sup> /4,74 <sup>(2)</sup>	3,26 <sup>(1)</sup> /5,31 <sup>(2)</sup>	3,16 <sup>(1)</sup> /5,04 <sup>(2)</sup>	3,06 <sup>(1)</sup> /4,74 <sup>(2)</sup>
Czynnik chłodniczy	Obiegi	Ilość		1					
Sprężarka	Ilość			1					
Wymiary		Gł. x Szer. x Wys.	mm	460 x 1.380 x 870					
Waga			kg	147					
Poziom mocy akust./ Poziom ciśnienia akust.	Chłodzenie	Nom.	dBA	67,0/47,7	69,0/50,8	69,0/51,0	67,0/47,7	69,0/50,8	69,0/51,0
Zakres pracy	Strona wodna	Chłodzenie Min.~Maks.	°CDB	5~22					
	Strona powietrzna	Chłodzenie Min.~Maks.	°CDB	10~43					
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/230			3~/50/400		

(1) Chłodzenie: EW 12°C; LW 7°C; Temperatura zewnętrzna: 35°CDB

(2) Chłodzenie: EW 23°C; LW 18°C; Temperatura zewnętrzna: 35°CDB

(3) Dane zgodne z EN14825

(4) EWAA-D(VP3/W1P)-H- ma taśmę grzejną (OP10) w standardzie

# Agregat chłodniczy ze sterowaniem inwerterowym, chłodzony powietrzem

- › Minimalny prąd rozruchu i krótki czas zwrotu nakładów
- › Do standardowych zastosowań nie jest wymagany zbiornik buforowy
- OPCJA** › Szeroki zakres roboczy (temperatura otoczenia aż do 43°C)
- OPCJA** › Modbus (RTD-W) możliwy do montażu w agregacie do sterowania i monitorowania efektywności systemu
- › Sterownik sekwencyjny EKCC-W umożliwia sterowanie i monitorowanie systemu podrzędnego za pośrednictwem RTD-W



EWAQ-CW


**R-410A**


BRC21A53/54

Parametry techniczne*		EWAQ016CWP_MAX	EWAQ021CWP_MAX	EWAQ025CWP_MAX	EWAQ032CWP_MAX	EWAQ040CWP_MAX	EWAQ050CWP_MAX	EWAQ064CWP_MAX
Wydajność chłodnicza	kW	20,23	25,25	30,26	37,78	50,31	60,33	75,34
Pobór mocy	kW	7,78	9,55	13	17,9	19,5	27,4	37,6
EER		2,6	2,64	2,33	2,11	2,58	2,2	2
Wymiary	Wys./Szer./Dł.	mm			1684 × 1370 × 774	1684 × 1680 × 774	1684 × 2360 × 780	
Waga	kg	280	332		414	604		765
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)		78	80	81		83
Ciężenie dźwięku @1m	Chłodzenie	dB		62	64		66	
Zakres pracy	Strona wodna	Chłodzenie	Min.~Maks.	°CDB	-10**~-20			
	Strona powietrzna	Chłodzenie	Min.~Maks.	°CDB	-5~-43			
Typ czynnika		R410A						
Ilość czynnika	kg	7,6		9,6	7,6		9,6	
Ilość obiegów		1			2			
Konfiguracja urządzeń								
MAŁY CHILLER BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO		EWAQ016CWN	EWAQ021CWN	EWAQ025CWN	-	EWAQ040CWN	EWAQ050CWN	-
	Cena netto	-	-	-	-	-	-	-
MAŁY CHILLER BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO, GRZAŁKA PAROWACZA		EWAQ016CWN-H	EWAQ021CWN-H	EWAQ025CWN-H	-	EWAQ040CWN-H	EWAQ050CWN-H	-
	Cena netto	-	-	-	-	-	-	-
MAŁY CHILLER BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO, ZESTAW NISKOTEMP.		EWAQ016CWNB--	EWAQ021CWNB--	EWAQ025CWNB--	-	EWAQ040CWNB--	EWAQ050CWNB--	-
	Cena netto	-	-	-	-	-	-	-
MAŁY CHILLER BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO, GRZAŁKA PAROWACZA, ZESTAW NISKOTEMP.		EWAQ016CWNBH-	EWAQ021CWNBH-	EWAQ025CWNBH-	-	EWAQ040CWNBH-	EWAQ050CWNBH-	-
	Cena netto	-	-	-	-	-	-	-
MAŁY CHILLER, POMPA STANDARD		EWAQ016CWP	EWAQ021CWP	EWAQ025CWP	EWAQ032CWP	EWAQ040CWP	EWAQ050CWP	EWAQ064CWP
	Cena netto	-	-	-	-	-	-	-
MAŁY CHILLER, POMPA STANDARD, GRZAŁKA PAROWACZA		EWAQ016CWP-H	EWAQ021CWP-H	EWAQ025CWP-H	EWAQ032CWP-H	EWAQ040CWP-H	EWAQ050CWP-H	EWAQ064CWP-H
	Cena netto	-	-	-	-	-	-	-
MAŁY CHILLER, POMPA STANDARD, ZESTAW NISKOTEMP.		EWAQ016CWPB--	EWAQ021CWPB--	EWAQ025CWPB--	EWAQ032CWPB--	EWAQ040CWPB--	EWAQ050CWPB--	EWAQ064CWPB--
	Cena netto	-	-	-	-	-	-	-
MAŁY CHILLER, POMPA STANDARD, GRZAŁKA PAROWACZA, ZESTAW NISKOTEMP.		EWAQ016CWPBH-	EWAQ021CWPBH-	EWAQ025CWPBH-	EWAQ032CWPBH-	EWAQ040CWPBH-	EWAQ050CWPBH-	EWAQ064CWPBH-
	Cena netto	-	-	-	-	-	-	-
MAŁY CHILLER POMPA WYSOKIE PODNOSZENIE		EWAQ016CWH	EWAQ021CWH	EWAQ025CWH	EWAQ032CWH	EWAQ040CWH	EWAQ050CWH	-
	Cena netto	-	-	-	-	-	-	-
MAŁY CHILLER POMPA WYSOKIE PODNOSZENIE, GRZAŁKA PAROWACZA		EWAQ016CWH-H	EWAQ021CWH-H	EWAQ025CWH-H	EWAQ032CWH-H	EWAQ040CWH-H	EWAQ050CWH-H	-
	Cena netto	-	-	-	-	-	-	-
MAŁY CHILLER POMPA WYSOKIE PODNOSZENIE, ZESTAW NISKOTEMP.		EWAQ016CWHB--	EWAQ021CWHB--	EWAQ025CWHB--	EWAQ032CWHB--	EWAQ040CWHB--	EWAQ050CWHB--	-
	Cena netto	-	-	-	-	-	-	-
MAŁY CHILLER POMPA WYSOKIE PODNOSZENIE, GRZAŁKA PAROWACZA, ZESTAW NISKOTEMP.		EWAQ016CWHBH-	EWAQ021CWHBH-	EWAQ025CWHBH-	EWAQ032CWHBH-	EWAQ040CWHBH-	EWAQ050CWHBH-	-
	Cena netto	-	-	-	-	-	-	-

\* Fouling Factor – 0,0000176m<sup>2</sup>°C/W, woda 7°C/12°C, tz=35°C na podstawie CSS 10,9 zgodne z EN14511

\*\*Zakres pracy po stronie wody do 5°C. Pomiędzy 0°C, a 5°C należy użyć 30% roztworu glikolu oraz pomiędzy 0°C, a -10°C należy zastosować 40% roztworu glikolu (informacje dotyczące opcji OPZL w instrukcji montażu)



# Agregat wody lodowej ze sterowaniem inwerterowym, chłodzony powietrzem

- › Pompa ciepła sterowana inwerterem
- › Wysoka efektywność przy częściowym obciążeniu zapewnia niskie koszty pracy
- › Minimalny prąd rozruchu
- › Do standardowych zastosowań nie jest wymagany zbiornik buforowy
- › Sprężarka spiralna firmy Daikin
- › Szeroki zakres roboczy
- › Zintegrowany moduł hydrauliczny na życzenie



EWAT-CZ

Parametry techniczne			EWAT	016CZN-A1	021CZN-A1	025CZN-A1	032CZN-A1	040CZN-A1	040CZN-A2	050CZN-A2	064CZN-A2	090CZN-A2
Chłodzenie pomieszczeń	Stan 35°C	Pdc	kW	15,9	20,9	25,6	32,4	39,6	41,4	50,8	64,0	88,3
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom	kW	5,50	6,60	8,50	10,3	13,4	13,2	17,0	21,8	31,0
SEER				5,00		5,06	5,21	5,09	5,41	5,33	5,21	5,03
EER				2,90	3,16	3,00	3,13	2,95	3,12	2,98	2,93	2,84
Wymiary	Jednostka	Wysokość	mm	1878								
		Szerokość	mm	1152			1752		2306		2906	3506
		Głębokość	mm	802				814				
Waga	Jednostka		kg	222	245	340	339	480	480	574	672	
Poziom mocy akust.	Chłodzenie	Nom	dBA	76,0		78,0	79,0	80,0		81,0	83,0	85,0
Poziom ciśn. akust.	Chłodzenie	Nom	dBA	59,7		61,7	62,2	63,2		63,2	63,8	65,4
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-32/675								
	Ilość		kg	3,00	5,50		7,00	8,00		12,00	13,00	16,00
Połączenia instalacji rurowej	Wlot/wylot wody parownika (śr. zewn.)			1"				2"				
				1 1/4"				2"				

Konfiguracja urządzeń	EWAT016CZN-A1	EWAT021CZN-A1	EWAT025CZN-A1	EWAT032CZN-A1	EWAT040CZN-A1	EWAT040CZN-A2	EWAT050CZN-A2	EWAT064CZN-A2	EWAT090CZN-A2
MAŁY CHILLER BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO	EWAT016CZN-A1	EWAT021CZN-A1	EWAT025CZN-A1	EWAT032CZN-A1	EWAT040CZN-A1	EWAT040CZN-A2	EWAT050CZN-A2	EWAT064CZN-A2	EWAT090CZN-A2
Cena netto	45 000 zł	51 900 zł	58 920 zł	68 540 zł	82 110 zł	90 220 zł	99 630 zł	114 880 zł	154 870 zł
MAŁY CHILLER BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO, GRZAŁKA PAROWACZA	EWAT016CZNA1	EWAT021CZNA1	EWAT025CZNA1	EWAT032CZNA1	EWAT040CZNA1	EWAT040CZNA2	EWAT050CZNA2	EWAT064CZNA2	EWAT090CZNA2
Cena netto	46 090 zł	52 980 zł	60 020 zł	69 630 zł	83 190 zł	91 300 zł	100 710 zł	115 970 zł	155 960 zł
MAŁY CHILLER BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO, ZESTAW NISKOTEMP.	EWAT016CZNB1	EWAT021CZNB1	EWAT025CZNB1	EWAT032CZNB1	EWAT040CZNB1	EWAT040CZNB2	EWAT050CZNB2	EWAT064CZNB2	EWAT090CZNB2
Cena netto	48 330 zł	55 230 zł	62 250 zł	71 860 zł	85 430 zł	93 540 zł	102 950 zł	118 210 zł	158 200 zł
MAŁY CHILLER, POMPA STANDARD	EWAT016CZP-A1	EWAT021CZP-A1	EWAT025CZP-A1	EWAT032CZP-A1	EWAT040CZP-A1	EWAT040CZP-A2	EWAT050CZP-A2	EWAT064CZP-A2	EWAT090CZP-A2
Cena netto	50 440 zł	59 030 zł	65 830 zł	77 340 zł	90 900 zł	98 810 zł	109 220 zł	125 940 zł	177 490 zł
MAŁY CHILLER, POMPA STANDARD, GRZAŁKA PAROWACZA	EWAT016CZPAA1	EWAT021CZPAA1	EWAT025CZPAA1	EWAT032CZPAA1	EWAT040CZPAA1	EWAT040CZPAA2	EWAT050CZPAA2	EWAT064CZPAA2	EWAT090CZPAA2
Cena netto	51 530 zł	60 110 zł	66 910 zł	78 430 zł	91 990 zł	99 900 zł	110 310 zł	127 030 zł	178 580 zł
MAŁY CHILLER, POMPA STANDARD, ZESTAW NISKOTEMP.	EWAT016CZPBA1	EWAT021CZPBA1	EWAT025CZPBA1	EWAT032CZPBA1	EWAT040CZPBA1	EWAT040CZPBA2	EWAT050CZPBA2	EWAT064CZPBA2	EWAT090CZPBA2
Cena netto	53 760 zł	62 360 zł	69 150 zł	80 670 zł	94 230 zł	102 140 zł	112 550 zł	129 270 zł	180 810 zł
MAŁY CHILLER POMPA WYSOKIE PODNOSZENIE	EWAT016CZH-A1	EWAT021CZH-A1	EWAT025CZH-A1	EWAT032CZH-A1	EWAT040CZH-A1	EWAT040CZH-A2	EWAT050CZH-A2	EWAT064CZH-A2	EWAT090CZH-A2
Cena netto	52 000 zł	60 830 zł	67 620 zł	79 970 zł	94 090 zł	101 980 zł	112 840 zł	128 660 zł	180 210 zł
MAŁY CHILLER POMPA WYSOKIE PODNOSZENIE, GRZAŁKA PAROWACZA	EWAT016CZHAA1	EWAT021CZHAA1	EWAT025CZHAA1	EWAT032CZHAA1	EWAT040CZHAA1	EWAT040CZHAA2	EWAT050CZHAA2	EWAT064CZHAA2	EWAT090CZHAA2
Cena netto	53 090 zł	61 920 zł	68 710 zł	81 060 zł	95 170 zł	95 170 zł	113 920 zł	129 750 zł	181 290 zł
MAŁY CHILLER POMPA WYSOKIE PODNOSZENIE, ZESTAW NISKOTEMP.	EWAT016CZHBA1	EWAT021CZHBA1	EWAT025CZHBA1	EWAT032CZHBA1	EWAT040CZHBA1	EWAT040CZHBA2	EWAT050CZHBA2	EWAT064CZHBA2	EWAT090CZHBA2
Cena netto	55 330 zł	64 150 zł	70 950 zł	83 300 zł	97 410 zł	105 310 zł	-	131 990 zł	185 500 zł

Chłodzenie: EW 12°C; LW 7°C; warunki otoczenia: 35°CDB | Chłodzenie: EW 23°C; LW 18°C; warunki otoczenia: 35°CDB | Warunek: Ta DB/WB 7°C/6°C – LWC 35°C (DT = 5°C) | Warunek: Ta DB/WB 7°C/6°C – LWC 45°C (DT=5°C) | Zgodnie z EN14825 | Zależy od trybu pracy, patrz instrukcja instalacji. | Aby uzyskać więcej informacji, patrz rysunek zakresu działania

# Pompa ciepła mini, chłodzona powietrzem, ze sterowaniem inwerterowym

- › Technologia inwertera zapewnia niskie poziomy głośności
- › Szeroki zakres pracy
- › Kompaktowa konstrukcja z wbudowanym zestawem hydraulicznym: pompa obiegowa, zawór bezpieczeństwa, filtr wody
- › Łatwa instalacja typu „plug and play”
- › Zasilanie jednofazowe i niskie prądy rozruchowe sprawiają, że urządzenie nadaje się **idealnie do zastosowań mieszkaniowych**
- › Do standardowych zastosowań nie jest wymagany zbiornik buforowy


**R-410A**


EWYQ-BVP



EKRUMCL1

MINI POMPA CIEPŁA				EWYQ004BVP	EWYQ005BVP	EWYQ006BVP	EWYQ008BVP	
Cena netto				20 720 zł	22 600 zł	22 620 zł	24 200 zł	
MINI POMPA CIEPŁA, GRZAŁKA PAROWACZA				EWYQ004BVP-H-	EWYQ005BVP-H-	EWYQ006BVP-H-	EWYQ008BVP-H-	
Cena netto				23 050 zł	24 930 zł	24 800 zł	26 540 zł	
Wydajność chłodnicza	Nom.		kW	4.00/4.01	4.93/5.07	5.88/6.07	7.95/8.23	
Wydajność grzewcza	Nom.		kW	4.11/3.96	4.99/4.99	6.14/6.12	8.08/8.44	
	Max.		kW	5.1	6.0		-	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	1.27/0.840	1.61/1.12	1.87/1.13	2.57/1.65	
	Grzanie	Nom.	kW	1.19/0.860	1.46/1.09	1.75/1.28	2.31/1.84	
EER				3.14/4.80	3.06/4.51	3.15/5.35	3.10/4.99	
COP				3.44/4.61	3.41/4.58	3.51/4.77	3.49/4.59	
Ogrzewanie	Temp. zasilania w klimacie średnim 35°C	Ogólne	ηs (Sezonowa efektywność grzewcza)	%	155	159	158	165
			SCOP		3.90		4.03	
			Klasa efektywności sezonowej		A++			
Wymiary			Wys. × Szer. × Głęb.	mm	735 × 1,090 × 350		997 × 1,160 × 380	
Waga				kg	83		106	
Sprężarka			Ilość		1			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom.	dBA	63	64	69		
	Grzanie	Nom.	dBA	65				
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	48	49	52	53	
	Grzanie	Nom.	dBA	49		47		
Zakres pracy	Strona powietrzna	Chłodzenie	Min.~Max.	°CDB		10~43	10~46	
		Grzanie	Min.~Max.	°CDB		0~25	-15~25	
	Strona wodna	Chłodzenie	Min.~Max.	°CDB		5~22		
		Grzanie	Min.~Max.	°CDB		15~55		
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-410A/2,088		R-410A/2,087.5		
	Obiegi		Ilość	1				
Ilość czynnika	Na obieg		kg	2.10		2.70		
	Na obieg		TCO2Eq	4.4		5.6		
Zasilanie			Liczba faz/częstotliwość/napięcie	Hz/V		1N~/50/230		



# Powietrzna pompa ciepła mini, ze sterowaniem inwerterowym

- › Inwerterowa sprężarka typu swing na czynnik chłodniczy R-32
- › Kompaktowa konstrukcja z wbudowanym zestawem hydraulicznym: pompa obiegowa, zawór bezpieczeństwa, filtr wody
- › Do standardowych zastosowań nie jest wymagany zbiornik buforowy
- › Łatwa instalacja i konserwacja
- › Taśma grzewcza do przewodów wodnych (OP10) w standardzie dla lepszej izolacji hydrauliki (dotyczy modelu EWYA-DV3P-H/DW1P-H)



EWYA-DV3P/DW1P


**R-32**


BRC1HHD

MINI POMPA CIEPŁA					EWYA009DV3P	EWYA011DV3P	EWYA014DV3P	EWYA016DV3P	EWYA009DW1P	EWYA011DW1P	EWYA014DW1P	EWYA016DW1P
<b>Cena netto</b>					<b>34 850 zł</b>	<b>37 360 zł</b>	<b>40 050 zł</b>	<b>42 910 zł</b>	<b>35 570 zł</b>	<b>38 120 zł</b>	<b>40 850 zł</b>	<b>43 780 zł</b>
MINI POMPA CIEPŁA, GRZAŁKA PAROWACZA <sup>(6)</sup>					EWYA009DV3P-H	EWYA011DV3P-H	EWYA014DV3P-H	EWYA016DV3P-H	EWYA009DW1P-H	EWYA011DW1P-H	EWYA014DW1P-H	EWYA016DW1P-H
<b>Cena netto</b>					<b>40 340 zł</b>	<b>42 890 zł</b>	<b>45 600 zł</b>	<b>48 500 zł</b>	<b>41 060 zł</b>	<b>43 660 zł</b>	<b>46 430 zł</b>	<b>49 390 zł</b>
Wydajność chłodnicza	Nom.			kW	9,35 <sup>(1)</sup> /9,10 <sup>(2)</sup>	11,6 <sup>(1)</sup> /1,5 <sup>(2)</sup>	12,8 <sup>(1)</sup> /12,7 <sup>(2)</sup>	14,0 <sup>(1)</sup> /15,3 <sup>(2)</sup>	9,35 <sup>(1)</sup> /9,10 <sup>(2)</sup>	11,6 <sup>(1)</sup> /11,5 <sup>(2)</sup>	12,8 <sup>(1)</sup> /12,7 <sup>(2)</sup>	14,0 <sup>(1)</sup> /15,3 <sup>(2)</sup>
Wydajność grzewcza	Nom.			kW	9,37 <sup>(3)</sup> /9,00 <sup>(4)</sup>	10,6 <sup>(3)</sup> /9,82 <sup>(4)</sup>	12,0 <sup>(3)</sup> /12,5 <sup>(4)</sup>	16,0 <sup>(3)</sup> /16,0 <sup>(4)</sup>	9,37 <sup>(3)</sup> /9,00 <sup>(4)</sup>	10,6 <sup>(3)</sup> /9,82 <sup>(4)</sup>	12,0 <sup>(3)</sup> /12,5 <sup>(4)</sup>	16,0 <sup>(3)</sup> /16,0 <sup>(4)</sup>
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.		kW	2,79 <sup>(1)</sup> /1,71 <sup>(2)</sup>	3,56 <sup>(1)</sup> /2,17 <sup>(2)</sup>	4,06 <sup>(1)</sup> /2,51 <sup>(2)</sup>	4,58 <sup>(1)</sup> /3,24 <sup>(2)</sup>	2,79 <sup>(1)</sup> /1,71 <sup>(2)</sup>	3,56 <sup>(1)</sup> /2,17 <sup>(2)</sup>	4,06 <sup>(1)</sup> /2,51 <sup>(2)</sup>	4,58 <sup>(1)</sup> /3,24 <sup>(2)</sup>
Pobór mocy	Grzanie	Nom.		kW	1,91 <sup>(3)</sup> /2,43 <sup>(4)</sup>	2,18 <sup>(3)</sup> /2,68 <sup>(4)</sup>	2,46 <sup>(3)</sup> /3,42 <sup>(4)</sup>	3,53 <sup>(3)</sup> /4,56 <sup>(4)</sup>	1,91 <sup>(3)</sup> /2,43 <sup>(4)</sup>	2,18 <sup>(3)</sup> /2,68 <sup>(4)</sup>	2,46 <sup>(3)</sup> /3,42 <sup>(4)</sup>	3,53 <sup>(3)</sup> /4,56 <sup>(4)</sup>
SEER <sup>(5)</sup>					5,62	5,79	5,71	5,59	5,62	5,79	5,71	5,59
η <sub>s,c</sub>				%	222	229	226	221	222	229	226	221
EER					3,35 <sup>(1)</sup> /5,34 <sup>(2)</sup>	3,26 <sup>(1)</sup> /5,31 <sup>(2)</sup>	3,16 <sup>(1)</sup> /5,04 <sup>(2)</sup>	3,06 <sup>(1)</sup> /4,74 <sup>(2)</sup>	3,35 <sup>(1)</sup> /5,34 <sup>(2)</sup>	3,26 <sup>(1)</sup> /5,31 <sup>(2)</sup>	3,16 <sup>(1)</sup> /5,04 <sup>(2)</sup>	3,06 <sup>(1)</sup> /4,74 <sup>(2)</sup>
Ogrzewanie pomieszczeń	Wylot wody w klimacie umiarkowanym 35°C	Informacje ogólne	SCOP		4,82	4,73	4,7	4,69	4,82	4,73	4,7	4,69
			η <sub>s</sub> (efektywn. sezon. ogrzewania pomieszczeń)	%	190	186	185	185	190	186	185	185
			Klasa efektywn. sezon. ogrzewania pomieszczeń		A+++				A+++			
COP					4,91 <sup>(3)</sup> /3,71 <sup>(4)</sup>	4,83 <sup>(3)</sup> /3,66 <sup>(4)</sup>	4,87 <sup>(3)</sup> /3,64 <sup>(4)</sup>	4,53 <sup>(3)</sup> /3,51 <sup>(4)</sup>	4,91 <sup>(3)</sup> /3,71 <sup>(4)</sup>	4,83 <sup>(3)</sup> /3,66 <sup>(4)</sup>	4,87 <sup>(3)</sup> /3,64 <sup>(4)</sup>	4,53 <sup>(3)</sup> /3,51 <sup>(4)</sup>
Zakres pracy	Strona powietrzna	Chłodzenie	Min.~Maks.	°CDB	10~43							
		Grzanie	Min.~Maks.	°CDB	-25~-25							
		Strona wodna	Chłodzenie	Min.~Maks.	°CDB	5~22						
		Grzanie	Min.~Maks.	°CDB	9~60							
Czynnik chłodniczy	Obiegi	Ilość			1				1			
Sprężarka	Ilość				1				1			
Wymiary		Gł. x Szer. x Wys.		mm	460 x 1.380 x 870				460 x 1.380 x 870			
Waga				kg	147				147			
Poziom mocy akust./ Poziom ciśnienia akust.	Chłodzenie	Nom.		dB(A)	65,5/44,0	67,0/47,7	69,0/50,8	69,0/51,0	65,5/44,0	67,0/47,7	69,0/50,8	69,0/51,0
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/230				3~/50/400			

(1) Chłodzenie: EW 12°C; LW 7°C; Temperatura zewnętrzna: 35°CDB;

(2) Chłodzenie: EW 23°C; LW 18°C; Temperatura zewnętrzna: 35°CDB;

(3) Grzanie: Ta DB/WB 7°C/6°C – LWC 35°C (DT = 5°C);

(4) Grzanie: Ta DB/WB 7°C/6°C – LWC 45°C (Dt=5°C);

(5) Dane zgodne z EN14825;

(6) EWYA-D(VP3/W1P)-H- ma taśmę grzewczą (OP10) w standardzie

# Pompa ciepła chłodzona powietrzem ze sprężarką Scroll ze sterowaniem inwerterowym



EWYQ-CW



R-410A

- › Wysoka wydajność
- › Minimalny prąd rozruchu i krótki czas zwrotu nakładów
- › Do standardowych zastosowań nie jest wymagany zbiornik buforowy
- OPCJA** › Szeroki zakres roboczy (temperatura otoczenia aż do 43°C)
- OPCJA** › Modbus (RTD-W) możliwy do montażu w agregacie do sterowania i monitorowania efektywności systemu
- › Sterownik sekwencyjny EKCC-W umożliwia sterowanie i monitorowanie systemu podrzędnego za pośrednictwem RTD-W



BRC21A53/54

Parametry techniczne*	EWYQ016CWP_MAX	EWYQ021CWP_MAX	EWYQ025CWP_MAX	EWYQ032CWP_MAX	EWYQ040CWP_MAX	EWYQ050CWP_MAX	EWYQ064CWP_MAX
Wydajność chłodnicza	20,23	25,25	30,26	37,78	50,31	60,33	75,34
Wydajność grzewcza	19,8	24,8	29,7	37,2	49,7	59,7	74,7
Pobór mocy, chłodzenie	7,78	9,55	13	17,9	19,5	27,4	37,6
EER	2,6	2,64	2,33	2,11	2,58	2,2	2
COP	2,82	2,89	2,63	2,8	2,86	2,62	2,8
Wysokość	mm			1684			
Szerokość	mm			1680	2360		2980
Długość	mm			774		780	
Waga	280	332		414	604		765
Typ czynnika	R410A						
Ilość czynnika	kg		7,6	9,6	7,6		9,6
Ilość obiegów	1			2		9,6	
Pobór mocy grzanie	7	8,56	11,3	13,3	17,4	22,8	26,7
<b>Konfiguracja urządzeń</b>							
POMPA CIEPŁA BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO	EWYQ016CWN	EWYQ021CWN	EWYQ025CWN	EWYQ032CWN	EWYQ040CWN	EWYQ050CWN	EWYQ064CWN
Cena netto	-	-	-	-	<b>84 130 zł</b>	<b>93 720 zł</b>	<b>108 230 zł</b>
POMPA CIEPŁA BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO, GRZAŁKA PAROWACZA	EWYQ016CWN-H	EWYQ021CWN-H	EWYQ025CWN-H	EWYQ032CWN-H	EWYQ040CWN-H	EWYQ050CWN-H	EWYQ064CWN-H
Cena netto	-	-	-	-	<b>87 740 zł</b>	<b>97 330 zł</b>	<b>111 840 zł</b>
POMPA CIEPŁA BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO, ZESTAW NISKOTEMP.	EWYQ016CWNB-	EWYQ021CWNB-	EWYQ025CWNB-	EWYQ032CWNB-	EWYQ040CWNB-	EWYQ050CWNB-	EWYQ064CWNB-
Cena netto	<b>43 700 zł</b>	<b>51 060 zł</b>	<b>57 330 zł</b>	<b>65 770 zł</b>	<b>86 990 zł</b>	<b>96 580 zł</b>	<b>111 100 zł</b>
POMPA CIEPŁA BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO, GRZAŁKA PAROWACZA, ZESTAW NISKOTEMP.	EWYQ016CWNBH-	EWYQ021CWNBH-	EWYQ025CWNBH-	EWYQ032CWNBH-	EWYQ040CWNBH-	EWYQ050CWNBH-	EWYQ064CWNBH-
Cena netto	<b>46 570 zł</b>	<b>53 920 zł</b>	<b>60 200 zł</b>	<b>68 630 zł</b>	<b>90 600 zł</b>	<b>100 190 zł</b>	<b>114 710 zł</b>
POMPA CIEPŁA, POMPA STANDARD	EWYQ016CWP	EWYQ021CWP	EWYQ025CWP	EWYQ032CWP	EWYQ040CWP	EWYQ050CWP	EWYQ064CWP
Cena netto	<b>46 430 zł</b>	<b>54 040 zł</b>	<b>60 520 zł</b>	<b>70 390 zł</b>	<b>91 660 zł</b>	<b>101 590 zł</b>	<b>116 650 zł</b>
POMPA CIEPŁA, POMPA STANDARD, GRZAŁKA PAROWACZA	EWYQ016CWP-H	EWYQ021CWP-H	EWYQ025CWP-H	EWYQ032CWP-H	EWYQ040CWP-H	EWYQ050CWP-H	EWYQ064CWP-H
Cena netto	<b>50 060 zł</b>	<b>57 770 zł</b>	<b>64 340 zł</b>	<b>74 340 zł</b>	<b>96 680 zł</b>	<b>106 740 zł</b>	<b>122 000 zł</b>
POMPA CIEPŁA, POMPA STANDARD, ZESTAW NISKOTEMP.	EWYQ016CWPB-	EWYQ021CWPB-	EWYQ025CWPB-	EWYQ032CWPB-	EWYQ040CWPB-	EWYQ050CWPB-	EWYQ064CWPB-
Cena netto	<b>49 310 zł</b>	<b>57 020 zł</b>	<b>63 590 zł</b>	-	<b>95 900 zł</b>	<b>105 960 zł</b>	<b>121 220 zł</b>
POMPA CIEPŁA, POMPA STANDARD, GRZAŁKA PAROWACZA, ZESTAW NISKOTEMP.	EWYQ016CWPBH-	EWYQ021CWPBH-	EWYQ025CWPBH-	EWYQ032CWPBH-	EWYQ040CWPBH-	EWYQ050CWPBH-	EWYQ064CWPBH-
Cena netto	<b>52 310 zł</b>	<b>60 020 zł</b>	<b>66 590 zł</b>	<b>76 600 zł</b>	<b>99 680 zł</b>	<b>109 740 zł</b>	<b>125 000 zł</b>
POMPA CIEPŁA, POMPA WYS. PODNOSZENIE	EWYQ016CWH	EWYQ021CWH	EWYQ025CWH	EWYQ032CWH	EWYQ040CWH	EWYQ050CWH	EWYQ064CWH
Cena netto	<b>48 640 zł</b>	<b>56 370 zł</b>	<b>62 920 zł</b>	<b>71 810 zł</b>	<b>95 150 zł</b>	<b>105 230 zł</b>	<b>120 470 zł</b>
POMPA CIEPŁA, POMPA WYS. PODNOSZENIE, GRZAŁKA PAROWACZA	EWYQ016CWH-H	EWYQ021CWH-H	EWYQ025CWH-H	EWYQ032CWH-H	EWYQ040CWH-H	EWYQ050CWH-H	EWYQ064CWH-H
Cena netto	<b>51 650 zł</b>	-	<b>65 920 zł</b>	<b>74 810 zł</b>	<b>98 940 zł</b>	-	<b>124 260 zł</b>
POMPA CIEPŁA, POMPA WYS. PODNOSZENIE, ZESTAW NISKOTEMP.	EWYQ016CWHB-	EWYQ021CWHB-	EWYQ025CWHB-	EWYQ032CWHB-	EWYQ040CWHB-	EWYQ050CWHB-	EWYQ064CWHB-
Cena netto	<b>50 900 zł</b>	<b>58 630 zł</b>	<b>65 180 zł</b>	<b>74 060 zł</b>	<b>98 150 zł</b>	<b>108 230 zł</b>	<b>123 470 zł</b>
POMPA CIEPŁA, POMPA WYS. PODNOSZENIE, GRZAŁKA PAROWACZA, ZESTAW NISKOTEMP.	EWYQ016CWHBH-	EWYQ021CWHBH-	EWYQ025CWHBH-	EWYQ032CWHBH-	EWYQ040CWHBH-	EWYQ050CWHBH-	EWYQ064CWHBH-
Cena netto	<b>53 900 zł</b>	<b>61 630 zł</b>	<b>68 180 zł</b>	<b>77 070 zł</b>	<b>101 940 zł</b>	<b>112 020 zł</b>	<b>127 260 zł</b>

\* Fouling Factor – 0,0000176m<sup>2</sup>°C/W, chłodzenie wodą 7°C/12°C, tz=35°C, ogrzewanie wodą 40°C/45°C, tz 7°C na podstawie CSS 10,9 zgodne z EN14511

# Pompa ciepła chłodzona powietrzem ze sprężarką Scroll



- › Pompa ciepła sterowana inwerterem
- › Wysoka efektywność przy częściowym obciążeniu zapewnia niskie koszty pracy
- › Minimalny prąd rozruchu
- › Do standardowych zastosowań nie jest wymagany zbiornik buforowy
- › Sprężarka spiralna firmy Daikin
- › Szeroki zakres roboczy
- › Zintegrowany moduł hydrauliczny na życzenie



EWYT-CZ

Parametry techniczne			EWYT	016CZN-A1	021CZN-A1	025CZN-A1	032CZN-A1	040CZN-A1	040CZN-A2	050CZN-A2	064CZN-A2	090CZN-A2	
Chłodzenie	Stan 35°C	Pdc	kW	15,9	20,9	25,6	32,4	39,6	41,4	50,8	64,0	88,3	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom	kW	5,50	6,60	8,50	10,3	13,4	13,2	17,0	21,8	31,0	
	Ogrzewanie	Nom	kW	4,70	5,80	7,50	9,40	11,8	11,9	15,4	19,1	27,2	
SEER				5,00		5,06	5,21	5,09	5,41	5,33	5,21	5,03	
EER				2,90	3,16	3,00	3,13	2,95	3,12	2,98	2,93	2,84	
COP				3,41	3,46	3,33	3,45	3,33	3,38	3,24	3,23	3,16	
IPLV				5,83	6,29	6,05	6,25	5,87	6,37	5,92	5,88	5,61	
Wymiary	Jednostka	Wysokość	mm	1.878									
		Szerokość	mm	1.152			1.752			2.306		2.906	3.506
		Głębokość	mm	802						814			
Waga	Jednostka		kg	222	245		340	339	480		574	672	
Poziom mocy akust.	Chłodzenie	Nom	dBA	76,0		78,0	79,0	80,0		81,0	83,0	85,0	
Poziom ciśn. akust.	Chłodzenie	Nom	dBA	59,7		61,7	62,2	63,2	63,2	63,8	65,4	67	
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-32/675									
		Ilość	kg	3,00	5,50		7,00	8,00	12,00		13,00	16,00	
Połączenia instalacji rurowej	Obiegi	Ilość		1				2					
			Wlot/wylot wody parownika (śr. zewn.)	1"1/4				2"					

Konfiguracja urządzeń									
POMPA CIEPŁA BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO	EWYT016CZN-A1	EWYT021CZN-A1	EWYT025CZN-A1	EWYT032CZN-A1	EWYT040CZN-A1	EWYT040CZN-A2	EWYT050CZN-A2	EWYT064CZN-A2	EWYT090CZN-A2
Cena netto	50 880 zł	59 490 zł	67 540 zł	78 930 zł	94 290 zł	103 790 zł	113 760 zł	132 970 zł	180 440 zł
POMPA CIEPŁA BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO, GRZAŁKA PAROWACZA	EWYT016CZNAA1	EWYT021CZNAA1	EWYT025CZNAA1	EWYT032CZNAA1	EWYT040CZNAA1	EWYT040CZNAA2	EWYT050CZNAA2	EWYT064CZNAA2	EWYT090CZNAA2
Cena netto	51 970 zł	60 580 zł	68 620 zł	80 020 zł	95 390 zł	104 870 zł	114 850 zł	134 050 zł	191 380 zł
POMPA CIEPŁA BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO, ZESTAW NISKOTEMP.	EWYT016CZNB1	EWYT021CZNB1	EWYT025CZNB1	EWYT032CZNB1	EWYT040CZNB1	EWYT040CZNB2	EWYT050CZNB2	EWYT064CZNB2	EWYT090CZNB2
Cena netto	54 210 zł	62 810 zł	70 860 zł	82 250 zł	97 620 zł	107 100 zł	117 080 zł	136 290 zł	192 400 zł
POMPA CIEPŁA, POMPA STANDARD	EWYT016CZP-A1	EWYT021CZP-A1	EWYT0256CZP-A1	EWYT032CZP-A1	EWYT040CZP-A1	EWYT040CZP-A2	EWYT050CZP-A2	EWYT064CZP-A2	EWYT090CZP-A2
Cena netto	55 860 zł	66 260 zł	-	87 390 zł	104 710 zł	113 290 zł	124 820 zł	144 630 zł	204 620 zł
POMPA CIEPŁA, POMPA STANDARD, GRZAŁKA PAROWACZA	EWYT016CZPAA1	EWYT021CZPAA1	EWYT025CZPAA1	EWYT032CZPAA1	EWYT040CZPAA1	EWYT040CZPAA2	EWYT050CZPAA2	EWYT064CZPAA2	EWYT090CZPAA2
Cena netto	56 940 zł	67 350 zł	75 480 zł	88 480 zł	105 790 zł	114 380 zł	125 900 zł	145 710 zł	205 710 zł
POMPA CIEPŁA, POMPA STANDARD, ZESTAW NISKOTEMP.	EWYT016CZPBA1	EWYT021CZPBA1	EWYT025CZPBA1	EWYT032CZPBA1		EWYT040CZPBA2	EWYT050CZPBA2	EWYT064CZPBA2	EWYT090CZPBA2
Cena netto	59 170 zł	69 580 zł	77 720 zł	90 720 zł	-	116 620 zł	128 140 zł	147 950 zł	207 940 zł
POMPA CIEPŁA, POMPA WYS. PODNOSZENIE	EWYT016CZH-A1	EWYT021CZH-A1	EWYT025CZH-A1	EWYT032CZH-A1		EWYT040CZH-A2	EWYT050CZH-A2	EWYT064CZH-A2	EWYT090CZH-A2
Cena netto	58 570 zł	68 290 zł	76 220 zł	88 880 zł	108 780 zł	116 460 zł	127 760 zł	147 340 zł	207 570 zł
POMPA CIEPŁA, POMPA WYS. PODNOSZENIE, GRZAŁKA PAROWACZA	EWYT016CZHAA1	EWYT021CZHAA1	EWYT025CZHAA1	EWYT032CZHAA1	EWYT040CZHAA1	EWYT040CZHAA2	EWYT050CZHAA2	EWYT064CZHAA2	EWYT090CZHAA2
Cena netto	59 660 zł	69 380 zł	77 300 zł	89 960 zł	109 870 zł	117 540 zł	128 840 zł	148 440 zł	208 660 zł
POMPA CIEPŁA, POMPA WYS. PODNOSZENIE, ZESTAW NISKOTEMP.	EWYT016CZHBA1	EWYT021CZHBA1	EWYT025CZHBA1	EWYT032CZHBA1	EWYT040CZHBA1	EWYT040CZHBA2	EWYT050CZHBA2	EWYT064CZHBA2	EWYT090CZHBA2
Cena netto	61 890 zł	71 610 zł	79 540 zł	92 200 zł	112 100 zł	119 770 zł	131 080 zł	150 670 zł	210 890 zł

\* Fouling Factor – 0,0000176m<sup>2</sup>°C/W, chłodzenie wodą 7°C/12°C, tz=35°C, ogrzewanie wodą 40°C/45°C, tz=7°C na podstawie CSS 10,9 zgodne z EN14511

# Pompa ciepła chłodzona powietrzem ze sprężarką Scroll ze sterowaniem inwerterowym, wersja split

- › Moduł hydrauliczny do instalacji jednostki wewnętrznej eliminuje potrzebę stosowania glikolu
- › Niewielkie wymiary umożliwiają instalację w przestrzeniach o ograniczonej ilości miejsca
- › Kompaktowe jednostki



SEHVX-BAW+SERHQ-BAW1



R-410A



BRC21A53/54

Jednostka wewnętrzna		1x SEHVX20BW	1x SEHVX32BW	1x SEHVX40BW	1x SEHVX64BW	
Jednostka zewnętrzna		1x SERHQ020BW1	1x SERHQ032BW1	2x SERHQ020BW1	2x SERHQ032BW1	
Trójnik				KHRQ22M64T	KHRQ22M75T	
Cena netto – jednostka wewnętrzna		26 080 zł	29 130 zł	30 560 zł	31 110 zł	
Cena netto – jednostka zewnętrzna		39 010 zł	54 960 zł	78 020 zł	109 920 zł	
Cena netto – trójnik				460 zł	570 zł	
<b>Cena netto – jednostka wewnętrzna + zewnętrzna</b>		<b>65 090 zł</b>	<b>84 090 zł</b>	<b>109 040 zł</b>	<b>141 600 zł</b>	
Wydajność chłodnicza (nominalna) <sup>(1)</sup>	kW	21,2	31,8	42,3	63,3	
Wydajność chłodnicza (maksymalna) <sup>(1)</sup>	kW	25,2	37,8	50,3	75,3	
EER		2,84	2,50	2,80	2,48	
SEER <sup>(3)</sup>		4,40	4,10	4,15	4,03	
Wydajność grzewcza (nominalna) <sup>(2)</sup>	kW	20,8	31,2	41,7	62,7	
Wydajność grzewcza (maksymalna) <sup>(2)</sup>	kW	24,8	37,2	49,7	74,7	
COP		3,07	2,93	3,03	2,93	
Ogrzewanie pomieszczeń Wylot wody klimat umiarkowany 35°C	ηs (efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń) % SCOP	%	154	138	149	138
			3,93	3,53	3,80	3,53
			A++	A+	A+	A+
Poziom mocy akustycznej (jednostka zewnętrzna)		78	80	81	83	

Uwagi

(1) Chłodzenie: Ta DB/WB 35°C – LWE 7°C (DT = 5°C) Dane zgodne z EN 14511: 2011

(2) Grzanie: Ta DB/WB 7/6°C – LWC 35°C (DT = 5°C), Dane zgodne z EN 14511: 2011

(3) Dane zgodne z Eurovent: <https://www.eurovent-certification.com/en/close/>



# Pompa ciepła chłodzona wodą ze sprężarką scroll – 1 moduł



**R-410A**

- › Jedno z najbardziej zwartych urządzeń na rynku
- › Niskie zużycie energii
- › Niski poziom głośności podczas pracy
- › Mała ilość czynnika chłodniczego
- › Płytowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej
- › Możliwość rozbudowy do 195 kW
- › Łatwy montaż i konserwacja
- › Zdalny wybór trybu chłodzenia lub grzania
- › Pompa ciepła woda-woda z odwróceniem obiegu wodnego
- › Zgodność z modułem hydraulicznym EHMC (patrz następna strona)
- › Zaawansowany sterownik  $\mu$ C2SE do bezpośredniego podłączenia do BMS z Modbus lub do zdalnego interfejsu użytkownika.
- › Standardowo wbudowane: główny przełącznik, filtr wody, przełącznik przepływu, porty ciśnieniowe



EWQ-KBW1N



$\mu$ C2SE

Parametry techniczne*			EWQ014KBW1N	EWQ025KBW1N	EWQ033KBW1N	EWQ049KBW1N	EWQ064KBW1N
Wydajność chłodnicza		kW	13,17	23,8	30,31	47,05	60,77
EER		kW	4,18	4,16	4,14	4,12	4,15
Wysokość		mm	600				
Szerokość		mm	600				
Długość		mm	600				1200
Waga	Jednostka	kg	120	170	175	310	340
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	64	64	71	67	74
Typ czynnika			R410A				
Ilość obiegów			1	1	1	2	2
Wydajność grzewcza		kW	16,4	29,8	38,7	57,5	75
COP			4,24	4,24	4,31	4,08	4,12
Konfiguracja urządzenia							
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ			EWQ014KBW1N	EWQ025KBW1N	EWQ033KBW1N	EWQ049KBW1N	EWQ064KBW1N
Cena netto			-	-	-	-	-
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ, temp. zas do – 5 st. C			EWQ014KBW1NH--	EWQ025KBW1NH--	EWQ033KBW1NH--	EWQ049KBW1NH--	EWQ064KBW1NH--
Cena netto			-	-	-	-	-
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ, temp. zas do – 10 st. C			EWQ014KBW1NL--	EWQ025KBW1NL--	EWQ033KBW1NL--	EWQ049KBW1NL--	EWQ064KBW1NL--
Cena netto			-	-	-	-	-

\*Fouling Factor – PAROWACZ/SKRAPLACZ 0,0000176m<sup>2</sup>/kW, tryb chłodzenia: woda parowacz 7°C/12°C, woda skraplacz 30°C/35°C, tryb grzania: woda parowacz 10°C/15°C, woda skraplacz 40°C/45°C na podstawie CSS 10,9 zgodne z EN14511

# Pompa ciepła chłodzona wodą ze sprężarką scroll – 2 i 3 moduły



Parametry techniczne*			EWWQ098KB**	EWWQ113KB**	EWWQ128KB**
Wydajność chłodnicza		kW	94,19	107,9	121,6
Wydajność grzewcza		kW	115	133	150
Wysokość		mm	1200		
Szerokość		mm	600		
Długość		mm	1200		
Waga	Jednostka	kg	620	650	680
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	71	75	77
Ilość obiegów			4		
Konfiguracja urządzenia					
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ MODUŁ 1			EWWQ049KAW1M	EWWQ049KAW1M	EWWQ064KAW1M
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ MODUŁ 2			EWWQ049KAW1M	EWWQ064KAW1M	EWWQ064KAW1M
ZESTAW STEROWANIA			ECB2MUCW	ECB2MUCW	ECB2MUCW
Cena za komplet netto			-	-	-
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ temp. zas. do -5°C MODUŁ 1			EWWQ049KAW1MH--	EWWQ049KAW1MH--	EWWQ064KAW1MH--
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ temp. zas. do -5°C MODUŁ 2			EWWQ049KAW1MH--	EWWQ064KAW1MH--	EWWQ064KAW1MH--
ZESTAW STEROWANIA			ECB2MUCW	ECB2MUCW	ECB2MUCW
Cena za komplet netto			-	-	-
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ temp. zas. do -10°C MODUŁ 1			EWWQ049KAW1ML--	EWWQ049KAW1ML--	EWWQ064KAW1ML--
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ temp. zas. do -10°C MODUŁ 2			EWWQ049KAW1ML--	EWWQ064KAW1ML--	EWWQ064KAW1ML--
ZESTAW STEROWANIA			ECB2MUCW	ECB2MUCW	ECB2MUCW
Cena za komplet netto			-	-	-

Parametry techniczne*			EWWQ147KB**	EWWQ162KB**	EWWQ177KB**	EWWQ192KB**
Wydajność chłodnicza		kW	141,4	155,1	168,8	182,5
Wydajność grzewcza		kW	173	190	208	225
Wysokość		mm	1800			
Szerokość		mm	600			
Długość		mm	1200			
Waga	Jednostka	kg	930	960	990	1020
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	73	77	78	79
Ilość obiegów			6	6	6	6
Konfiguracja urządzenia						
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ MODUŁ 1			EWWQ049KAW1M	EWWQ049KAW1M	EWWQ049KAW1M	EWWQ064KAW1M
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ MODUŁ 2			EWWQ049KAW1M	EWWQ049KAW1M	EWWQ064KAW1M	EWWQ064KAW1M
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ MODUŁ 3			EWWQ049KAW1M	EWWQ064KAW1M	EWWQ064KAW1M	EWWQ064KAW1M
ZESTAW STEROWANIA			ECB3MUCW	ECB3MUCW	ECB3MUCW	ECB3MUCW
Razem cena netto			-	-	-	-
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ temp. zas. do -5°C MODUŁ 1			EWWQ049KAW1MH--	EWWQ049KAW1MH--	EWWQ049KAW1MH--	EWWQ064KAW1MH--
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ temp. zas. do -5°C MODUŁ 2			EWWQ049KAW1MH--	EWWQ049KAW1MH--	EWWQ064KAW1MH--	EWWQ064KAW1MH--
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ temp. zas. do -5°C MODUŁ 3			EWWQ049KAW1MH--	EWWQ064KAW1MH--	EWWQ064KAW1MH--	EWWQ064KAW1MH--
ZESTAW STEROWANIA			ECB3MUCW	ECB3MUCW	ECB3MUCW	ECB3MUCW
Razem cena netto			-	-	-	-
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ temp. zas. do -10°C MODUŁ 1			EWWQ049KAW1ML--	EWWQ049KAW1ML--	EWWQ049KAW1ML--	EWWQ064KAW1ML--
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ temp. zas. do -10°C MODUŁ 2			EWWQ049KAW1ML--	EWWQ049KAW1ML--	EWWQ064KAW1ML--	EWWQ064KAW1ML--
POMPA CIEPŁA CHŁODZONA WODĄ temp. zas. do -10°C MODUŁ 3			EWWQ049KAW1ML--	EWWQ064KAW1ML--	EWWQ064KAW1ML--	EWWQ064KAW1ML--
ZESTAW STEROWANIA			ECB3MUCW	ECB3MUCW	ECB3MUCW	ECB3MUCW
Razem cena netto			-	-	-	-

\* Fouling Factor – PAROWACZ/SKRAPLACZ 0,0000176m<sup>2</sup> °C/W, tryb chłodzenia: woda parowacz 7°C/12°C, woda skraplacz 30°C/35°C, tryb grzania: woda parowacz 10°C/15°C, woda skraplacz 40°C/45°C na podstawie CSS 10,9 zgodne z EN14511

\*\* Urządzenie składa się z modułów bazowych i zestawu sterowania.

# Agregat chłodniczy ze zdalnym skraplaczem, ze sprężarką spiralną



- › Jedno z najbardziej **zwartych urządzeń** na rynku
- › Sprężarka spiralna firmy Daikin
- › Elektroniczny sterownik DDC
- › Niski poziom głośności podczas pracy
- › Niskie zużycie energii
- › Mała ilość czynnika chłodniczego
- › Łatwy montaż i konserwacja
- › Płytowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej
- › Kompatybilny z modułem hydraulicznym EHMC
- › Standardowo wbudowane: główny wyłącznik, porty ciśnieniowe, czujnik przepływu, filtr, zawory odcinające i odpowietrznik
- › Zaawansowany sterownik  $\mu C^2SE$  do bezpośredniego podłączenia do BMS z Modbus lub do zdalnego interfejsu użytkownika



EWLQ012-030KBW1N

 $\mu C^2SE$ 

Tylko chłodzenie	EWLQ014KBW1N	EWLQ025KBW1N	EWLQ033KBW1N	EWLQ049KBW1N	EWLQ064KBW1N
Wydajność chłodnicza <sup>(1)</sup>	12,07	21,91	28,01	43,46	56,78
EER	3,43	3,44	3,41	3,43	3,52
Poziom mocy akustycznej	64	64	71	67	74
<b>Konfiguracja urządzenia</b>					
MAŁY CHILLER BEZ SKRAPLACZA	EWLQ014KBW1N	EWLQ025KBW1N	EWLQ033KBW1N	EWLQ049KBW1N	EWLQ064KBW1N
Cena netto	-	-	-	-	-
MAŁY CHILLER BEZ SKRAPLACZA, temp. zas. do -5°C	EWLQ014KBW1NH--	EWLQ025KBW1NH--	EWLQ033KBW1NH--	EWLQ049KBW1NH--	EWLQ064KBW1NH--
Cena netto	-	-	-	-	-
MAŁY CHILLER BEZ SKRAPLACZA, temp. zas. do -10°C	EWLQ014KBW1NL--	EWLQ025KBW1NL--	EWLQ033KBW1NL--	EWLQ049KBW1NL--	EWLQ064KBW1NL--
Cena netto	-	-	-	-	-
SKRAPLACZ	PL.LMCSN2511H230V	PL.LMCS52524H230V	PL.LMCSN2521H230V	2 x PL.LMCS52524H230V	2 x PL.LMCSN2521H230V
Cena netto	<b>na zapytanie u przedstawiciela handlowego</b>				

\* Fouling Factor - 0,0000176m<sup>2</sup>°C/W, woda parowacz 7°C/12°C, skraplanie 45°C na podstawie CSS 10,9 zgodne z EN14511

# SKRAPLACZ MINICHANNEL® – rurki Ø5 mm

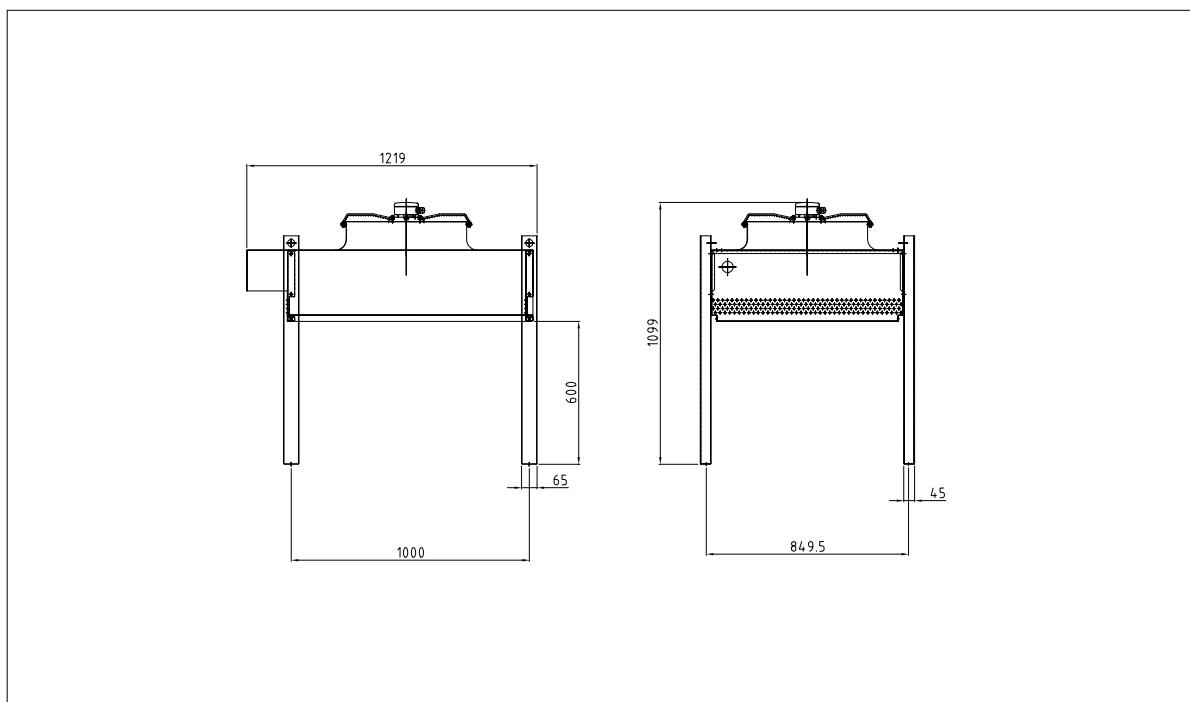
## Model: LMC5N 2511 H 230V-1PH-50HZ – SPEC. R410A PL.LMC5N2511H230V

Powietrze – Temp. wejściowa	[°C]	35,0		
Cz.Chł. – Temp. skraplania	[°C]	44,0		
Cz.Chł. – Temp. gorącego gazu	[°C]	79,0		
<b>Cz.Chł. – Przechłodzenie</b>	<b>[K]</b>	<b>0</b>		
Czynnik chłodniczy		R410A		
Wysokość n.p.m.	[m]	0		
Wersja		Pozioma		
<b>Zasilanie el. went.:</b>	<b>230V-1PH-50Hz</b>			
<b>Wydajność</b>	<b>[kW]</b>	<b>17,47</b>		
Powietrze – Przepływ	[m³/h]	6.624,0		
Klasa wydajności energetycznej		D		<b>(normy 2014)</b>
Wentylatory – Całk. pobór mocy	[W]	614		
Wentylatory – Całk. pobór prądu	[A]	2,76		
Wentylatory – Max całk. pobór prądu	[A]	3,0		
Wentylatory – Obroty (punkt pracy)	[1/min]	1300		
Hałas – Ciśn. akust. (w odl. 10 [m])	[dB(A)]	48		
Hałas – Moc akustyczna	[dB(A)]	79		
Wentylatory – Ilość × Średnica	[mm]	1 × 500	Waga nienapeł. urząd.	[kg] 67
Wentylatory – Bieguny silników	[n]	4	Średnica króćców wlot.	[n] × [mm] 1 × 22
Wym. – Podziałka lamel	[mm]	1,8	Średnica króćców wylot.	[n] × [mm] 1 × 22
Wym. – Całk. pojemność	[dm³]	3,0	Obiegi	[n] 1 × 20
Wym. – Pow.zew. wym. ciepła	[m²]	44,8	Wymiary gabarytowe	[mm] 1.222 × 850 × 1.100
<b>Wym. – Max ciśnienie robocze</b>	<b>[bar]</b>	<b>45,0</b>		
Materiał obudowy	Stal ocynk. malow. proszk., RAL 9003		Materiał lamel	Al – aluminium
Materiał kolektorów	Cu – miedź		Materiał rurek	Cu – miedź



\* Szczegółowe dane techniczne, warunki doboru i normy dostępne w katalogach LU-VE S.p.A. Pozioma hałasu wg normy EN 13487, tolerancja ±2dB(A). Prąd went. odnosi się do wartości nominalnej. Max prąd w katalogach. Waga i wymiary nie dotyczą wszystkich dostępnych konfiguracji. Wszystkie wentylatory spełniają normę ErP 2015 (Directive 2009/125/EC Energy-related Products). Firma LU-VE S.p.A. rezerwuje sobie prawo wprowadzania zmian w typoszeregach, specyfikacjach i cennikach zawartych w programie Refriger w dowolnym czasie, bez lub z uprzednim powiadomieniem. **UWAGA: Przed zastosowaniem niefabrycznego systemu sterowania należy skontaktować się z LU-VE S.p.A.**

### Opcje i akcesoria:

Ilość	Kod	Oznaczenie	Opis
1	30088648	SF	Wyłącznik główny
1	30098910	SP42	Elektroniczny regulator prędk. obr. went.
1	CABL230	CABL. REGULATORI 230 V	Okablowanie do regulatora 1-fazowego 230 V



Rysunek dla urząd. standardowego, bez akcesoriów. Opis przyłączy znajduje się w specyfikacji tech.  
UWAGA, rysunek nie uwzględnia akcesoriów: specjalne kolektory i obiegi dla R410A.

Date	30-01-14	Type:	LMC5N 2511 H 230V-1PH-50HZ
Scale	1:1	Code:	MLMC5N2511AC
			



# SKRAPLACZ MINICHANNEL® – rurki Ø5 mm

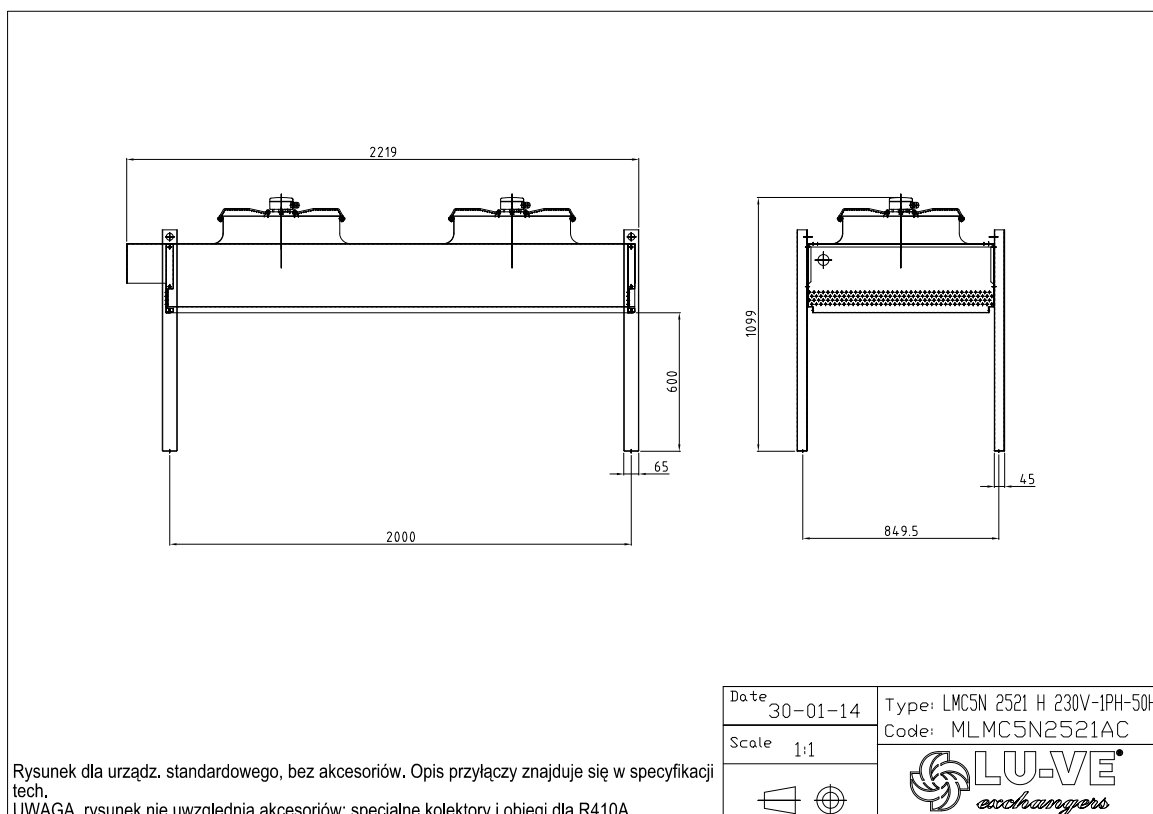
## Model: LMC5N 2521 H 230V-1PH-50HZ – SPEC. R410A PL.LMC5N2521H230V

Powietrze – Temp. wejściowa	[°C]		35,0
Cz. Chł. – Temp. skraplania	[°C]		44,0
Cz. Chł. – Temp. gorącego gazu	[°C]		79,0
<b>Cz.Chł. – Przechłodzenie</b>	<b>[K]</b>		<b>0</b>
Czynnik chłodniczy			R410A
Wysokość n.p.m.	[m]		0
Wersja			Pozioma
<b>Zasilanie el. went.:</b>		<b>230V-1PH-50Hz</b>	
<b>Wydajność</b>	<b>[kW]</b>		<b>36,20</b>
Powietrze – Przepływ	[m³/h]		13.248,0
Klasa wydajności energetycznej			D <b>(normy 2014)</b>
Wentylatory – Całk. pobór mocy	[W]		1.228
Wentylatory – Całk. pobór prądu	[A]		5,52
Wentylatory – Max całk. pobór prądu	[A]		6,0
Wentylatory – Obroty (punkt pracy)	[l/min]		1300
Hałas – Ciśn. akust. (w odł. 10 [m])	[dB(A)]		51
Hałas – Moc akustyczna	[dB(A)]		82
Wentylatory – Ilość × Średnica	[mm]	2 × 500	Waga nienapeł. urz. [kg] 112
Wentylatory – Bieguny silników	[n]	4	Średnica króćców wlot. [n] × [mm] 1 × 28
Wym. – Podziałka lamel	[mm]	1,8	Średnica króćców wylot. [n] × [mm] 1 × 28
Wym. – Całk. pojemność	[dm³]	5,90	Obiegi [n] 1 × 30
Wym. – Pow. zew. wym. ciepła	[m²]	89,6	Wymiary gabarytowe [mm] 2.222 × 850 × 1.100
<b>Wym. – Max ciśnienie robocze</b>	<b>[bar]</b>	<b>45,0</b>	
Materiał obudowy	Stal ocynk. malow. proszk., RAL 9003		Materiał lamel Al – aluminium
Materiał kolektorów	Cu – miedź		Materiał rurek Cu – miedź

\* Szczegółowe dane techniczne, warunki doboru i normy dostępne w katalogach LU-VE S.p.A. Poziom hałasu wg normy EN 13487, tolerancja ±2dB(A). Prąd went. odnosi się do wartości nominalnej. Max prąd w katalogach. Waga i wymiary nie dotyczą wszystkich dostępnych konfiguracji. Wszystkie wentylatory spełniają normę ErP 2015 (Directive 2009/125/EC Energy-related Products). Firma LU-VE S.p.A. rezerwuje sobie prawo wprowadzania zmian w typoszeregach, specyfikacjach i cennikach zawartych w programie Refriger w dowolnym czasie, bez lub z uprzednim powiadomieniem. **UWAGA: Przed zastosowaniem niefabrycznego systemu sterowania należy skontaktować się z LU-VE S.p.A.**

### Opcje i akcesoria:

Ilość	Kod	Oznaczenie	Opis
1	30087331	SCU 8	Elektroniczny regulator prędk. obr. went.
1	30088648	SF	Wyłącznik główny
1	30132223	SPR 45	Czujnik ciśnienia
1	CABL230	CABL. REGULATORI 230 V	Okablowanie do regulatora 1-fazowego 230V



# SKRAPLACZ MINICHANNEL® – rurki Ø5 mm

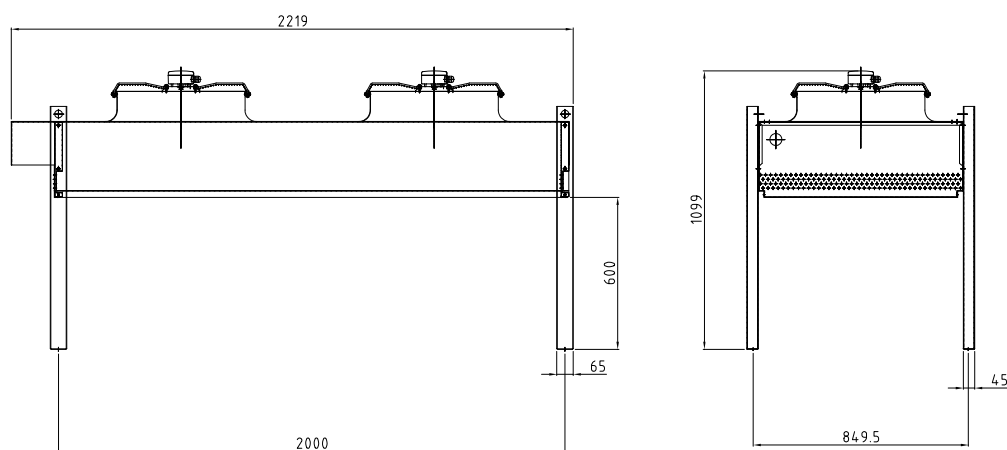
## Model: LMC5S 2524 H 230V-1PH-50HZ – SPEC. R410A PL.LMC5S2524H230V

Powietrze – Temp. wejściowa	[°C]		35,0	
Cz. Chł. – Temp. skraplania	[°C]		44,5	
Cz. Chł. – Temp. gorącego gazu	[°C]		79,5	
<b>Cz.Chł. – Przechłodzenie</b>	<b>[K]</b>		<b>0</b>	
Czynnik chłodniczy			R410A	
Wysokość n.p.m.	[m]		0	
Wersja			Pozioma	
<b>Zasilanie el. went.:</b>		<b>230V-1PH-50Hz</b>		
<b>Wydajność</b>	<b>[kW]</b>		<b>28,30</b>	
Powietrze – Przepływ	[m³/h]		8.648,0	
Klasa wydajności energetycznej			C	<b>(normy 2014)</b>
Wentylatory – Całk. pobór mocy	[W]		389	
Wentylatory – Całk. pobór prądu	[A]		1,85	
Wentylatory – Max całk. pobór prądu	[A]		1,94	
Wentylatory – Obroty (punkt pracy)	[1/min]		865	
Hałas – Ciśn. akust. (w odl. 10 [m])	[dB(A)]		40	
Hałas – Moc akustyczna	[dB(A)]		71	
Wentylatory – Ilość × Średnica	[mm]	2 × 500		Waga nienapeł. urząd. [kg] 112
Wentylatory – Bieguny silników	[n]	6		Średnica króćców wlot. [n] × [mm] 1 × 28
Wym. – Podziałka lamel	[mm]	1,8		Średnica króćców wylot. [n] × [mm] 1 × 28
Wym. – Całk. pojemność	[dm³]	5,60		Obiegi [n] 1 × 30
Wym. – Pow. zew. wym.ciepła	[m²]	89,6		Wymiary gabarytowe [mm] 2.222 × 850 × 1.100
<b>Wym. – Max ciśnienie robocze</b>	<b>[bar]</b>	<b>45,0</b>		
Materiał obudowy		Stal ocynk. malow. proszk., RAL 9003		Materiał lamel Al – aluminium
Materiał kolektorów		Cu – miedź		Materiał rurek Cu – miedź

\* Szczegółowe dane techniczne, warunki doboru i normy dostępne w katalogach LU-VE S.p.A. Poziom hałasu wg normy EN 13487, tolerancja ±2dB(A). Prąd went. odnosi się do wartości nominalnej. Max prąd w katalogach. Waga i wymiary nie dotyczą wszystkich dostępnych konfiguracji. Wszystkie wentylatory spełniają normę ErP 2015 (Directive 2009/125/EC Energy-related Products). Firma LU-VE S.p.A. rezerwuje sobie prawo wprowadzania zmian w typoszeregach, specyfikacjach i cennikach zawartych w programie Refriger w dowolnym czasie, bez lub z uprzednim powiadomieniem. **UWAGA: Przed zastosowaniem niefabrycznego systemu sterowania należy skontaktować się z LU-VE S.p.A.**


### Opcje i akcesoria:

Ilość	Kod	Oznaczenie	Opis
1	30088648	SF	Wyłącznik główny
1	30098910	SP42	Elektroniczny regulator prędk. obr. went.
1	CABL230	CABL. REGULATORI 230 V	Okablowanie do regulatora 1-fazowego 230 V



Rysunek dla urząd. standardowego, bez akcesoriów. Opis przyłączy znajduje się w specyfikacji tech.

**UWAGA**, rysunek nie uwzględnia akcesoriów: specjalne kolektory i obiegi dla R410A.

Date	30-01-14	Type: LMC5S 2524 H 230V-1PH-50HZ
Scale	1:1	Code: MLMC5S2524AC
		

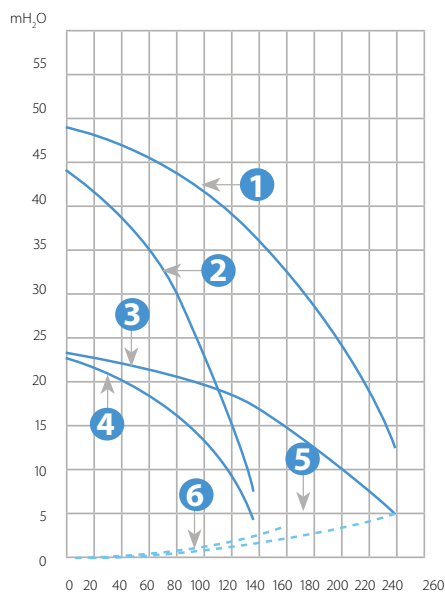
# Wyposażenie opcjonalne

## Opcje i Akcesoria

Model	Opis	Cena za szt.
DTA104A6	Adaptor - praca wymuszona, tryb pracy cichej – EWAQ/EWYQ - BA	-
EKAC10C	Moduł Modbus dla pojedynczego modułu	710 zł
EKRUMCA	Sterowanie zdalne – EWWQ, EWLQ (wymaga EKAC10C)	1 310 zł
EKBT	Zbiornik buforowy 200 l	7 680 zł
EKLS2	Zestaw obniżający głośność EWW(L)Q025-064	1 240 zł
EKRP1HBA	Płytki wyjść – Alarm, Grzanie/Chłodzenia	670 zł
EKR1AHT	Płytki wejść/wyjść – zdalne ON/OFF, zdalny styk ON/OFF dla termostatu	670 zł
EKRUAHTB	Zewnętrzny interfejs użytkownika (równoległe) – EWAQ/EWYQ-CW	1 060 zł
RTD-W	Interfejs MODBUS – EWAQ/EWYQ-CW	1 660 zł
EKCC-W	Sterownik sekwencji – EWAQ/EWYQ-CW	5 620 zł
EKAC200J	moduł Modbus dla podwójnego/potrójnego modułu	1 030 zł

## Moduł hydrauliczny

- › Wyposażenie dodatkowe dla agregatów chłodniczych EWWQ(L)-KB
- › Dostępne 3 modele
- › 100-litrowy zbiornik dla wszystkich wielkości
- › Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe
- › Pompa obiegowa (opcja)
- › Zestaw spustowy w standardzie (do użytku wewnętrznego)
- › Dwa przyłącza ciśnienia w standardzie (przed i za pompą)



EHMCI0 30 OPEN P



EHMCI0 30 R PS

### Legenda

Charakterystyka pompy

1. EHMCI030AV1080
2. EHMCI010AV1080 i EHMCI15AV1080
3. EHMCI030AV1010
4. EHMCI010AV1010 i EHMCI15AV1010

Straty ciśnienia na module

5. EHMCI15/30AV1010 i EHMCI15/30AV1080
6. EHMCI010AV1010 i EHMCI010AV1010

Parametry techniczne		EHMCI0A10	EHMCI0A80	EHMCI15A10	EHMCI15A80	EHMCI30A10	EHMCI30A80
Nominalne natężenie przepływu	l/min	62		88		187	
Nominalne ESP	H <sub>2</sub> O	17	34	15	27	10	27
Nominalny pobór mocy	W	630	1 050	650	1 070	1 070	2 090
Wymiary (Wys. × Szer. × Gł.)	mm	1 284 × 635 × 688		1 284 × 635 × 688		1 284 × 635 × 688	
Waga urządzenia	kg	99	101	102	104	105	111
Moc akustyczna	dBA	63		63		63	
Cięśnienie akustyczne	dBA	52		52		52	
Zasilanie	V1	1~/230V/50 Hz					
Zakres pracy	Strona wodna	°C					
	Strona powietrzna	°CDB					
Połączenia instalacji rurowej	Wlot/wylot wody	1" BSPF		2" BSPF		2-1/2" BSPF	
	Podłączenie spustowe	1/2"					
Konfiguracja urządzeń		EHMCI0A10	EHMCI0A80	EHMCI15A10	EHMCI15A80	EHMCI30A10	EHMCI30A80
Cena netto		-	-	-	-	-	-

# Typoszereg jednostek wewnętrznych

Typ	Model	Nazwa produktu	Typ silnika	Wydajność
Klimakonwektor kasetonowy	<p><b>Kaseta z nawiewem obwodowym</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 900 x 900 mm</li> <li>– nawiew powietrza 360°</li> <li>– zintegrowany wlot świeżego powietrza</li> <li>– możliwość zamknięcia kłapy nawiewu</li> <li>– pompa skroplin w standardzie o wysokości podnoszenia 850 mm</li> </ul>	 <p>FWC-BT/BF</p>	 <p>BLDC</p>	<p>Chłodzenie: 4.0 – 8.7 kW Grzanie: 4.8 – 10.6 kW</p>
	<p><b>Kaseta z nawiewem 4-kierunkowym</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 600 x 600 mm</li> <li>– zintegrowany wlot świeżego powietrza</li> <li>– poziomy nawiew powietrza</li> <li>– możliwość zamknięcia kłapy nawiewu</li> <li>– pompa skroplin w standardzie o wysokości podnoszenia 750 mm</li> </ul>	<p>FWF-BT/BF</p>	 <p>AC</p>	<p>Chłodzenie: 1.4 – 4.9 kW Grzanie: 2.3 – 5.6 kW</p>
Klimakonwektor przypodłogowy	<p><b>Przypodłogowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do montażu w poziomie</li> <li>– płynna regulacja przepływu powietrza i prędkości wentylatora</li> <li>– do 70% oszczędności energii</li> <li>– niski poziom głośności</li> </ul>	<p>FWZ-AT/AF</p>	 <p>BLDC</p>	<p>Chłodzenie: 2.64 – 10.08 kW Grzanie: 2.46 – 11.18 kW</p>
	<p><b>Przypodłogowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do montażu w poziomie lub w pionie</li> <li>– zestaw zaworów jest zaizolowany, brak konieczności montażu dodatkowej tacy skroplin</li> <li>– złącza fast-on dla opcji elektrycznych: specjalistyczne narzędzia nie są potrzebne</li> <li>– łatwa konserwacja</li> </ul>	<p>FWW-DAT/DAF</p>	 <p>AC</p>	<p>Chłodzenie: 1.46 – 8.02 kW Grzanie: 1.90 – 10.03 kW</p>
Klimakonwektor typu FLEX	<p><b>FLEX z obudową</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do montażu w poziomie lub w pionie</li> <li>– płynna regulacja przepływu powietrza i prędkości wentylatora</li> <li>– do 70% oszczędności energii</li> <li>– niski poziom głośności</li> </ul>	<p>FWR-AT/AF</p>	 <p>BLDC</p>	<p>Chłodzenie: 2.64 – 10.08 kW Grzanie: 2.46 – 11.18 kW</p>
	<p><b>FLEX z obudową</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do montażu w poziomie lub w pionie</li> <li>– zestaw zaworów jest zaizolowany, brak konieczności montażu dodatkowej tacy skroplin</li> <li>– złącza fast-on dla opcji elektrycznych: specjalistyczne narzędzia nie są potrzebne</li> <li>– łatwa konserwacja</li> </ul>	<p>FWL-DAT/DAF</p>	 <p>AC</p>	<p>Chłodzenie: 1.46 – 8.02 kW Grzanie: 1.90 – 10.03 kW</p>
	<p><b>FLEX bez obudowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do montażu w poziomie lub w pionie</li> <li>– płynna regulacja przepływu powietrza i prędkości wentylatora</li> <li>– do 70% oszczędności energii</li> <li>– niski poziom głośności</li> </ul>	<p>FWS-AT/AF</p>	 <p>BLDC</p>	<p>Chłodzenie: 2.64 – 10.08 kW Grzanie: 2.46 – 11.18 kW</p>
	<p><b>FLEX bez obudowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do montażu w poziomie lub w pionie</li> <li>– zestaw zaworów jest zaizolowany, brak konieczności montażu dodatkowej tacy skroplin</li> <li>– złącza fast-on dla opcji elektrycznych: specjalistyczne narzędzia nie są potrzebne</li> <li>– łatwa konserwacja</li> </ul>	<p>FWM-DAT/DAF</p>	 <p>AC</p>	<p>Chłodzenie: 1.46 – 8.02 kW Grzanie: 1.90 – 10.03 kW</p>
	<p><b>FLEX bez obudowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do montażu w poziomie lub w pionie</li> <li>– dostępny spręż do 30 Pa</li> <li>– łatwy montaż i konserwacja</li> <li>– 5/6 prędkości wentylatora</li> <li>– wysoka moc przepływu powietrza</li> </ul>	<p>FWE-DT/DF</p>	 <p>AC</p>	<p>Chłodzenie: 1.2 – 5.6 kW Grzanie: 1.3 – 6.3 kW</p>
Klimakonwektor kanałowy	<p><b>Kanałowy niskiego sprężu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do montażu w poziomie</li> <li>– dostępny spręż do 30 Pa</li> <li>– łatwy montaż i konserwacja</li> <li>– 4 prędkości wentylatora</li> <li>– wysoka moc przepływu powietrza</li> </ul>	<p>FWE-CT/CF</p>	 <p>AC</p>	<p>Chłodzenie: 2.10 – 9.96 kW Grzanie: 2.7 – 11.5 kW</p>
	<p><b>Kanałowy średniego sprężu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do montażu w poziomie</li> <li>– natychmiastowa regulacja temperatury i wilgotności względnej</li> <li>– dostępny spręż do 70 Pa</li> <li>– niski poziom głośności</li> </ul>	<p>FWP-CT/CF</p>	 <p>BLDC</p>	<p>Chłodzenie: 1.97 – 8.28 kW Grzanie: 1.99 – 8.46 kW</p>
	<p><b>Kanałowy średniego sprężu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do montażu w poziomie</li> <li>– dostępny spręż do 60 Pa</li> <li>– silniki elektryczne z 7 poziomami prędkości (z zabezpieczeniem termicznym na uzwojeniach)</li> <li>– łatwa konserwacja</li> </ul>	<p>FWB-CT/CF</p>	 <p>AC</p>	<p>Chłodzenie: 1.90 – 8.12 kW Grzanie: 1.99 – 8.46 kW</p>
	<p><b>Kanałowy wysokiego sprężu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do montażu w poziomie lub w pionie</li> <li>– dostępny spręż do 70 Pa</li> <li>– łatwa konserwacja</li> </ul>	<p>FWN-AT/AF</p>	 <p>BLDC</p>	<p>Chłodzenie: 2.83 – 8.75 kW Grzanie: 3.63 – 18.10 kW</p>
	<p><b>Kanałowy wysokiego sprężu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– do montażu w poziomie lub w pionie</li> <li>– dostępny spręż od 60 do 145 Pa</li> <li>– łatwa konserwacja</li> </ul>	<p>FWD-AT/AF</p>	 <p>AC</p>	<p>Chłodzenie: 3.90 – 18.30 kW Grzanie: 4.05 – 21.92 kW</p>
Klimakonwektor naścienny	<p><b>Naścienny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nowa, estetyczna obudowa</li> <li>– Zapewnia optymalną dystrybucję powietrza</li> <li>– Łatwy w instalacji</li> <li>– 3-biegowy silnik wentylatora</li> </ul>	<p>FWT-GT</p>	 <p>AC</p>	<p>Chłodzenie: 2.43 – 5.28 kW Grzanie: 3.22 – 7.33 kW</p>

1	15	2	25	3	35	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	17	18
								•	•	•	•							
		•		•		•	•											
		•		•				•		•								
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•						
		•		•				•		•								
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•						
		•		•				•		•								
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•						
		•		•		•	•	•	•	•		•	•					
		•		•		•		•	•	•		•						
						•	•	•		•		•	•		•		•	
						•	•	•		•		•	•		•		•	
						•	•	•	•	•		•						
						•		•		•		•		•		•		•
		•		•		•	•	•										



# Klimakonwektor typu FLEXI z obudową i silnikiem AC 2-rurowy i 4-rurowy

Jednostka z silnikiem wentylatora na prąd zmienny  
do mocowania w pionie i poziomie

- › Dostępne fabrycznie zamontowane zawory 3-drogowe /4-portowe wł./wyl.
- › Wysokowydajny wymiennik ciepła
- › Zestaw zaworów jest **zaizolowany**, brak konieczności montażu dodatkowej tacy skroplin
- › Zestaw zaworów zawiera zawory regulujące i kieszeń na czujnik
- › Złącza fast-on dla opcji elektrycznych: specjalistyczne narzędzia nie są potrzebne
- OPCJA** › Filtr powietrzny nadający się do mycia, łatwo wymontowywalny do konserwacji
- › Grzałka elektryczna: bez przełącznika do wydajności 2 kW
- › Grzałka elektryczna wyposażona w dwa termostaty zapobiegające przegrzaniu
- › Maksymalne ciśnienie wody wynosi 10 bar
- › Temperatura wody od +5°C do +95°C
- › Standardowa strona podłączenia instalacji wodnej – lewe, elektryczne podłączenie – prawe



FWL-DAT/DAF



FWEC1,2,3A



FWEC3A



ECFWMB6

Sterownik  
SALUS/SIEMENS

FWTOUCH

Klimakonwektor FWL 2-rurowy FLEXI z obudową*										
BEZ ZAWORÓW										
	FWL01DTN	FWL15DTN	FWL02DTN	FWL25DTN	FWL03DTN	FWL35DTN	FWL04DTN	FWL06DTN	FWL08DTN	FWL10DTN
Cena netto za szt.	<b>1 710 zł</b>	<b>1 800 zł</b>	<b>1 910 zł</b>	<b>1 990 zł</b>	<b>2 120 zł</b>	<b>2 280 zł</b>	<b>2 410 zł</b>	<b>2 590 zł</b>	<b>3 480 zł</b>	<b>3 920 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI 230 V ON/OFF										
	FWL01DTV	FWL15DTV	FWL02DTV	FWL25DTV	FWL03DTV	FWL35DTV	FWL04DTV	FWL06DTV	FWL08DTV	FWL10DTV
Cena netto za szt.	<b>2 830 zł</b>	<b>2 900 zł</b>	<b>3 020 zł</b>	<b>3 110 zł</b>	<b>3 230 zł</b>	<b>3 410 zł</b>	<b>3 560 zł</b>	<b>3 740 zł</b>	<b>4 720 zł</b>	<b>5 160 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI UPROSZCZONYMI 230 V ON/OFF										
	FWL01 DATD6V3---	FWL15DAT D6V3---	FWL02DAT D6V3---	FWL25DAT D6V3---	FWL03DAT D6V3---	FWL35DAT D6V3---	FWL04DAT D6V3---	FWL06DAT D6V3---	FWL08DAT D6V3---	FWL10DAT D6V3---
Cena netto za szt.	<b>2 280 zł</b>	<b>2 370 zł</b>	<b>2 470 zł</b>	<b>2 570 zł</b>	<b>2 700 zł</b>	<b>2 860 zł</b>	<b>3 020 zł</b>	<b>3 190 zł</b>	<b>4 110 zł</b>	<b>4 550 zł</b>
Wydajność chłodnicza całkowita <sup>(1)</sup>	kW	154	174	196	242	293	351	433	477	671
Wydajność grzewcza (2-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	214	220	257	320	381	478	510	595	783
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	319	344	344	442	442	640	706	785	1.011
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	47	49	50	48	48	52	53	56	61
Klimakonwektor FWL 4-rurowy FLEXI z obudową*										
BEZ ZAWORÓW										
	FWL01DFN	FWL15DFN	FWL02DFN	FWL25DFN	FWL03DFN	FWL35DFN	FWL04DFN	FWL06DFN	FWL08DFN	FWL10DFN
Cena netto za szt.	<b>1 990 zł</b>	<b>2 090 zł</b>	<b>2 150 zł</b>	<b>2 320 zł</b>	<b>2 410 zł</b>	<b>2 660 zł</b>	<b>2 800 zł</b>	<b>2 980 zł</b>	<b>3 970 zł</b>	<b>4 410 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI 230 V ON/OFF										
	FWL01DFV	FWL15DFV	FWL02DFV	FWL25DFV	FWL03DFV	FWL35DFV	FWL04DFV	FWL06DFV	FWL08DFV	FWL10DFV
Cena netto za szt.	<b>4 000 zł</b>	<b>4 090 zł</b>	<b>4 160 zł</b>	<b>4 330 zł</b>	<b>4 420 zł</b>	<b>4 670 zł</b>	<b>4 810 zł</b>	<b>4 990 zł</b>	<b>6 090 zł</b>	<b>6 520 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI UPROSZCZONYMI 230 V ON/OFF										
	FWL01DAF D6V3---	FWL15DAF D6V3---	FWL02DAF D6V3---	FWL25DAF D6V3---	FWL03DAF D6V3---	FWL35DAF D6V3---	FWL04DAF D6V3---	FWL06DAF D6V3---	FWL08DAF D6V3---	FWL10DAF D6V3---
Cena netto za szt.	<b>3 140 zł</b>	<b>3 240 zł</b>	<b>3 300 zł</b>	<b>3 460 zł</b>	<b>3 560 zł</b>	<b>3 810 zł</b>	<b>4 000 zł</b>	<b>4 180 zł</b>	<b>5 220 zł</b>	<b>5 660 zł</b>
KLIMAKONWEKTOR FLEXI Z OBUDOWĄ 4-RUROWY										
Wydajność chłodnicza całkowita <sup>(1)</sup>	kW	146	169	179	238	287	346	426	467	664
Wydajność grzewcza (4-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	190	202	201	292	308	480	505	530	791
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	307	330	327	432	431	628	690	763	998
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	45	49	50	48	47	51	56	59	60

\* Przykładowe zestawy fabryczne. Inna konfiguracja na zapytanie w biurach techniczno-handlowych.

Uwagi:

(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora: 7°C/12°C

(2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB – Temp. zasilania klimakonwektora 50°C, Przepływ wody jak w trybie chłodzenia

(3) Grzanie: 4-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB; Temp. zasilania klimakonwektora 70°C/60°C

Dodatkowa wężownica 4-rzędowa nie może być użyta w połączeniu z nagrzewnicą elektryczną

Wymagane jest niezależne zasilanie dla zaworu 24 V. Sterowniki FWEC1/2/3A nie są kompatybilne z zaworami 24 V

Do zaworu proporcjonalnego niezbędny jest sterownik FWEC3A.

# Klimakonwektor typu FLEXI bez obudowy i silnikiem AC 2-rurowy i 4-rurowy

Jednostka z silnikiem wentylatora na prąd zmienny do mocowania kanałowego w pionie i poziomie

- › Dostępne **fabrycznie zamontowane zawory 3-drogowe/4-portowe wł./wył.**
- › **Wysokowydajny** wymiennik ciepła
- › Zestaw zaworów jest **zaizolowany**, brak konieczności montażu dodatkowej tacy skroplin
- › Zestaw zaworów zawiera zawory regulujące i kieszeń na czujnik
- › Złącza fast-on dla opcji elektrycznych: specjalistyczne narzędzia nie są potrzebne
- › **Filtr powietrzny nadający się do mycia**, łatwo wymontowalny do konserwacji
- › Grzałka elektryczna: bez przekątnika do wydajności 2 kW
- › Grzałka elektryczna wyposażona w dwa termostaty zapobiegające przegrzaniu
- › Maksymalne ciśnienie wody wynosi 10 bar
- › Temperatura wody od +5°C do +95°C
- › Standardowa strona podłączenia instalacji wodne – lewe, elektryczne podłączenie – prawe

OPCJA

OPCJA



FWM-DAT/DAF



FWEC1,2,3A



FWECSA



Sterownik SALUS/SIEMENS



FWTOUCH

Klimakonwektor FWM 2-rurowy FLEXI bez obudowy*											
BEZ ZAWORÓW											
	FWM01DTN	FWM15DTN	FWM02DTN	FWM25DTN	FWM03DTN	FWM35DTN	FWM04DTN	FWM06DTN	FWM08DTN	FWM10DTN	
Cena netto za szt.	<b>1 330 zł</b>	<b>1 410 zł</b>	<b>1 460 zł</b>	<b>1 570 zł</b>	<b>1 630 zł</b>	<b>1 750 zł</b>	<b>1 820 zł</b>	<b>2 000 zł</b>	<b>2 630 zł</b>	<b>2 980 zł</b>	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI 230 V ON/OFF											
	FWM01DTV	FWM15DTV	FWM02DTV	FWM25DTV	FWM03DTV	FWM35DTV	FWM04DTV	FWM06DTV	FWM08DTV	FWM10DTV	
Cena netto za szt.	<b>2 420 zł</b>	<b>2 510 zł</b>	<b>2 550 zł</b>	<b>2 670 zł</b>	<b>2 710 zł</b>	<b>2 860 zł</b>	<b>2 950 zł</b>	<b>3 130 zł</b>	<b>3 850 zł</b>	<b>4 200 zł</b>	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI UPROSZCZONYMI 230V ON/OFF											
	FWM01DAT D6V3---	FWM15DAT D6V3---	FWM02DAT D6V3---	FWM25DAT D6V3---	FWM03DAT D6V3---	FWM35DAT D6V3---	FWM04DAT D6V3---	FWM06DAT D6V3---	FWM08DAT D6V3---	FWM10DAT D6V3---	
Cena netto za szt.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Wydajność chłodnicza całkowita <sup>(1)</sup>	kW	1,54	1,74	1,96	2,42	2,93	3,51	4,33	4,77	6,71	8,02
Wydajność grzewcza (2-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	2,14	2,20	2,57	3,20	3,81	4,78	5,10	5,95	7,83	10,03
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	319	344	344	442	442	640	706	785	1.011	1.393
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	47	49	50	48	48	52	53	56	61	67

Klimakonwektor FWM 4-rurowy FLEXI bez obudowy*											
BEZ ZAWORÓW											
	FWM01DFN	FWM15DFN	FWM02DFN	FWM25DFN	FWM03DFN	FWM35DFN	FWM04DFN	FWM06DFN	FWM08DFN	FWM10DFN	
Cena netto za szt.	<b>1 580 zł</b>	<b>1 660 zł</b>	<b>1 720 zł</b>	<b>1 880 zł</b>	<b>1 920 zł</b>	<b>2 080 zł</b>	<b>2 210 zł</b>	<b>2 360 zł</b>	<b>3 100 zł</b>	<b>3 460 zł</b>	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI 230 V ON/OFF											
	FWM01DFV	FWM15DFV	FWM02DFV	FWM25DFV	FWM03DFV	FWM35DFV	FWM04DFV	FWM06DFV	FWM08DFV	FWM10DFV	
Cena netto za szt.	<b>3 560 zł</b>	<b>3 630 zł</b>	<b>3 700 zł</b>	<b>3 840 zł</b>	<b>3 900 zł</b>	<b>4 060 zł</b>	<b>4 190 zł</b>	<b>4 340 zł</b>	<b>5 180 zł</b>	<b>5 540 zł</b>	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI UPROSZCZONYMI 230V ON/OFF											
	FWM01DAF PD6V3---	FWM15DAF PD6V3---	FWM02DAF PD6V3---	FWM25DAF PD6V3---	FWM03DAF PD6V3---	FWM35DAF PD6V3---	FWM04DAF PD6V3---	FWM06DAF PD6V3---	FWM08DAF PD6V3---	FWM10DAF PD6V3---	
Cena netto za szt.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Wydajność chłodnicza całkowita <sup>(1)</sup>	kW	1,46	1,69	1,79	2,38	2,87	3,46	4,26	4,67	6,64	7,88
Wydajność grzewcza (4-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	1,90	2,02	2,01	2,92	3,08	4,80	5,05	5,30	7,91	8,35
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	307	330	327	432	431	628	690	763	998	1.362
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	45	49	50	48	47	51	56	59	60	66

\* Przykładowe zestawy fabryczne. Inna konfiguracja na zapytanie w biurach techniczno-handlowych.

Uwagi:

(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C/12°C

(2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB – Temp. zasilania klimakonwektora 50°C, Przepływ wody jak w trybie chłodzenia

(3) Grzanie: 4-rurowy FCU: Temp. wew. 20°CDB; Temp. zasilania klimakonwektora 70°C/60°C

Dodatkowa wężownica 4-rzędowa nie może być użyta w połączeniu z nagrzewnicą elektryczną

Wymagane jest niezależne zasilanie dla zaworu 24 V. Sterowniki FWEC1/2/3A nie są kompatybilne z zaworami 24 V

Do zaworu proporcjonalnego niezbędny jest sterownik FWECSA.

# Klimakonwektor przypodłogowy z silnikiem AC 2-rurowy i 4-rurowy

Jednostka z silnikiem wentylatora na prąd zmienny  
do mocowania w pionie

- › Dostępne **fabrycznie zamontowane zawory 3-drogowe /4-portowe wł./wyl.**
- › **Wysokowydajny** wymiennik ciepła
- › Zestaw zaworów jest **zaizolowany**, brak konieczności montażu dodatkowej tacy skroplin
- › Zestaw zaworów zawiera zawory regulujące i kieszeń na czujnik
- › Złącza fast-on dla opcji elektrycznych: specjalistyczne narzędzia nie są potrzebne
- › **Filtr powietrzny nadający się do mycia**, łatwo wymontowywalny do konserwacji
- OPCJA** › Grzałka elektryczna: bez przełącznika do wydajności 2 kW
- OPCJA** › Grzałka elektryczna wyposażona w dwa termostaty zapobiegające przegrzaniu
- › Maksymalne ciśnienie wody wynosi 10 bar
- › Temperatura wody od +5°C do +95°C
- › Standardowa strona podłączenia instalacji wodnej – lewe, elektryczne podłączenie – prawe



FWV-DAT/DAF



FWEC1,2,3A



FWEC3A



ECFWMB6

Sterownik  
SALUS/SIEMENS

FWTOUCH

Klimakonwektor FWL 2-rurowy przypodłogowy w obudowie*											
BEZ ZAWORÓW											
	FWV01DTN	FWV15DTN	FWV02DTN	FWV25DTN	FWV03DTN	FWV35DTN	FWV04DTN	FWV06DTN	FWV08DTN	FWV10DTN	
Cena netto za szt.	1 660 zł	1 730 zł	1 820 zł	1 940 zł	2 010 zł	2 190 zł	2 310 zł	2 490 zł	3 300 zł	3 750 zł	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI 230 V ON/OFF											
	FWV01DTV	FWV15DTV	FWV02DTV	FWV25DTV	FWV03DTV	FWV35DTV	FWV04DTV	FWV06DTV	FWV08DTV	FWV10DTV	
Cena netto za szt.	2 800 zł	2 880 zł	2 970 zł	3 100 zł	3 160 zł	3 360 zł	3 490 zł	3 670 zł	4 590 zł	5 030 zł	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI UPROSZCZONYMI 230V ON/OFF											
	FWV01DAT D6V3---	FWV15DAT D6V3---	FWV02DAT D6V3---	FWV25DAT D6V3---	FWV03DAT D6V3---	FWV35DAT D6V3---	FWV04DAT D6V3---	FWV06DAT D6V3---	FWV08DAT D6V3---	FWV10DAT D6V3---	
Cena netto za szt.	2 250 zł	2 330 zł	2 420 zł	2 540 zł	2 600 zł	2 790 zł	2 930 zł	3 120 zł	3 960 zł	4 410 zł	
Wydajność chłodnicza całkowita <sup>(1)</sup>	kW	154	174	196	242	293	351	433	477	671	802
Wydajność grzewcza (2-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	214	220	257	320	381	478	510	595	783	1003
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	319	344	344	442	442	640	706	785	1.011	1.393
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	47	49	50	48	48	52	53	56	61	67
Klimakonwektor FWL 4-rurowy przypodłogowy w obudowie*											
4-RUROWY BEZ ZAWORÓW											
	FWV01DFN	FWV15DFN	FWV02DFN	FWV25DFN	FWV03DFN	FWV35DFN	FWV04DFN	FWV06DFN	FWV08DFN	FWV10DFN	
Cena netto za szt.	1 910 zł	2 010 zł	2 090 zł	2 250 zł	2 330 zł	2 510 zł	2 700 zł	2 900 zł	3 790 zł	4 240 zł	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI 230 V ON/OFF											
	FWV01DFV	FWV15DFV	FWV02DFV	FWV25DFV	FWV03DFV	FWV35DFV	FWV04DFV	FWV06DFV	FWV08DFV	FWV10DFV	
Cena netto za szt.	3 990 zł	4 090 zł	4 170 zł	4 320 zł	4 410 zł	4 590 zł	4 780 zł	4 970 zł	5 980 zł	6 430 zł	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI UPROSZCZONYMI 230V ON/OFF											
	FWV01DAF D6V3---	FWV15DAF D6V3---	FWV02DAF D6V3---	FWV25DAF D6V3---	FWV03DAF D6V3---	FWV35DAF D6V3---	FWV04DAF D6V3---	FWV06DAF D6V3---	FWV08DAF D6V3---	FWV10DAF D6V3---	
Cena netto za szt.	3 110 zł	3 200 zł	3 290 zł	3 440 zł	3 510 zł	3 710 zł	3 940 zł	4 150 zł	5 090 zł	5 540 zł	
Wydajność chłodnicza całkowita <sup>(1)</sup>	kW	146	169	179	238	287	346	426	467	664	788
Wydajność grzewcza (4-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	190	202	201	292	308	480	505	530	791	835
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	307	330	327	432	431	628	690	763	998	1.362
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	45	79	50	48	47	51	56	59	60	66

\* Przykładowe zestawy fabryczne. Inna konfiguracja na zapytanie w biurach techniczno-handlowych.

Uwagi:

(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C/12°C

(2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB – Temp. zasilania klimakonwektora 50°C, Przepływ wody jak w trybie chłodzenia

(3) Grzanie: 4-rurowy FCU: Temp. wew. 20°CDB; Temp. zasilania klimakonwektora 70°C/60°C

Dodatkowa węzownica 4-rzędowa nie może być użyta w połączeniu z nagrzewnicą elektryczną


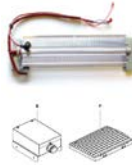







Wymagane jest niezależne zasilanie dla zaworu 24 V. Sterowniki FWEC1/2/3A nie są kompatybilne z zaworami 24V

Do zaworu proporcjonalnego niezbędny jest sterownik FWEC3A.

Wydajność chłodnicza odnosi się do standardowej jednostki na najwyższym biegu.







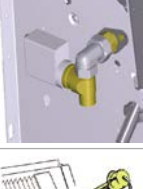
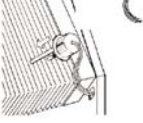
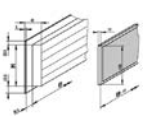
# FWV – FWL – FWM

Akcesoria

Akcesoria dla FWV/FWL/FWM		01	15	02	25	03	35	04	06	08	10																								
<b>Dodatkowy wymiennik ciepła</b> 	Jednorzędowy wymiennik ciepła. Dostarczany jako zestaw: 1) Wymiennik ciepła 2) Płytki mocująca 3) Wkręty samogwintujące	<b>ESRH02A6</b>		<b>ESRH03A6</b>		<b>ESRH06A6</b>		<b>ESRH10A6</b>																											
		290 zł		350 zł		400 zł		510 zł																											
<b>Nagrzewnica elektryczna</b> 	Zestaw zawiera: 1) EEH taśmę grzejną elektryczną 2) E box – elektryczne okablowanie i przekaźniki 3) Zestaw żaroodpornych krutek z tworzywa sztucznego (std grille należy wymienić)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Nagrzewnica</th> <th>Pobór mocy kw</th> <th>Natężenie prądu A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FW01+15</td> <td>EEH01</td> <td>1,0</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>FW02+25</td> <td>EEH02</td> <td>1,5</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>FW03+35</td> <td>EEH03</td> <td>1,6</td> <td>7,3</td> </tr> <tr> <td>FW04+06</td> <td>EEH06</td> <td>2,0</td> <td>9,1</td> </tr> <tr> <td>FW08+10</td> <td>EEH10</td> <td>3,0</td> <td>13,6</td> </tr> </tbody> </table>	Model	Nagrzewnica	Pobór mocy kw	Natężenie prądu A	FW01+15	EEH01	1,0	4,5	FW02+25	EEH02	1,5	6,8	FW03+35	EEH03	1,6	7,3	FW04+06	EEH06	2,0	9,1	FW08+10	EEH10	3,0	13,6	<b>EEH01A6</b>	<b>EEH02A6</b>	<b>EEH03A6</b>	<b>EEH06A6</b>		<b>EEH10A6</b>			
			Model	Nagrzewnica	Pobór mocy kw	Natężenie prądu A																													
			FW01+15	EEH01	1,0	4,5																													
FW02+25	EEH02	1,5	6,8																																
FW03+35	EEH03	1,6	7,3																																
FW04+06	EEH06	2,0	9,1																																
FW08+10	EEH10	3,0	13,6																																
1 200 zł		1 200 zł		1 290 zł		1 360 zł		1 390 zł																											
<b>Zawór 3-drogowy 230 V ON/OFF dla Klimakonwektora 2-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 1 do 35 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 4 do 10 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 230V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Izolację termiczną rur i zaworu 4) 2 szt. zaworu odcinającego	<b>E2MV03A6</b>		<b>E2MV06A6</b>		<b>E2MV10A6</b>																													
		960 zł		960 zł		1 010 zł																													
<b>Zawór 3-drogowy 230 V ON/OFF dla Klimakonwektora 4-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) 2 szt. Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 1 do 35 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 4 do 10 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) 2 szt. Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 230 V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Izolację termiczną rur i zaworu 4) 4 szt. zaworu odcinającego	<b>E4MV03A6</b>		<b>E4MV06A6</b>		<b>E4MV10A6</b>																													
		1 720 zł		1 720 zł		1 800 zł																													
<b>Zawór 2-drogowy 230 V ON/OFF dla Klimakonwektora 2-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 2-drogowego Dla jednostki od 1 do 6 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 8 do 10 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 230 V, całkowity czas otwarcia ok. 4minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zestawu zaworów odcinających	<b>E2MV2B07A6</b>		<b>E2MV2B10A6</b>																															
		440 zł		440 zł																															
<b>Zawór 2-drogowy 230 V ON/OFF dla dodatkowego wymiennika ciepła do Klimakonwektora</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 2-drogowego Dla jednostki od 1 do 10 zawór 1/2" (kvs=1,7) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 230V, całkowity czas otwarcia ok.4minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zestawu zaworów odcinających	<b>E2MV2B07A6</b>		<b>E2MV2B10A6</b>																															
		440 zł		440 zł																															
<b>Zawór 3-drogowy uproszczony 230V ON/OFF dla Klimakonwektora 2-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 1 do 35 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 4 do 10 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 230 V, całkowity czas otwarcia ok.4minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zestawu zaworów odcinających	<b>E2MVD03A6</b>		<b>E2MVD06A6</b>		<b>E2MVD10A6</b>																													
		600 zł		610 zł		630 zł																													
<b>Zawór 3-drogowy uproszczony 230V ON/OFF dla Klimakonwektora 4-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) 2 szt. Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 1 do 35 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 4 do 10 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) 2 szt. Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 230V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zestawu zaworów odcinających	<b>E4MVD03A6</b>		<b>E4MVD06A6</b>		<b>E4MVD10A6</b>																													
		1 080 zł		1 110 zł		1 130 zł																													
<b>Zawór 3-drogowy 24V ON/OFF dla Klimakonwektora 2-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 1 do 35 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 4 do 10 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 24 V, całkowity czas otwarcia ok.4minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Izolację termiczną rur i zaworu 4) 2 szt. zaworu odcinającego	<b>E2M2V03A6</b>		<b>E2M2V06A6</b>		<b>E2M2V10A6</b>																													
		1 010 zł		1 010 zł		1 060 zł																													

# FWV – FWL – FWM

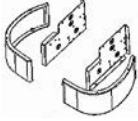















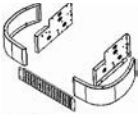
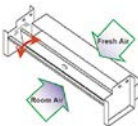
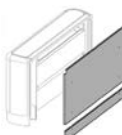
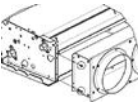
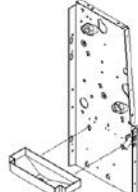





## Akcesoria

Akcesoria dla FWV/FWL/FWM		01	15	02	25	03	35	04	06	08	10
<b>Zawór 3-drogowy 24V ON/OFF dla Klimakonwektora 4-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) 2 szt. Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 1 do 35 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 4 do 10 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) 2 szt. Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 24 V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Izolację termiczną rur i zaworu 4) 4 szt. zaworu odcinającego	<b>E4M2V03A6</b>						<b>E4M2V06A6</b>		<b>E4M2V10A6</b>	
<b>Zawór 3-drogowy proporcjonalny dla Klimakonwektora 2-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 1 do 35 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 4 do 10 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Elektroniczny siłownik zaworu, aktywacja proporcjonalna (zasilanie 24V, całkowity czas otwarcia ok. 8 s, sygnał sterujący 0-10 V) 3) Izolację termiczną rur i zaworu 4) 2 szt. zaworu odcinającego	<b>E2MPV03A6</b>						<b>E2MPV06A6</b>		<b>E2MPV10A6</b>	
<b>Zawór 3-drogowy proporcjonalny dla Klimakonwektora 4-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) 2 szt. Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 1 do 35 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 4 do 10 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) 2 szt. Elektroniczny siłownik zaworu, aktywacja proporcjonalna (zasilanie 24V, całkowity czas otwarcia ok. 8 s, sygnał sterujący 0-10 V) 3) Izolację termiczną rur i zaworu 4) 4 szt. zaworu odcinającego	<b>E4MPV03A6</b>						<b>E4MPV06A6</b>		<b>E4MPV10A6</b>	
<b>Zawór 2-drogowy 24 V ON/OFF dla Klimakonwektora 2-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 2-drogowego Dla jednostki od 1 do 6 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 8 do 10 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 24 V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zestawu zaworów odcinających	<b>E2M2V207A6</b>						<b>E2M2V210A6</b>			
<b>Zawór 2-drogowy 24 V ON/OFF dla dodatkowego wymiennika</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 2-drogowego Dla jednostki od 1 do 10 zawór 1/2" (kvs=1,7) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 24 V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zestawu zaworów odcinających	<b>E2M2V207A6</b>						<b>E2M2V210A6</b>			
<b>Zawór 2-drogowy proporcjonalny dla Klimakonwektora 2-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 2-drogowego Dla jednostki od 1 do 6 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 8 do 10 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Elektroniczny siłownik zaworu, aktywacja proporcjonalna (zasilanie 24V, całkowity czas otwarcia ok. 8 s, sygnał sterujący 0-10 V) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zaworu odcinającego	<b>E2MPV207A6</b>						<b>E2MPV210A6</b>			
<b>Zawór 2-drogowy proporcjonalny dla dodatkowego wymiennika</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 2-drogowego Dla jednostki od 1 do 10 zawór 1/2" (kvs=1,7) 2) Elektroniczny siłownik zaworu, aktywacja proporcjonalna (zasilanie 24 V, całkowity czas otwarcia ok. 8 s, sygnał sterujący 0-10V) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zaworu odcinającego	<b>E2MPV207A6</b>						<b>E2MPV210A6</b>			
<b>Termostat do zatrzymania wentylatora</b> 	Należy go zastosować w celu zatrzymania nawiewu zimnego powietrza podczas ogrzewania. Uchwyt do mocowania termostatu jest w zestawie. Wymagne w połączeniu z sterownikiem.	<b>YFSTA6</b>						<b>90 zł</b>			
<b>Kratka wlotowa i wylotowa</b> 	Kratka wlotowa wykonana z anodowanego aluminium w komplecie z filtrem i ocynkowaną ramą. Kratka wylotowa z podwójnym rzędem z anodowanego aluminium w komplecie z ocynkowaną ramką.	<b>EAIDF02A6</b>		<b>EAIDF03A6</b>		<b>EAIDF06A6</b>		<b>EAIDF10A6</b>			
		810 zł		980 zł		1 280 zł		1 500 zł			







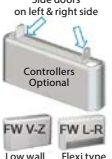



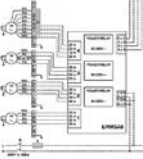

# FWV – FWL – FWM

Akcesoria

Akcesoria dla FWV/FWL/FWM		01	15	02	25	03	35	04	06	08	10																													
<b>Nóżki dla klimakonwektora</b> 	Kit contains: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ESFV</th> <th>ESFVG</th> <th>FWV</th> <th>FWM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>✓</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>✓</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>8</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>		ESFV	ESFVG	FWV	FWM		2	2	✓	✓		2	2	✓	-		0	1	✓	-		4	8	✓	✓		4	4	✓	✓	<b>ESFV06A6</b>								<b>ESFV10A6</b>
			ESFV	ESFVG	FWV	FWM																																		
	2	2	✓	✓																																				
	2	2	✓	-																																				
	0	1	✓	-																																				
	4	8	✓	✓																																				
	4	4	✓	✓																																				
		<b>100 zł</b>								<b>100 zł</b>																														
<b>Nóżki i kratka dla klimakonwektora</b> 		<b>ESFVG02A6</b>	<b>ESFVG03A6</b>	<b>ESFVG06A6</b>				<b>ESFVG10A6</b>																																
		<b>160 zł</b>	<b>180 zł</b>	<b>210 zł</b>		<b>280 zł</b>																																		
<b>Wlot świeżego powietrza</b> 	Stosuje się go w celu zabezpieczenia przed zamrażaniem wody w wymienniku ciepła zimą. W przypadku gdy system nie działa, należy zamknąć żaluzję wlotu powietrza zewnętrznego lub zastosować środek przeciw zamrażaniu.	<b>EFA02A6</b>	<b>EFA03A6</b>	<b>EFA06A6</b>				<b>EFA10A6</b>																																
		<b>350 zł</b>	<b>400 zł</b>	<b>430 zł</b>		<b>470 zł</b>																																		
<b>Tylny panel</b> 	Zalecane zastosowanie w przypadku montażu jednostek gdzie jest uwidocziona tylna strona urządzenia np. z tyłu szklane okna. W przypadku montażu tylnego panelu, jednostka nie może być przymocowana do ściany. W zestaw wchodzi: 1. Tylny górny panel zamykający 2. Tylny dolny panel zamykający 3. Śruby	<b>ERPVO2A6</b>	<b>ERPVO3A6</b>	<b>ERPVO6A6</b>				<b>ERPVO10A6</b>																																
		<b>180 zł</b>	<b>200 zł</b>	<b>240 zł</b>		<b>290 zł</b>																																		
<b>Skrzynka rozprężna z podłączeniami okrągłymi (tylko dla FWM-D)</b> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jednostka</th> <th>Symol skrzynki</th> <th>Ø [mm] x n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rozmiar 01-02</td> <td>EPCC02A6</td> <td>180 × 2</td> </tr> <tr> <td>Rozmiar 25-03</td> <td>EPCC03A6</td> <td>180 × 2</td> </tr> <tr> <td>Rozmiar 35-06</td> <td>EPCC06A6</td> <td>180 × 3</td> </tr> <tr> <td>Rozmiar 08-10</td> <td>EPCC10A6</td> <td>180 × 4</td> </tr> </tbody> </table>	Jednostka	Symol skrzynki	Ø [mm] x n	Rozmiar 01-02	EPCC02A6	180 × 2	Rozmiar 25-03	EPCC03A6	180 × 2	Rozmiar 35-06	EPCC06A6	180 × 3	Rozmiar 08-10	EPCC10A6	180 × 4	<b>EPCC02A6</b>	<b>EPCC03A6</b>	<b>EPCC06A6</b>				<b>EPCC10A6</b>																	
		Jednostka	Symol skrzynki	Ø [mm] x n																																				
Rozmiar 01-02	EPCC02A6	180 × 2																																						
Rozmiar 25-03	EPCC03A6	180 × 2																																						
Rozmiar 35-06	EPCC06A6	180 × 3																																						
Rozmiar 08-10	EPCC10A6	180 × 4																																						
		<b>450 zł</b>	<b>500 zł</b>	<b>630 zł</b>		<b>850 zł</b>																																		
<b>Pionowa taca ociekowa</b> 	Zalecane przy pionowym montażu klimakonwektora	<b>EDPVB6</b>																																						
		<b>50 zł</b>																																						
<b>Pozioma taca ociekowa</b> 	Zalecane przy poziomym montażu klimakonwektora	<b>EDPHB6</b>																																						
		<b>50 zł</b>																																						
<b>Sterownik elektromechaniczny, wbudowany</b> 	Do montażu w urządzeniu. Sterownik ma takie opcje jak: - ręczna zmiana prędkości wentylatora (3 prędkości + stop) - automatyczne ustawienie temperatury - uruchomienie jednostki w trybie chłodzenia/ grzania - przełącznik trybu chłodzenia/grzania - termostat ustawiany ręcznie	<b>ECFWMB6</b>																																						
		<b>190 zł</b>																																						
<b>Sterownik standardowy FWEC1A</b> 	Do instalacji na jednostce lub na ścianie. - Zarządzanie 3-biegowym silnikiem AC (wł/wył i automatyczna zmiana prędkości) - Zarządzanie zaworem włącz/wyłącz - Zarządzanie nagrzewnicą elektryczną - Zmiana trybu pracy chłodzenie/grzanie na podstawie temp. powietrza/wody	<b>FWEC1A</b>																																						
		<b>450 zł</b>																																						
<b>Sterownik zaawansowany FWEC2A</b> 	Cała funkcjonalność FWEC1A oraz dodatkowo: - Zarządzanie 4-biegowym silnikiem went. AC (wł/wył i automatyczna zmiana prędkości) - Kontrola wilgotności względnej powietrza - Integracja z BMS (po protokole Modbus)	<b>FWEC2A</b>																																						
		<b>670 zł</b>																																						
<b>Sterownik zaawansowany plus FWEC3A</b> 	Cała funkcjonalność FWEC2A oraz dodatkowo: - Zarządzanie silnikiem wentylatora BLDC - Zarządzanie zaworem proporcjonalnym - Programator tygodniowy - Konfigurowalne wyjścia cyfrowe	<b>FWEC3A</b>																																						
		<b>900 zł</b>																																						

# FWV – FWL – FWM

## Akcesoria

Akcesoria dla FWV/FWL/FWM		01	15	02	25	03	35	04	06	08	10
<b>Sterownik Split</b> 	Płytki sterowania	<b>FWECSAP</b>									
	Panel sterowania do pilota. Cała funkcjonalność FWEC3A oraz dodatkowo system Master&Slave	<b>FWECSAC</b>									
	Sterownik z ekranem dotykowym (dostępny w 3 kolorach biały/czarny/szary)	<b>FWTOUCH W/B/G</b>									
<b>Zestaw montażowy dla FWEC*A oraz sonda powietrzna</b> 	Zalecane do instalacji FWEC1/2/3A w jednostce z prawej lub lewej strony.  Zalecany tylko dla FWV/FWZ/FWL/FWR	<b>FWECKA</b>									
	 Side doors on left & right side Controllers Optional FW V-Z Low wall Flexi type FW L-R										
<b>Zestaw montażowy ścienny dla sterownika FWEC1/2/3A</b> 	Zalecany w przypadku montażu sterownika FWEC1/2/3A na ścianie	<b>FWFCKA</b>									
<b>Zestaw czujnika temperatury do FWEC*A</b> 	Czujnik FWTSK powinien być podłączony do pilota FWEC*A za pomocą dostarczonego kabla jako akcesorium. Długość kabla czujnika (1,5 m). Czujnik musi być umieszczony na wymienniku ciepła lub na wlocie zaworu.	<b>FWTSKA</b>									
<b>Zestaw czujnika wilgotności dla FWEC2A i FWEC3A</b> 	Do poprawnego działania wymagany jest czujnik temperatury. Zestaw ten umożliwia: – wyświetlenia na sterowniku wilgotności otoczenia – funkcję osuszania w trybie chłodzenia	<b>FWHSKA</b>									
<b>Master/Slave</b> 	Interfejs EPIMSA6 jest używany do podłączenia 4 jednostek równolegle na jednym sterowniku FWEC1/2/3A. Pojemność styków EPIMSA6 wynosi max 4x3A.	<b>EPIMSA6</b>									
<b>Pompka skroplin</b> 	Tylko do montażu pionowego FWL	<b>CDRP1A</b>									



# Klimakonwektor typu FLEXI z obudową i silnikiem DC 2-rurowy i 4-rurowy

Jednostka z bezszczotkowym silnikiem wentylatora  
na prąd stały do mocowania w pionie i poziomie.  
Ciągła regulacja przepływu powietrza oraz modulacja  
prędkości wentylatora

- › Do 70% **oszczędności energii** dzięki technologii bezszczotkowego silnika na prąd stały w porównaniu do technologii tradycyjnej
- › **Natychmiastowa regulacja** temperatury i wilgotności względnej
- › **Niski poziom głośności podczas pracy**
- › Bardzo elastyczne rozwiązania: wiele różnych wielkości, typologii rurociągów i przyłączanych zaworów
- › Nie wymaga dużej **ilości miejsca na instalację**
- › Maksymalne ciśnienie wody wynosi 10 bar
- › Temperatura wody od +5°C do +95°C
- › Standardowa strona podłączenia instalacji wodnej – lewe, elektryczne podłączenie – prawe



FWR-AT/AF



FWEC3A



FWEC3A



PL.RDG200KN



FWTOUCH

Klimakonwektor FWR 2-rurowy FLEXI w obudowie*					
BEZ ZAWORÓW					
	FWR02ATN	FWR03ATN	FWR06ATN	FWR08ATN	
Cena netto za szt.	<b>2 620 zł</b>	<b>2 850 zł</b>	<b>3 280 zł</b>	<b>4 180 zł</b>	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI 230 V ON/OFF					
	FWR02ATV	FWR03ATV	FWR06ATV	FWR08ATV	
Cena netto za szt.	<b>3 660 zł</b>	<b>3 880 zł</b>	<b>4 350 zł</b>	<b>5 330 zł</b>	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI UPROSZCZONYMI 230V ON/OFF					
	FWR02AATD6V3---	FWR03AATD6V3---	FWR06AATD6V3---	FWR08AATD6V3---	
Cena netto za szt.	<b>3 160 zł</b>	<b>3 380 zł</b>	<b>3 840 zł</b>	<b>4 770 zł</b>	
Z ZAWORAMI 2-DROGOWYMI 230V ON/OFF					
	FWR02AATT6V3---	FWR03AATT6V3---	FWR06AATT6V3---	FWR08AATT6V3---	
Cena netto za szt.	<b>2 980 zł</b>	<b>3 210 zł</b>	<b>3 640 zł</b>	<b>4 570 zł</b>	
Wydajność chłodnicza całkowita <sup>(1)</sup>	kW	2.64	4.96	6.32	10.08
Wydajność grzewcza (2-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	3.47	6.40	7.51	11.18
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	560	900	1.200	1.660
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	70	64	71
Klimakonwektor FWR 4-rurowy FLEXI w obudowie*					
BEZ ZAWORÓW					
	FWR02AFN	FWR03AFN	FWR06AFN	FWR08AFN	
Cena netto za szt.	<b>2 870 zł</b>	<b>3 100 zł</b>	<b>3 630 zł</b>	<b>4 620 zł</b>	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI 230 V ON/OFF					
	FWR02AFV	FWR03AFV	FWR06AFV	FWR08AFV	
Cena netto za szt.	<b>4 730 zł</b>	<b>4 960 zł</b>	<b>5 500 zł</b>	<b>6 590 zł</b>	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI UPROSZCZONYMI 230V ON/OFF					
	FWR02AAFD6V3---	FWR03AAFD6V3---	FWR06AAFD6V3---	FWR08AAFD6V3---	
Cena netto za szt.	<b>3 930 zł</b>	<b>4 160 zł</b>	<b>4 760 zł</b>	<b>5 790 zł</b>	
Z ZAWORAMI 2-DROGOWYMI 230V ON/OFF					
	FWR02AAFT6V3---	FWR03AAFT6V3---	FWR06AAFT6V3---	FWR08AAFT6V3---	
Cena netto za szt.	<b>3 630 zł</b>	<b>3 850 zł</b>	<b>4 380 zł</b>	<b>5 400 zł</b>	
Wydajność chłodnicza całkowita <sup>(1)</sup>	kW	2.43	4.96	6.32	10.08
Wydajność grzewcza (4-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	2.46	4.19	6.45	10.06
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	560	900	1.200	1.660
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	70	64	71

\* Przykładowe zestawy fabryczne. Inna konfiguracja na zapytanie w biurach techniczno-handlowych.

Uwagi:

(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C/12°C

(2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB – Temp. zasilania klimakonwektora 50°C, Przepływ wody jak w trybie chłodzenia

(3) Grzanie: 4-rurowy FCU: Temp. wew. 20°CDB; Temp. zasilania klimakonwektora 70°C/60°C

Dodatkowa węzownica 4-rzędowa nie może być użyta w połączeniu z nagrzewnicą elektryczną

Wymagane jest niezależne zasilanie dla zaworu 24 V. Sterowniki FWEC1/2/3A nie są kompatybilne z zaworami 24V

Do jednostek z silnikiem BLDC jest wymagany sterownik FWEC3A

Wydajność chłodnicza odnosi się do standardowej jednostki na najwyższym biegu.



# Klimakonwektor typu FLEXI bez odbudowy z silnikiem DC 2-rurowy i 4-rurowy

Jednostka z bezszczotkowym silnikiem wentylatora na prąd stały do mocowania kanałowego w pionie i poziomie. Ciągła regulacja przepływu powietrza oraz modulacja prędkości wentylatora

- › **Urządzenie dyskretnie** komponuje się z każdym wystrojem wnętrza – widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- › Do 70% **oszczędności energii** dzięki technologii bezszczotkowego silnika na prąd stały w porównaniu do technologii tradycyjnej
- › **Natychmiastowa regulacja** temperatury i wilgotności względnej
- › **Niski poziom głośności podczas pracy**
- › Bardzo elastyczne rozwiązania: wiele różnych wielkości, typologii rurociągów i przyłączanych zaworów
- › Maksymalne ciśnienie wody wynosi 10 bar
- › Temperatura wody od +5°C do +95°C
- › Standardowa strona podłączenia instalacji wodnej – lewe, elektryczne podłączenie – prawe



FWS-AT/AF



FWEC3A



FWEC3A



PL.RDG200KN



FWTOUCH

Klimakonwektor FWS 2-rurowy FLEXI bez obudowy*					
BEZ ZAWORÓW					
		FWS02ATN	FWS03ATN	FWS06ATN	FWS08ATN
	Cena netto za szt.	<b>2 250 zł</b>	<b>2 410 zł</b>	<b>2 760 zł</b>	<b>3 440 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI 230 V ON/OFF					
		FWS02ATV	FWS03ATV	FWS06ATV	FWS08ATV
	Cena netto za szt.	<b>3 290 zł</b>	<b>3 440 zł</b>	<b>3 830 zł</b>	<b>4 590 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI UPROSZCZONYMI 230V ON/OFF					
		FWS02AATD6V3---	FWS03AATD6V3---	FWS06AATD6V3---	FWS08AATD6V3---
	Cena netto za szt.	<b>2 790 zł</b>	<b>2 940 zł</b>	<b>3 320 zł</b>	<b>4 020 zł</b>
Z ZAWORAMI 2-DROGOWYMI 230V ON/OFF					
		FWS02AATT6V3---	FWS03AATT6V3---	FWS06AATT6V3---	FWS08AATT6V3---
	Cena netto za szt.	<b>2 620 zł</b>	<b>2 770 zł</b>	<b>3 130 zł</b>	<b>3 820 zł</b>
Wydajność chłodnicza całkowita <sup>(1)</sup>	kW	2.64	4.96	6.32	10.08
Wydajność grzewcza (2-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	3.47	6.40	7.51	11.18
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	560	900	1.200	1.660
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	70	64	71
Klimakonwektor FWS 4-rurowy FLEXI bez obudowy*					
BEZ ZAWORÓW					
		FWS02AFN	FWS03AFN	FWS06AFN	FWS08AFN
	Cena netto za szt.	<b>2 490 zł</b>	<b>2 690 zł</b>	<b>3 100 zł</b>	<b>3 860 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI 230 V ON/OFF					
		FWS02AFV	FWS03AFV	FWS06AFV	FWS08AFV
	Cena netto za szt.	<b>4 350 zł</b>	<b>4 570 zł</b>	<b>4 960 zł</b>	<b>5 830 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI UPROSZCZONYMI 230V ON/OFF					
		FWS02AAFD6V3---	FWS03AAFD6V3---	FWS06AAFD6V3---	FWS08AAFD6V3---
	Cena netto za szt.	<b>3 560 zł</b>	<b>3 760 zł</b>	<b>4 210 zł</b>	<b>5 040 zł</b>
Z ZAWORAMI 2-DROGOWYMI 230V ON/OFF					
		FWS02AAFT6V3---	FWS03AAFT6V3---	FWS06AAFT6V3---	FWS08AAFT6V3---
	Cena netto za szt.	<b>3 240 zł</b>	<b>3 450 zł</b>	<b>3 850 zł</b>	<b>4 640 zł</b>
Wydajność grzewcza (4-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	2.43	4.96	6.32	10.08
Wydajność grzewcza (4-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	2.46	4.19	6.45	10.06
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	560	900	1.200	1.660
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	70	64	71

\* Przykładowe zestawy fabryczne. Inna konfiguracja na zapytanie w biurach techniczno-handlowych.

Uwagi:

(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C/12°C

(2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB – Temp. zasilania klimakonwektora 50°C, Przepływ wody jak w trybie chłodzenia

(3) Grzanie: 4-rurowy FCU: Temp. wew. 20°CDB; Temp. zasilania klimakonwektora 70°C/60°C

Dodatkowa węzownica 4-rzędowa nie może być użyta w połączeniu z nagrzewnicą elektryczną

Wymagane jest niezależne zasilanie dla zaworu 24 V. Sterowniki FWEC1/2/3A nie są kompatybilne z zaworami 24V

Do jednostek z silnikiem BLDC jest wymagany sterownik FWEC3A

Wydajność chłodnicza odnosi się do standardowej jednostki na najwyższym biegu.



# Klimakonwektor przypodłogowy z silnikiem DC 2-rurowy i 4-rurowy

Jednostka z bezszczotkowym silnikiem wentylatora na prąd stały do mocowania w pionie. Ciągła regulacja przepływu powietrza oraz modulacja prędkości wentylatora

- › Do 70% **oszczędności energii** dzięki technologii bezszczotkowego silnika na prąd stały w porównaniu do technologii tradycyjnej
- › **Natychmiastowa regulacja** temperatury i wilgotności względnej
- › **Niski poziom głośności podczas pracy**
- › Bardzo elastyczne rozwiązania: wiele różnych wielkości, typologii rurociągów i przyłączanych zaworów
- › Nie wymaga **dużej ilości miejsca na instalację**
- › Maksymalne ciśnienie wody wynosi 10 bar
- › Temperatura wody od +5°C do +95°C
- › Standardowa strona podłączenia instalacji wodnej – lewe, elektryczne podłączenie – prawe



FWZ-AT/AF



FWEC3A



FWEC3A

Sterownik  
SALUS/SIEMENS

FWTOUCH

Klimakonwektor FWZ 2-rurowy przypodłogowy w obudowie*					
BEZ ZAWORÓW					
	FWZ02ATN	FWZ03ATN	FWZ06ATN	FWZ08ATN	
Cena netto za szt.	<b>2 510 zł</b>	<b>2 660 zł</b>	<b>3 070 zł</b>	<b>3 840 zł</b>	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI 230 V ON/OFF					
	FWZ02ATV	FWZ03ATV	FWZ06ATV	FWZ08ATV	
Cena netto za szt.	<b>3 540 zł</b>	<b>3 680 zł</b>	<b>4 140 zł</b>	<b>4 990 zł</b>	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI UPROSZCZONYMI 230 V ON/OFF					
	FWZ02AATD6V3---	FWZ03AATD6V3---	FWZ06AATD6V3---	FWZ08AATD6V3---	
Cena netto za szt.	<b>3 040 zł</b>	<b>3 190 zł</b>	<b>3 630 zł</b>	<b>4 430 zł</b>	
Z ZAWORAMI 2-DROGOWYMI 230V ON/OFF					
	FWZ02AATT6V3---	FWZ03AATT6V3---	FWZ06AATT6V3---	FWZ08AATT6V3---	
Cena netto za szt.	<b>2 870 zł</b>	<b>3 030 zł</b>	<b>3 440 zł</b>	<b>4 230 zł</b>	
Wydajność chłodnicza całkowita <sup>(1)</sup>	kW	2.64	4.96	6.32	10.08
Wydajność grzewcza (2-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	3.47	6.40	7.51	11.18
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	560	900	1.200	1.660
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	70	64	71
Klimakonwektor FWZ 4-rurowy przypodłogowy w obudowie*					
BEZ ZAWORÓW					
	FWZ02AFN	FWZ03AFN	FWZ06AFN	FWZ08AFN	
Cena netto za szt.	<b>2 730 zł</b>	<b>2 900 zł</b>	<b>3 450 zł</b>	<b>4 240 zł</b>	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI 230 V ON/OFF					
	FWZ02AFV	FWZ03AFV	FWZ06AFV	FWZ08AFV	
Cena netto za szt.	<b>4 600 zł</b>	<b>4 780 zł</b>	<b>5 310 zł</b>	<b>6 200 zł</b>	
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI UPROSZCZONYMI 230 V ON/OFF					
	FWZ02AAFD6V3---	FWZ03AAFD6V3---	FWZ06AAFD6V3---	FWZ08AAFD6V3---	
Cena netto za szt.	<b>3 810 zł</b>	<b>3 980 zł</b>	<b>4 570 zł</b>	<b>5 400 zł</b>	
Z ZAWORAMI 2-DROGOWYMI 230 V ON/OFF					
	FWZ02AAFT6V3---	FWZ03AAFT6V3---	FWZ06AAFT6V3---	FWZ08AAFT6V3---	
Cena netto za szt.	<b>3 490 zł</b>	<b>3 660 zł</b>	<b>4 190 zł</b>	<b>5 020 zł</b>	
Wydajność chłodnicza całkowita <sup>(1)</sup>	kW	2.43	4.96	6.32	10.08
Wydajność grzewcza (4-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	2.46	4.19	6.45	10.06
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	560	900	1.200	1.660
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	70	64	71

\* Przykładowe zestawy fabryczne. Inna konfiguracja na zapytanie w biurach techniczno-handlowych.

Uwagi:

(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C/12°C

(2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB – Temp. zasilania klimakonwektora 50°C, Przepływ wody jak w trybie chłodzenia

(3) Grzanie: 4-rurowy FCU: Temp. wew. 20°CDB; Temp. zasilania klimakonwektora 70°C/60°C

Dodatkowa węzownica 4-rzędowa nie może być użyta w połączeniu z nagrzewnicą elektryczną

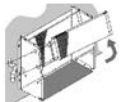
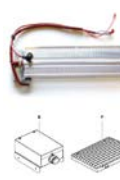




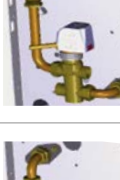


Wymagane jest niezależne zasilanie dla zaworu 24 V. Sterowniki FWEC1/2/3A nie są kompatybilne z zaworami 24 V

Do jednostek z silnikiem BLDC jest wymagany sterownik FWEC3A

Wydajność chłodnicza odnosi się do standardowej jednostki na najwyższym biegu.






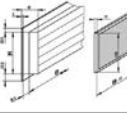
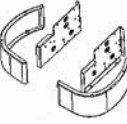






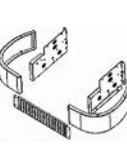









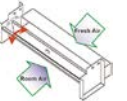
# FWZ – FWR – FWS

Akcesoria

Akcesoria dla FWZ/FWR/FWS		02	03	06	08																				
<b>Dodatkowy wymiennik ciepła</b> 	Jednorzędowy wymiennik ciepła. Dostarczany jako zestaw: 1) Wymiennik ciepła 2) Płytki mocująca 3) Wkręty samogwintujące	<b>ESRH02A6</b>	<b>ESRH03A6</b>	<b>ESRH06A6</b>	<b>ESRH10A6</b>																				
		<b>290 zł</b>	<b>350 zł</b>	<b>400 zł</b>	<b>510 zł</b>																				
<b>Nagrzewnica elektryczna</b> 	Zestaw zawiera: 1) EEH taśmę grzejną elektryczną 2) E box – elektryczne okablowanie i przełącznik 3) Zestaw żaroodpornych krutek z tworzywa sztucznego (std grille należy wymienić) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Nagrzewnica</th> <th>Pobór mocy kw</th> <th>Natężenie prądu A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FW02</td> <td>EEH02</td> <td>1,5</td> <td>6,8</td> </tr> <tr> <td>FW03</td> <td>EEH03</td> <td>1,6</td> <td>7,3</td> </tr> <tr> <td>FW06</td> <td>EEH06</td> <td>2,0</td> <td>9,1</td> </tr> <tr> <td>FW08</td> <td>EEH10</td> <td>3,0</td> <td>13,6</td> </tr> </tbody> </table>	Model	Nagrzewnica	Pobór mocy kw	Natężenie prądu A	FW02	EEH02	1,5	6,8	FW03	EEH03	1,6	7,3	FW06	EEH06	2,0	9,1	FW08	EEH10	3,0	13,6	<b>EEH02A6</b>	<b>EEH03A6</b>	<b>EEH06A6</b>	<b>EEH10A6</b>
		Model	Nagrzewnica	Pobór mocy kw	Natężenie prądu A																				
FW02	EEH02	1,5	6,8																						
FW03	EEH03	1,6	7,3																						
FW06	EEH06	2,0	9,1																						
FW08	EEH10	3,0	13,6																						
		<b>1 200 zł</b>	<b>1 290 zł</b>	<b>1 360 zł</b>	<b>1 390 zł</b>																				
<b>Zawór 3-drogowy 230 V ON/OFF dla Klimakonwektora 2-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 2 do 6 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki w rozmiarze 8 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 230 V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Izolację termiczną rur i zaworu 4) 2 szt. zaworu odcinającego	<b>E2MV03A6</b>			<b>E2MV10A6</b>																				
		<b>960 zł</b>			<b>1 010 zł</b>																				
<b>Zawór 3-drogowy 230 V ON/OFF dla Klimakonwektora 4-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) 2 szt. Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 2 do 6 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki w rozmiarze 8 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 230 V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Izolację termiczną rur i zaworu 4) 4 szt. zaworu odcinającego	<b>E4MV03A6</b>			<b>E4MV10A6</b>																				
		<b>1 720 zł</b>			<b>1 800 zł</b>																				
<b>Zawór 2-drogowy 230 V ON/OFF dla Klimakonwektora 2-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 2-drogowego Dla jednostki od 2 do 6 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki w rozmiarze 8 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 230 V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zestawu zaworów odcinających	<b>E2MV2B07A6</b>			<b>E2MV2B10A6</b>																				
		<b>440 zł</b>			<b>440 zł</b>																				
<b>Zawór 2-drogowy 230 V ON/OFF dla dodatkowego wymiennika ciepła do Klimakonwektora</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 2-drogowego Dla jednostki od 2 do 8 zawór 1/2" (kvs=1,7) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 230 V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zestawu zaworów odcinających	<b>E2MV2B07A6</b>																							
		<b>440 zł</b>																							
<b>Zawór 3-drogowy uproszczony 230V ON/OFF dla Klimakonwektora 2-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 2 do 3 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 6 do 8 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 230V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zestawu zaworów odcinających	<b>E2MVD03A6</b>	<b>E2MVD06A6</b>	<b>E2MVD10A6</b>																					
		<b>600 zł</b>	<b>610 zł</b>	<b>630 zł</b>																					
<b>Zawór 3-drogowy uproszczony 230V ON/OFF dla Klimakonwektora 4-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) 2 szt. Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 2 do 3 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 6 do 8 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 230 V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zestawu zaworów odcinających	<b>E4MVD03A6</b>	<b>E4MVD06A6</b>	<b>E4MVD10A6</b>																					
		<b>1 080 zł</b>	<b>1 110 zł</b>	<b>1 130 zł</b>																					
<b>Zawór 3-drogowy 24V ON/OFF dla Klimakonwektora 2-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 2 do 3 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 6 do 8 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 24 V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Izolację termiczną rur i zaworu 4) 2 szt. zaworu odcinającego	<b>E2M2V03A6</b>	<b>E2M2V06A6</b>	<b>E2M2V10A6</b>																					
		<b>1 010 zł</b>	<b>1 010 zł</b>	<b>1 060 zł</b>																					

# FWZ – FWR – FWS

## Akcesoria

Akcesoria dla FWZ/FWR/FWS		02	03	06	08															
<b>Zawór 3-drogowy 24 V ON/OFF dla Klimakonwektora 4-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) 2 szt. Korpus zaworu 3-drogowego Dla jednostki od 2 do 3 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 6 do 8 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 24 V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Izolację termiczną rur i zaworu 4) 4 szt. zaworu odcinającego	<b>E4M2V03A6</b>		<b>E4M2V06A6</b>	<b>E4M2V10A6</b>															
						<b>1 810 zł</b>	<b>1 810 zł</b>	<b>1 910 zł</b>												
<b>Zawór 2-drogowy 24 V ON/OFF dla Klimakonwektora 2-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 2-drogowego Dla jednostki od 2 do 6 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki w rozmiarze 8 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 24 V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zestawu zaworów odcinających	<b>E2M2V207A6</b>			<b>E2M2V210A6</b>															
						<b>440 zł</b>	<b>440 zł</b>													
<b>Zawór 2-drogowy 24 V ON/OFF dla dodatkowego wymiennika</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 2-drogowego Dla jednostki od 2 do 8 zawór 1/2" (kvs=1,7) 2) Siłownik elektrotermiczny ON/OFF, zasilanie 24 V, całkowity czas otwarcia ok. 4 minuty. NC (normalnie zamknięty) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zestawu zaworów odcinających	<b>E2M2V207A6</b>																		
						<b>440 zł</b>	<b>440 zł</b>													
<b>Zawór 2-drogowy proporcjonalny dla Klimakonwektora 2-rurowego</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 2-drogowego Dla jednostki od 1 do 6 zawór 1/2" (kvs=1,7) Dla jednostki od 8 do 10 zawór 3/4" (kvs=2,8) 2) Elektroniczny siłownik zaworu, aktywacja proporcjonalna (zasilanie 24 V, całkowity czas otwarcia ok. 8 s, sygnał sterujący 0-10V) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zaworu odcinającego	<b>E2MPV207A6</b>			<b>E2MPV210A6</b>															
						<b>1 070 zł</b>	<b>1 070 zł</b>													
<b>Zawór 2-drogowy proporcjonalny dla dodatkowego wymiennika</b> 	Zestaw zawiera: 1) Korpus zaworu 2-drogowego Dla jednostki od 1 do 10 zawór 1/2" (kvs=1,7) 2) Elektroniczny siłownik zaworu, aktywacja proporcjonalna (zasilanie 24 V, całkowity czas otwarcia ok. 8 s, sygnał sterujący 0-10 V) 3) Nie jest zaizolowany 4) Nie zawiera zaworu odcinającego	<b>E2MPV207A6</b>																		
						<b>1 070 zł</b>	<b>1 070 zł</b>													
<b>Kratka wlotowa i wylotowa</b> 	Kratka wlotowa wykonana z anodowanego aluminium w komplecie z filtrem i ocynkowaną ramą. Kratka wylotowa z podwójnym rzędem z anodowanego aluminium w komplecie z ocynkowaną ramką.	<b>EAIDF02A6</b>	<b>EAIDF03A6</b>	<b>EAIDF06A6</b>	<b>EAIDF10A6</b>															
		<b>810 zł</b>	<b>980 zł</b>	<b>1 280 zł</b>	<b>1 500 zł</b>															
<b>Nóżki dla klimakonwektora</b> 	Zestaw zawiera: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ESFV</th> <th>ESFVG</th> <th>FWZ</th> <th>FWS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>✓</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		ESFV	ESFVG	FWZ	FWS		2	2	✓	✓		2	2	✓	-	<b>ESFV06A6</b>			<b>ESFV10A6</b>
			ESFV	ESFVG	FWZ	FWS														
	2	2	✓	✓																
	2	2	✓	-																
<b>100 zł</b>	<b>100 zł</b>																			
<b>Nóżki i kratka dla klimakonwektora</b> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>✓</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>8</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>		0	1	✓	-		4	8	✓	✓		4	4	✓	✓	<b>ESFVG02A6</b>	<b>ESFVG03A6</b>	<b>ESFVG06A6</b>	<b>ESFVG10A6</b>
			0	1	✓	-														
	4	8	✓	✓																
	4	4	✓	✓																
<b>160 zł</b>	<b>180 zł</b>	<b>210 zł</b>	<b>280 zł</b>																	
<b>Wlot świeżego powietrza</b> 	Stosuje się go w celu zabezpieczenia przed zamrażaniem wody w wymienniku ciepła zimą. W przypadku gdy system nie działa, należy zamknąć żaluzję wlotu powietrza zewnętrznego lub zastosować środek przeciw zamrażaniu.	<b>EFA02A6</b>	<b>EFA03A6</b>	<b>EFA06A6</b>	<b>EFA10A6</b>															
		<b>350 zł</b>	<b>400 zł</b>	<b>430 zł</b>	<b>470 zł</b>															

# Klimakonwektor kanałowy o niskim sprężu z silnikiem AC 2-rurowy i 4-rurowy

Jednostka z silnikiem wentylatora na prąd zmienny do mocowania kanałowego w poziomie



FWE-CT/CF

- › Łatwy montaż i konserwacja
- › Silnik wentylatora z 4 ustawieniami prędkości
- › Wysoka moc przepływu powietrza
- › Gama przewodowych sterowników elektronicznych
- › Dostępny spręż do 30 Pa
- › Szeroki zakres pracy
- › Standardowo dostępne przyłącze wody z lewej i z prawej strony
- › Powiększona taca do skroplin w standardzie
- OPCJA › Zawór montowany fabrycznie (zarówno z lewej, jak i z prawej strony)
- › Filtr nylonowy klasy G2
- › Izolacja polietylenowa obudowy/przegrzaniu
- › Maksymalne ciśnienie wody wynosi 16bar
- › Maksymalny spręż powietrza 40Pa
- › Temperatura wody od +3°C do +70°C
- › Temperatura powietrza od +10°C do +36°C
- › Standardowa strona podłączenia instalacji wodnej oraz elektryczne – lewe



FWE1,2,3A



FWECSA



Sterownik SALUS/SIEMENS



FWTOUCH

Klimakonwektor FWE-CT 2-rurowy kanałowy o niskim sprężu*							
BEZ ZAWORÓW							
	FWE02CT	FWE03CT	FWE04CT	FWE06CT	FWE07CT	FWE08CT	FWE10CT
Cena netto za szt.	<b>1 280 zł</b>	<b>1 460 zł</b>	<b>1 570 zł</b>	<b>2 060 zł</b>	<b>2 210 zł</b>	<b>2 590 zł</b>	<b>3 120 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI							
	FWE02CTV	FWE03CTV	FWE04CTV	FWE06CTV	FWE07CTV	FWE08CTV	FWE10CTV
Cena netto za szt.	<b>2 210 zł</b>	<b>2 380 zł</b>	<b>2 510 zł</b>	<b>2 990 zł</b>	<b>3 150 zł</b>	<b>3 530 zł</b>	<b>4 050 zł</b>
Z ZAWORAMI 2-DROGOWYMI							
	FWE02CTT	FWE03CTT	FWE04CTT	FWE06CTT	FWE07CTT	FWE08CTT	FWE10CTT
Cena netto za szt.	<b>1 810 zł</b>	<b>1 990 zł</b>	<b>2 100 zł</b>	<b>2 590 zł</b>	<b>2 750 zł</b>	<b>3 120 zł</b>	<b>3 650 zł</b>
Wydajność chłodnicza całkowita (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	2.17	3.22	4.34	6.06	6.83	7.84
Wydajność grzewcza (2-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	2.79	4.28	5.61	7.66	9.26	10.50
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	430	638	910	1.195	1.559	2.177
Poziom mocy akustycznej (najwyższy bieg)	dB(A)	51	61	58	62	62	64
Klimakonwektor FWE-CT 4-rurowy kanałowy o niskim sprężu*							
BEZ ZAWORÓW							
	FWE02CF	FWE03CF	FWE04CF	FWE06CF	FWE07CF	FWE08CF	FWE10CF
Cena netto za szt.	<b>1 490 zł</b>	<b>1 700 zł</b>	<b>1 840 zł</b>	<b>2 360 zł</b>	<b>2 530 zł</b>	<b>2 960 zł</b>	<b>3 490 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI							
	FWE02CFV	FWE03CFV	FWE04CFV	FWE06CFV	FWE07CFV	FWE08CFV	FWE10CFV
Cena netto za szt.	<b>3 130 zł</b>	<b>3 330 zł</b>	<b>3 470 zł</b>	<b>4 000 zł</b>	<b>4 160 zł</b>	<b>4 600 zł</b>	<b>5 120 zł</b>
Z ZAWORAMI 2-DROGOWYMI							
	FWE02CFT	FWE03CFT	FWE04CFT	FWE06CFT	FWE07CFT	FWE08CFT	FWE10CFT
Cena netto za szt.	<b>2 540 zł</b>	<b>2 750 zł</b>	<b>2 880 zł</b>	<b>3 410 zł</b>	<b>3 570 zł</b>	<b>4 010 zł</b>	<b>4 530 zł</b>
Wydajność chłodnicza całkowita (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	2.10	3.16	3.98	6.05	6.78	7.79
Wydajność grzewcza (4-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	2.30	3.53	4.56	6.17	7.60	8.52
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	416	626	835	1.193	1.548	2.166
Poziom mocy akustycznej (najwyższy bieg)	dB(A)	51	61	58	62	62	64

Akcesoria dla FWE-C	02	03	04	06	07	08	10
<b>Zawór 3-drogowy on/off 230V dla klimakonwektora 2-rurowego</b>	<b>EK2MV3B10C5</b>						
	<b>450 zł</b>						
<b>Zawór 2-drogowy on/off 230V dla klimakonwektora 2-rurowego</b>	<b>EK2MV2B10C5</b>						
	<b>360 zł</b>						
<b>Zawór 3-drogowy on/off 230V dla klimakonwektora 4-rurowego</b>	<b>EK4MV3B10C5</b>						
	<b>790 zł</b>						
<b>Zawór 2-drogowy on/off 230V dla klimakonwektora 4-rurowego</b>	<b>EK4MV2B10C5</b>						
	<b>680 zł</b>						

\* Przykładowe zestawy fabryczne. Inna konfiguracja na zapytanie w biurach techniczno-handlowych.

Uwagi:

(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C/12°C

(2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB – Temp. zasilania klimakonwektora 50°C, Przepływ wody jak w trybie chłodzenia

(3) Grzanie: 4-rurowy FCU: Temp. wew. 20°CDB; Temp. zasilania klimakonwektora 50°C/40°C

# Klimakonwektor kanałowy o niskim sprężu – silnik AC



Jednostka z silnikiem wentylatora na prąd zmienny do mocowania kanałowego w pionie i poziomie

- › Mała wysokość obudowy 200 mm
- › Wentylator Sirocco zapewnia cichą pracę
- › Otwarte sterowanie
- › Wiele fabrycznie montowanych kombinacji zaworów
- › Większa elastyczność w zakresie ustawień wydajności w terenie
- › Filtr powietrza można wyjąć w prosty sposób do czyszczenia

FWE-DT/DF



FWEI1,2,3A



FWECSA



Sterownik SALUS/SIEMENS



FWTOUCH

Klimakonwektor FWE-DT 2-rurowy kanałowy o niskim sprężu*								
<b>FWE**DATNSV3-L/R/S/T*</b> , 2-rurowy bez zaworów	FWE03DATNSV3-L	FWE04DATNSV3-L	FWE05DATNSV3-L	FWE06DATNSV3-L	FWE07DATNSV3-L	FWE08DATNSV3-L	FWE10DATNSV3-L	FWE11DATNSV3-L
Cena netto za szt.	<b>1 330 zł</b>	<b>1 370 zł</b>	<b>1 420 zł</b>	<b>1 670 zł</b>	<b>1 810 zł</b>	<b>1 850 zł</b>	<b>1 890 zł</b>	<b>1 980 zł</b>
<b>FWE**DATVSV3-L/R/S/T*</b> , 2-rurowy z zaworami 3-drogowymi 230 V ON/OFF	FWE03DATVSV3-L	FWE04DATVSV3-L	FWE05DATVSV3-L	FWE06DATVSV3-L	FWE07DATVSV3-L	FWE08DATVSV3-L	FWE10DATVSV3-L	FWE11DATVSV3-L
Cena netto za szt.	<b>1 990 zł</b>	<b>2 000 zł</b>	<b>2 070 zł</b>	<b>2 250 zł</b>	<b>2 380 zł</b>	<b>2 440 zł</b>	<b>2 500 zł</b>	<b>2 580 zł</b>
<b>FWE**DATT5V3-L/R/S/T*</b> , 2-rurowy z zaworami 2-drogowymi 230 V ON/OFF	FWE03DATT5V3-L	FWE04DATT5V3-L	FWE05DATT5V3-L	FWE06DATT5V3-L	FWE07DATT5V3-L	FWE08DATT5V3-L	FWE10DATT5V3-L	FWE11DATT5V3-L
Cena netto za szt.	<b>1 840 zł</b>	<b>1 860 zł</b>	<b>1 930 zł</b>	<b>2 100 zł</b>	<b>2 250 zł</b>	<b>2 310 zł</b>	<b>2 350 zł</b>	<b>2 440 zł</b>
Wydajność chłodnicza całkowita (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	1,77	2,06	2,58	3,12	3,83	3,92	5,60
Wydajność grzewcza (2-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	2,28	2,65	3,33	4,03	4,98	5,11	7,43
Przepływ powietrza (najwyższy bieg)	m <sup>3</sup> /h	365	385	488	676	820	725	1031
Poziom mocy akustycznej (najwyższy bieg)	dB(A)	42	44	50	50	50	50	59
Klimakonwektor FWE-DT 4-rurowy kanałowy o niskim sprężu*								
<b>FWE**DAFNSV3-L/R/S/T*</b> , 4-rurowy, bez zaworów	FWE03DAFNSV3-L	FWE04DAFNSV3-L	FWE05DAFNSV3-L	FWE06DAFNSV3-L	FWE07DAFNSV3-L	FWE08DAFNSV3-L	FWE10DAFNSV3-L	FWE11DAFNSV3-L
Cena netto za szt.	<b>1 500 zł</b>	<b>1 620 zł</b>	<b>1 670 zł</b>	<b>1 970 zł</b>	<b>2 120 zł</b>	<b>2 170 zł</b>	<b>2 210 zł</b>	<b>2 290 zł</b>
<b>FWE**DAFVSV3-L/R/S/T*</b> , 4-rurowy z zaworami 3-drogowymi 230 V ON/OFF	FWE03DAFVSV3-L	FWE04DAFVSV3-L	FWE05DAFVSV3-L	FWE06DAFVSV3-L	FWE07DAFVSV3-L	FWE08DAFVSV3-L	FWE10DAFVSV3-L	FWE11DAFVSV3-L
Cena netto za szt.	<b>2 640 zł</b>	<b>2 800 zł</b>	<b>2 870 zł</b>	<b>3 070 zł</b>	<b>3 270 zł</b>	<b>3 320 zł</b>	<b>3 380 zł</b>	<b>3 460 zł</b>
<b>FWE**DAFT5V3-L/R/S/T*</b> , 4-rurowy z zaworami 2-drogowymi 230 V ON/OFF	FWE03DAFT5V3-L	FWE04DAFT5V3-L	FWE05DAFT5V3-L	FWE06DAFT5V3-L	FWE07DAFT5V3-L	FWE08DAFT5V3-L	FWE10DAFT5V3-L	FWE11DAFT5V3-L
Cena netto za szt.	<b>2 360 zł</b>	<b>2 530 zł</b>	<b>2 590 zł</b>	<b>2 790 zł</b>	<b>2 980 zł</b>	<b>3 040 zł</b>	<b>3 100 zł</b>	<b>3 180 zł</b>
Wydajność chłodnicza całkowita (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	1,94	2,06	2,58	3,12	3,42	3,92	5,60
Wydajność grzewcza (4-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	2,11	2,61	2,94	3,84	4,57	4,57	6,18
Przepływ powietrza (najwyższy bieg)	m <sup>3</sup> /h	407	385	488	677	725	725	1032
Poziom mocy akustycznej (najwyższy bieg)	dB(A)	45	44	50	50	50	50	59

Uwagi:

(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C/12°C

(2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°CDB; Temp. zasilania klimakonwektora 50°C; Przepływ wody jak w trybie chłodzenia

(3) Grzanie: 4-rurowy FCU: Temp. wew. 20°CDB; Temp. zasilania klimakonwektora 50°C/40°C

\* L – Lewa strona podłączenia instalacji wodnej i prawa strona podłączenia elektrycznego; \* R – Prawa strona podłączenia instalacji wodnej i lewa strona podłączenia elektrycznego

\* S – Lewa strona podłączenia instalacji wodnej i lewa strona podłączenia elektrycznego; \* T – Prawa strona podłączenia instalacji wodnej i prawa strona podłączenia elektrycznego

Akcesoria dla FWE-D	03	04	05	06	07	08	10	11
<b>Zawór 3-drogowy proporcjonalny dla klimakonwektorów 2-rurowych</b>	<b>E4V2PN04V3DA</b>		<b>E4V2PN06V3DA</b>			<b>E4V2PN10V3DA</b>		
	<b>1 740 zł</b>		<b>1 740 zł</b>			<b>1 740 zł</b>		
<b>Zawór 3-drogowy proporcjonalny dla klimakonwektorów 4-rurowych</b>	<b>E4V4PN04V3DA</b>		<b>E4V4PN06V3DA</b>			<b>E4V4PN10V3DA</b>		
	<b>3 460 zł</b>		<b>3 460 zł</b>			<b>3 460 zł</b>		
<b>Zawór 2-drogowy 230V ON/OFF dla klimakonwektorów 2-rurowych</b>	<b>E2V2VN01V3WA</b>				<b>460 zł</b>			
<b>Zawór 2-drogowy 230V ON/OFF dla klimakonwektorów 4-rurowych</b>	<b>E2V4VN01V3WA</b>				<b>880 zł</b>			
<b>Zawór 3-drogowy 230V ON/OFF dla klimakonwektorów 2-rurowych</b>	<b>E3V2VN02V3WA</b>				<b>600 zł</b>			
<b>Zawór 3-drogowy 230V ON/OFF dla klimakonwektorów 4-rurowych</b>	<b>E3V4VN02V3WA</b>				<b>1 190 zł</b>			



# Klimakonwektor kanałowy o średnim sprężu – silnik AC

Jednostka z silnikiem wentylatora na prąd zmienny do mocowania kanałowego w poziomie

- › Dostępny spręż do 80 Pa
- › **Kompaktowe wymiary** ułatwiają montaż w wąskiej przestrzeni międzystropowej 3-, 4- lub 6-rzędowy wymiennik ciepła
- › Taca skroplin do zbierania kondensatu z: wymiennika ciepła i zaworów regulacyjnych
- › **Silniki elektryczne z 7 poziomami prędkości** (z zabezpieczeniem termicznym na uzwojeniach)
- › Wszystkie 7 poziomów prędkości **zostały ustawione fabrycznie** w zespole listew zaciskowych skrzynki elektrycznej
- › **Filtr powietrzny nadający się do mycia**, łatwo wymontowywalny do konserwacji
- › Maksymalne ciśnienie wody wynosi 10 bar
- › Temperatura wody od +5°C do +95°C
- › Standardowa strona podłączenia instalacji wodnej oraz elektrycznej – lewe podłączenie



FWB-CT/CF



FWEC1,2,3A




FWECSA



Sterownik SALUS/SIEMENS



FWTOUCH







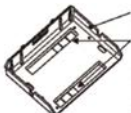



<b>Klimakonwektor FWB 2-rurowy kanałowy o średnim sprężu*</b>								
BEZ ZAWORÓW	FWB04CTN	FWB05CTN	FWB06CTN	FWB08CTN	FWB10CTN	FWB11CTN	FWB15CTN	FWB17CTN
Cena netto za szt.	<b>2 120 zł</b>	<b>2 250 zł</b>	<b>2 710 zł</b>	<b>2 800 zł</b>	<b>3 130 zł</b>	<b>3 570 zł</b>	<b>4 200 zł</b>	<b>4 770 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI	FWB04CTV	FWB05CTV	FWB06CTV	FWB08CTV	FWB10CTV	FWB11CTV	FWB15CTV	FWB17CTV
Cena netto za szt.	<b>3 020 zł</b>	<b>3 200 zł</b>	<b>3 670 zł</b>	<b>3 760 zł</b>	<b>4 360 zł</b>	<b>4 720 zł</b>	<b>5 370 zł</b>	<b>6 050 zł</b>
BEZ ZAWORÓW, Z NAG. ELEKTRYCZNĄ	FWB04CTNE	FWB05CTNE	FWB06CTNE	FWB08CTNE	FWB10CTNE	FWB11CTNE	FWB15CTNE	FWB17CTNE
Cena netto za szt.	<b>3 640 zł</b>	<b>3 820 zł</b>	<b>4 290 zł</b>	<b>4 380 zł</b>	<b>4 950 zł</b>	<b>5 300 zł</b>	<b>5 940 zł</b>	<b>6 640 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI, Z NAG. ELEKTRYCZNĄ	FWB04CTVE	FWB05CTVE	FWB06CTVE	FWB08CTVE	FWB10CTVE	FWB11CTVE	FWB15CTVE	FWB17CTVE
Cena netto za szt.	<b>4 540 zł</b>	<b>4 770 zł</b>	<b>5 250 zł</b>	<b>5 340 zł</b>	<b>6 190 zł</b>	<b>6 450 zł</b>	<b>7 110 zł</b>	<b>7 920 zł</b>
Wydajność chłodnicza całkowita (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	1.98	2.38	3.07	3.87	4.82	5.42	7.52
Wydajność grzewcza (2-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	2.39	2.83	3.72	5.11	6.16	6.59	9.29
Przepływ powietrza (najwyższy bieg)	m <sup>3</sup> /h	276	341	402	652	760	1289	1289
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	52	58	58	60	60	60	69
<b>Klimakonwektor FWB 4-rurowy kanałowy o średnim sprężu*</b>								
BEZ ZAWORÓW	FWB04CFN	FWB05CFN	FWB06CFN	FWB08CFN	FWB10CFN	FWB11CFN	FWB15CFN	FWB17CFN
Cena netto za szt.	<b>2 660 zł</b>	<b>2 860 zł</b>	<b>3 420 zł</b>	<b>3 560 zł</b>	<b>4 120 zł</b>	<b>4 510 zł</b>	<b>4 870 zł</b>	<b>5 570 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI	FWB04CFV	FWB05CFV	FWB06CFV	FWB08CFV	FWB10CFV	FWB11CFV	FWB15CFV	FWB17CFV
Cena netto za szt.	<b>4 460 zł</b>	<b>4 660 zł</b>	<b>5 270 zł</b>	<b>5 400 zł</b>	<b>6 080 zł</b>	<b>6 450 zł</b>	<b>6 810 zł</b>	<b>7 650 zł</b>
Wydajność chłodnicza całkowita (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	1.86	2.25	2.94	3.65	4.62	5.22	7.13
Wydajność grzewcza (4-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	2.06	2.32	3.29	4.24	5.45	5.01	7.00
Pobór mocy nagrzewnicy elektrycznej	kW	270	336	398	642	755	755	1285
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	52	58	58	60	60	60	69
<b>Akcesoria dla FWB-B</b>								
 <b>Pompka skroplin</b>	<b>CDRP1A</b>							
	<b>1 110 zł</b>							

Uwagi:

(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C DT=5Kz; (2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB 15°CWB – Temp. zasilania klimakonwektora 45°C, DT=5K (3) Grzanie: 4-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB; Temp. zasilania klimakonwektora 70°C/60°C

# FWE-C, FWE-D, FWB-C

## Sterowniki

FWE-C	02	03	04	–	06	07	08	–	10	–
FWB-B	02	03	04	05	06	07	08	09	10	–
FWE-D	–	03	04	05	06	07	08	–	10	11
 <p><b>Standardowy sterownik</b> Do instalacji na jednostce lub na ścianie. – Zarządzanie 3-biegowym silnikiem AC (wł./wył. i automatyczna zmiana prędkości) – Zarządzanie zaworem włącz/wyłącz – Zarządzanie nagrzewnicą elektryczną – Zmiana trybu pracy chłodzenie/grzanie na podstawie temp. powietrza/wody</p>	<b>FWEC1A</b>									
	<b>450 zł</b>									
 <p><b>Sterownik zaawansowany</b> Cała funkcjonalność FWEC1A oraz dodatkowo: – Zarządzanie 4-biegowym silnikiem went. AC (wł./wył. i automatyczna zmiana prędkości) – Kontrola wilgotności względnej powietrza – Integracja z BMS (po protokole Modbus)</p>	<b>FWEC2A</b>									
	<b>670 zł</b>									
 <p><b>Sterownik zaawansowany PLUS</b> Cała funkcjonalność FWEC2A oraz dodatkowo: – Zarządzanie silnikiem wentylatora BLDC – Zarządzanie zaworem proporcjonalnym – Programator tygodniowy – Konfigurowalne wyjścia cyfrowe</p>	<b>FWEC3A</b>									
	<b>900 zł</b>									
<b>Sterownik typu SPLIT</b>										
<b>FWECSAP + FWEC3AC</b>										
 <p>Płytki sterowania FWEC3AC</p>	<b>FWECSAP</b>									
	<b>680 zł</b>									
 <p><b>Panel sterowania FWEC3AC</b> Cała funkcjonalność FWEC3A oraz dodatkowo system Master&amp;Slave</p>	<b>FWECSAC</b>									
	<b>510 zł</b>									
 <p><b>Sterownik z ekranem dotykowym</b> dostępny w 3 kolorach biały/czarny/szary</p>	<b>FWTOUCH W/B/G</b>									
	<b>dostępność wkrótce</b>									
 <p><b>Zestaw zalecany w przypadku montażu sterownika FWEC1/2/3/A na ścianie</b></p>	<b>FWFCKA</b>									
	<b>60 zł</b>									
 <p><b>Zestaw czujnika wilgotności do FWEC2/3A</b></p>	<b>FWTSKA</b>									
	<b>50 zł</b>									
 <p><b>Interfejs Master/Slave EPIMSA6</b> do odłączenia 4 jednostek równolegle na jednym sterowniku</p>	<b>FWHska</b>									
	<b>100 zł</b>									
 <p><b>Interfejs Master/Slave EPIMSA6</b> jest używany do podłączenia 4 jednostek równolegle na jednym sterowniku FWEC1/2/3A Pojemność styków EPIMSA6 wynosi max 4x3A.</p>	<b>EPIMSA6</b>									
	<b>690 zł</b>									

# Klimakonwektor kanałowy o wysokim sprężu – silnik AC 2-rurowy i 4-rurowy

Jednostka z silnikiem wentylatora na prąd zmienny  
do mocowania kanałowego w pionie i poziomie

- › Proste złącze kanału montowane po stronie wylotowej
- › **Filtr powietrzny nadający się do mycia**, łatwo wymontowywalny do konserwacji
- › Dostępny spręż do 60 Pa do 145 Pa
- › Maksymalne ciśnienie wody wynosi 10 bar
- › Temperatura wody od +5°C do +95°C
- › Standardowa strona podłączenia instalacji wodnej – lewa



FWD-AT/AF



FWEC1,2,3A



FWEC5A

Sterownik  
SALUS/SIEMENS

FWTOUCH

Klimakonwektor FWD-AT 2-rurowy o wysokim sprężu		FWD04AT	FWD06AT	FWD08AT	FWD10AT	FWD12AT	FWD16AT	FWD18AT
<b>Cena netto</b>	zł	<b>2 580 zł</b>	<b>3 410 zł</b>	<b>3 990 zł</b>	<b>4 430 zł</b>	<b>5 510 zł</b>	<b>7 060 zł</b>	<b>7 760 zł</b>
Wydajność chłodnicza całkowita (Najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	3 90	6 20	7 80	8 82	11 90	16 40	18 30
Wydajność grzewcza (2-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	4 05	7 71	9 43	10 79	14 45	19 81	21 92
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	800	1.250	1.600	1.600	2.200	3.000	3.000
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	66	69	72	72	74	78	78

Klimakonwektor FWD-AT 4-rurowy o wysokim sprężu		FWD04AF	FWD06AF	FWD08AF	FWD10AF	FWD12AF	FWD16AF	FWD18AF
<b>Cena netto</b>	zł	<b>3 040 zł</b>	<b>3 970 zł</b>	<b>4 630 zł</b>	<b>5 130 zł</b>	<b>6 450 zł</b>	<b>8 180 zł</b>	<b>8 970 zł</b>
Wydajność chłodnicza całkowita (Najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	3 90	6 20	7 80	8 82	11 90	16 40	18 30
Wydajność grzewcza (4-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(4)</sup>	kW	4 49	6 62	9 21	9 21	15 86	21 15	21 15
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	800	1.250	1.600	1.600	2.200	3.000	3.000
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	66	69	72	72	74	78	78











Akcesoria dla FWD-A		04	06	08	10	12	16	18
<b>Nagrzewnica elektryczna</b> niska wydajność	kW	<b>EDEH04A6</b>	<b>EDEHS06A6</b>	<b>EDEHS10A6</b>		<b>EDEHS12A6</b>	<b>EDEHS18A6</b>	
		<b>2 0</b>	<b>3 0</b>	<b>4 5</b>		<b>4 5</b>	<b>9 0</b>	
<b>Nagrzewnica elektryczna</b> wysoka wydajność	kW	<b>EDEH04A6</b>	<b>EDEHB06A6</b>	<b>EDEHB10A6</b>		<b>EDEHB12A6</b>	<b>EDEHB18A6</b>	
		<b>2 0</b>	<b>6 0</b>	<b>9 0</b>		<b>9 0</b>	<b>12 0</b>	
<b>Zawór 3-drogowy dla klimakonwektora</b> 2-rurowego (siłownik 230 V w zestawie)		<b>ED2MV04A6</b>	<b>ED2MV10A6</b>		<b>ED2MV12A6</b>	<b>ED2MV18A6</b>		
		<b>990 zł</b>	<b>990 zł</b>		<b>990 zł</b>	<b>1 040 zł</b>		
<b>Zawory 3-drogowe dla klimakonwektora</b> 4-rurowego (siłownik 230 V w zestawie)		<b>ED4MV04A6</b>	<b>ED4MV10A6</b>		<b>2 x ED2MV12A6</b>	<b>2 x ED2MV18A6</b>		
		<b>1 920 zł</b>	<b>1 920 zł</b>		<b>1 980 zł</b>	<b>2 080 zł</b>		
<b>Taca skroplin do montażu pionowego</b> FWD		<b>EDDPV10A6</b>				<b>EDDPV18A6</b>		
		<b>90 zł</b>				<b>90 zł</b>		
<b>Taca skroplin do montażu poziomego</b> FWD		<b>EDDPH10A6</b>				<b>EDDPH18A6</b>		
		<b>100 zł</b>				<b>100 zł</b>		
<b>Termostat do zatrzymania wentylatora</b> Wymagany sterownik FWEC1A		<b>YFSTA6</b>						
		<b>90 zł</b>						
<b>Wlot świeżego powietrza</b>		<b>EDMFA04A6</b>	<b>EDMFA06A6</b>	<b>EDMFA10A6</b>		<b>EDMFA12A6</b>	<b>EDMFA18A6</b>	
		<b>-</b>	<b>4 580 zł</b>	<b>4 690 zł</b>		<b>4 930 zł</b>	<b>5 040 zł</b>	
<b>Pompka skroplin</b>		<b>CDRP1A</b>						
		<b>1 110 zł</b>						

Uwagi:

- (1) Chłodzenie: 2-rurowy; Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C/12°C, nominalny przepływ i spręż
- (2) Grzanie: 2-rurowy FCU; Temp. wew. 20°C DB – Temp. zasilania klimakonwektora 50°C, nominalny przepływ i spręż
- (3) Chłodzenie: 4-rurowy FCU; Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C/12°C, nominalny przepływ i spręż
- (4) Grzanie: 4-rurowy FCU; Temp. wew. 20°C DB – Temp. zasilania klimakonwektora 70°C/60°C, nominalny przepływ i spręż

# FWD-A

## Sterowniki

FWD	04	06	08	10	12	16	18
 <p><b>Standardowy sterownik</b> Do instalacji na jednostce lub na ścianie. – Zarządzanie 3-biegowym silnikiem AC (wł/wył i automatyczna zmiana prędkości) – Zarządzanie zaworem włącz/wyłacz – Zarządzanie nagrzewnicą elektryczną – Zmiana trybu pracy chłodzenie/grzanie na podstawie temp. powietrza/wody</p>				<b>FWEC1A</b>		<b>FWEC1A</b> <b>EPIB6 wymagane</b>	
				<b>450 zł</b>		<b>450 zł</b>	
 <p><b>Sterownik zaawansowany</b> Cała funkcjonalność FWEC1A oraz dodatkowo: – Zarządzanie 4-biegowym silnikiem went. AC (wł/wył i automatyczna zmiana prędkości) – Kontrola wilgotności względnej powietrza – Integracja z BMS (po protokole Modbus)</p>				<b>FWEC2A</b>		<b>FWEC2A</b> <b>EPIB6 wymagane</b>	
				<b>670 zł</b>		<b>670 zł</b>	
 <p><b>Sterownik zaawansowany PLUS</b> Cała funkcjonalność FWEC2A oraz dodatkowo: – Zarządzanie silnikiem wentylatora BLDC – Zarządzanie zaworem proporcjonalnym – Programator tygodniowy – Konfigurowalne wyjścia cyfrowe</p>				<b>FWEC3A</b>		<b>FWEC3A</b> <b>EPIB6 wymagane</b>	
				<b>900 zł</b>		<b>900 zł</b>	
<p><b>Sterownik zaawansowany PLUS</b></p>	<b>FWECSAP + FWEC3A</b>						
 <p><b>Cała funkcjonalność FWEC2A oraz dodatkowo:</b> – Zarządzanie silnikiem wentylatora BLDC – Zarządzanie zaworem proporcjonalnym – Programator tygodniowy – Konfigurowalne wyjścia cyfrowe</p>				<b>FWECSAP</b>			
				<b>680 zł</b>			
 <p><b>Cała funkcjonalność FWEC3A oraz dodatkowo system Master&amp;Slave</b></p>				<b>FWECSAC</b>			
				<b>510 zł</b>			
 <p><b>Zestaw zalecany w przypadku montażu sterownika FWEC1/2/3/A na ścianie.</b></p>				<b>FWFCKA</b>			
				<b>60 zł</b>			
 <p><b>Zestaw czujnika temperatury do FWEC*A, długość 1,5 m</b></p>				<b>FWTSKA</b>			
				<b>50 zł</b>			
 <p><b>Zestaw czujnika wilgotności do FWEC2/3A</b></p>				<b>FWHSKA</b>			
				<b>100 zł</b>			
 <p><b>Interfejs Master/Slave EPIMSA6 do podłączenia 4 jednostek równolegle na jednym sterowniku</b></p>				<b>EPIMSA6</b>			
				<b>690 zł</b>			
 <p><b>Zestaw przekaźnika</b></p>			-			<b>EPIB6</b>	
						<b>670 zł</b>	

### Uwagi:

- 1) W przypadku FWD w rozmiarach 12, 16, 18 należy użyć EPIB6 do każdej jednostki, aby móc podłączyć się ze sterownikami FWEC\*A
- 2) W przypadku używania FWD12/16/18 w aplikacji Master/Slave przy użyciu EPIMSA6, konieczne jest dodanie EPIB6 dla każdego FWD aby połączyć się z EPIMSA6



# Klimakonwektor kanałowy o średnim sprężu – silnik DC

Jednostka z bezszczotkowym silnikiem wentylatora na prąd stały do mocowania kanałowego w poziomie. Ciągła regulacja przepływu powietrza oraz modulacja prędkości wentylatora



FWP-CT/CF

- › **Urządzenie dyskretnie komponuje się** z każdym wystrojem wnętrza – widoczne są jedynie kratki wlotu i wylotu powietrza
- › Do 50% **oszczędności energii** dzięki technologii bezszczotkowego silnika na prąd stały w porównaniu do technologii tradycyjnej
- › **Natychmiastowa regulacja** temperatury i wilgotności względnej
- › **Niski poziom głośności podczas pracy**
- › Bardzo elastyczne rozwiązania: wiele różnych wielkości, typologii rurociągów i przyłączanych zaworów
- › Dostępny spręż do 70 Pa
- › Maksymalne ciśnienie wody wynosi 10 bar
- › Temperatura wody od +5°C do +95°C
- › Standardowa strona podłączenia instalacji wodnej i elektrycznej – lewe



FWEC3A



FWECSA



PLRDG200KN



FWTOUCH

Klimakonwektor FWP 2-rurowy kanałowy o średnim sprężu								
BEZ ZAWORÓW								
Cena netto za szt.	FWP04CTN	FWP05CTN	FWP06CTN	FWP08CTN	FWP10CTN	FWP11CTN	FWP15CTN	FWP17CTN
	<b>2 970 zł</b>	<b>3 110 zł</b>	<b>3 540 zł</b>	<b>3 640 zł</b>	<b>3 860 zł</b>	<b>4 200 zł</b>	<b>5 040 zł</b>	<b>5 450 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI								
Cena netto za szt.	FWP04CTV	FWP05CTV	FWP06CTV	FWP08CTV	FWP10CTV	FWP11CTV	FWP15CTV	FWP17CTV
	<b>3 890 zł</b>	<b>4 010 zł</b>	<b>4 490 zł</b>	<b>4 590 zł</b>	<b>4 900 zł</b>	<b>5 240 zł</b>	<b>6 080 zł</b>	<b>6 470 zł</b>
BEZ ZAWORÓW NAG. ELEKTRYCZNA								
Cena netto za szt.	FWP04CTNE	FWP05CTNE	FWP06CTNE	FWP08CTNE	FWP10CTNE	FWP11CTNE	FWP15CTNE	FWP17CTNE
	<b>4 510 zł</b>	<b>4 630 zł</b>	<b>5 090 zł</b>	<b>5 200 zł</b>	<b>5 460 zł</b>	<b>5 790 zł</b>	<b>6 620 zł</b>	<b>7 030 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI NAG. ELEKTRYCZNA								
Cena netto za szt.	FWP04CTVE	FWP05CTVE	FWP06CTVE	FWP08CTVE	FWP10CTVE	FWP11CTVE	FWP15CTVE	FWP17CTVE
	<b>5 420 zł</b>	<b>5 550 zł</b>	<b>6 050 zł</b>	<b>6 150 zł</b>	<b>6 490 zł</b>	<b>6 830 zł</b>	<b>7 660 zł</b>	<b>8 060 zł</b>
Wydajność chłodnicza całkowita (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	1.95	2.34	3.04	3.79	4.75	5.35	7.38
Wydajność grzewcza (2-rurowy najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	1.99	2.35	3.10	4.31	5.17	5.49	7.80
Przepływ powietrza (najwyższy bieg)	m <sup>3</sup> /h	276	341	402	652	760	760	1289
Poziom mocy akustycznej (najwyższy bieg)	dB(A)	52	54	54	58	58	58	69

Klimakonwektor FWP 4-rurowy kanałowy o średnim sprężu								
BEZ ZAWORÓW								
Cena netto za szt.	FWP04CFN	FWP05CFN	FWP06CFN	FWP08CFN	FWP10CFN	FWP11CFN	FWP15CFN	FWP17CFN
	<b>3 330 zł</b>	<b>3 480 zł</b>	<b>3 980 zł</b>	<b>4 030 zł</b>	<b>4 760 zł</b>	<b>5 130 zł</b>	<b>5 550 zł</b>	<b>5 960 zł</b>
Z ZAWORAMI 3-DROGOWYMI								
Cena netto za szt.	FWP04CFV	FWP05CFV	FWP06CFV	FWP08CFV	FWP10CFV	FWP11CFV	FWP15CFV	FWP17CFV
	<b>5 070 zł</b>	<b>5 220 zł</b>	<b>5 750 zł</b>	<b>5 810 zł</b>	<b>6 630 zł</b>	<b>7 010 zł</b>	<b>7 420 zł</b>	<b>7 840 zł</b>
Wydajność chłodnicza całkowita (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	1.91	2.31	3.01	3.75	4.72	5.32	7.38
Wydajność grzewcza (4-rurowy najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	2.06	2.32	3.29	4.24	5.45	5.45	7.06
Przepływ powietrza (najwyższy bieg)	m <sup>3</sup> /h	270	336	398	642	755	755	1289
Poziom mocy akustycznej (najwyższy bieg)	dB(A)	52	54	54	58	58	58	69

Akcesoria dla FWP-A	
	<b>CDRP1A</b>
	<b>1 100 zł</b>

Uwagi:

(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C DT=5K; (2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB 15°CWB – Temp. zasilania klimakonwektora 45°C DT=5K; (3) Grzanie: 4-rurowy FCU: Temp.wew 20°CDB; Temp. zasilania klimakonwektora 70°C/60°C



# Klimakonwektor kanałowy o wysokim sprężu – silnik DC

Jednostka z bezszczotkowym silnikiem wentylatora na prąd stały do mocowania w pionie i poziomie.  
Ciągła regulacja przepływu powietrza oraz modulacja prędkości wentylatora

- › Do 70% oszczędności energii dzięki technologii bezszczotkowego silnika na prąd stały w porównaniu do technologii tradycyjnej
- › Natychmiastowa regulacja temperatury i wilgotności względnej
- › Niski poziom głośności podczas pracy
- › Bardzo elastyczne rozwiązania: wiele różnych wielkości, typologii rurociągów i przyłączanych zaworów
- › Dostępny spręż do 70 Pa
- › Filtr powietrza można wyjąć w prosty sposób do czyszczenia
- › Proste złącze kanału montowane po stronie wylotowej
- › Maksymalne ciśnienie wody wynosi 10 bar
- › Temperatura wody od +5°C do +95°C
- › Standardowa strona podłączenia instalacji wodnej – lewe



FWN-AT/AF



FWEC3A



FWECSA



PLRDG200KN











FWTOUCH

Klimakonwektor FWN 2-rurowy o wysokim sprężu		FWN04AT	FWN05AT	FWN06AT	FWN07AT	FWN08AT	FWN10AT
<b>Cena netto</b>		<b>3 530 zł</b>	<b>3 790 zł</b>	<b>6 320 zł</b>	<b>6 690 zł</b>	<b>6 920 zł</b>	<b>7 230 zł</b>
Wydajność chłodnicza (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	3 91	4 76	6 17	6 81	7 83	8 75
Wydajność grzewcza (2-rurowy najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	4 85	5 79	7 67	8 65	9 46	10 70
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	802	791	1 238	1 203	1 606	1 581
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	66	66	69	69	72	72

Klimakonwektor FWN 4-rurowy o wysokim sprężu		FWN04AF	FWN05AF	FWN06AF	FWN07AF	FWN08AF	FWN10AF
<b>Cena netto</b>		<b>3 980 zł</b>	<b>4 350 zł</b>	<b>6 870 zł</b>	<b>7 210 zł</b>	<b>7 560 zł</b>	<b>7 980 zł</b>
Wydajność chłodnicza (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	3 88	4 72	6 06	6 69	7 70	8 60
Wydajność grzewcza (2-rurowy najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	4 48	4 45	6 53	6 44	9 13	9 07
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	793	783	1 211	1 182	1 576	1 550
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	66	66	69	69	72	72





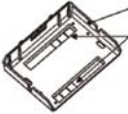


\* Przykładowe zestawy fabryczne. Inna konfiguracja na zapytanie w biurach techniczno-handlowych.

Akcesoria dla FWN-A	04	05	06	07	08	10
 <b>Nagrzewnica elektryczna niska wydajność</b>	<b>EDEH04A6</b>		<b>EDEHS06A6</b>		<b>EDEHS10A6</b>	
Moc	kW 2		0 3		0 4 5	
<b>Cena netto</b>	<b>1 740 zł</b>		<b>2 530 zł</b>		<b>2 640 zł</b>	
 <b>Nagrzewnica elektryczna wysoka wydajność</b>	<b>EDEH04A6</b>		<b>EDEHB06A6</b>		<b>EDEHB10A6</b>	
Moc	kW 2 0		6 0		9 0	
<b>Cena netto</b>	<b>1 740 zł</b>		<b>2 530 zł</b>		<b>2 640 zł</b>	
 <b>Zawór 3-drogowy dla klimakonwektora 2-drogowego (siłownik 230 V w zestawie)</b>	<b>ED2MV04A6</b>		<b>ED2MV10A6</b>			
	<b>990 zł</b>		<b>990 zł</b>			
 <b>Zawór 3-drogowy dla klimakonwektora 4-drogowego (siłownik 230 V w zestawie)</b>	<b>ED4MV04A6</b>		<b>ED4MV10A6</b>			
	<b>1 920 zł</b>		<b>1 920 zł</b>			
 <b>Taca skroplin do montażu pionowego FWN</b>			<b>EDDPV10A6</b>			
			<b>90 zł</b>			
 <b>Taca skroplin do montażu poziomego FWN</b>			<b>EDDPH10A6</b>			
			<b>100 zł</b>			
 <b>Wlot świeżego powietrza</b>	<b>EDMFA04A6</b>		<b>EDMFA06A6</b>		<b>EDMFA10A6</b>	
	-		<b>4 580 zł</b>		<b>4 690 zł</b>	
 <b>Pompka skroplin</b>			<b>CDRP1A</b>			
			<b>1 110 zł</b>			

Uwagi:  
(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C/12°C; (2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB – Temp. zasilania klimakonwektora 50°C Przepływ wody jak w trybie chłodzenia; (3) Grzanie: 4-rurowy FCU: Temp. wew 20°CDB; Temp. zasilania klimakonwektora 70°C/60°C

# FWP-A, FWN-A

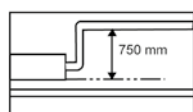
## Sterowniki

	<b>FWP-A</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>FWN-A</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>04</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>	<b>010</b>
	<b>Sterownik zaawansowany PLUS</b> Cała funkcjonalność FWEC2A oraz dodatkowo: – Zarządzanie silnikiem wentylatora BLDC – Zarządzanie zaworem proporcjonalnym – Programator tygodniowy – Konfigurowalne wyjścia cyfrowe	<b>FWEC3A</b>							
<b>Sterownik typu split</b>		<b>800 zł</b>							
		<b>FWECSAP+FWECSAC</b>							
	<b>Płytki sterowania FWECSAP</b>	<b>FWECSAP</b>							
		<b>600 zł</b>							
	<b>Sterownik z ekranem dotykowym dostępny w trzech kolorach biały/czarny/szary</b>	<b>FWTOUCH/W/B/G</b>							
		<b>dostępność wkrótce</b>							
	<b>Panel sterowania FWECSAC</b> Cała funkcjonalność FWEC3A oraz dodatkowo system Master&Slave	<b>FWECSAC</b>							
		<b>450 zł</b>							
	<b>Zestaw zalecany w przypadku montażu sterownika FWEC1/2/3/A na ścianie</b>	<b>FWFCKA</b>							
		<b>50 zł</b>							
	<b>Zestaw czujnika temperatury do FWEC*A, długość 1,5 m</b>	<b>FWTSKA</b>							
		<b>50 zł</b>							
	<b>Zestaw czujnika wilgotności do FWEC2/3A, długość 1,5 m</b>	<b>FWHSKA</b>							
		<b>90 zł</b>							

# Klimakonwektor kasetonowy 600 × 600

Jednostka z silnikiem wentylatora na prąd zmienny do mocowania w suficie. Możliwość zamknięcia 1 lub 2 klap

- Nowoczesny panel dekoracyjny w kolorze białym (RAL9010)
- Kompaktowa obudowa umożliwia montaż jednostki w suficie podwieszanym oraz dopasowanie do standardowych modułów architektonicznych
- Wygodny poziomy wypływ powietrza gwarantuje pracę **bez przeciągów** i zapobiega zabrudzeniu sufitu
- Zintegrowany wlot świeżego powietrza** w tym samym systemie zmniejsza koszty instalacji, ponieważ nie ma potrzeby instalowania dodatkowej wentylacji
- Pompka skroplin o wysokości podnoszenia **750 mm** w standardzie



FWF-BT/BF



BRC7E530/531

- Maksymalne ciśnienie wody wynosi 10 bar
- Temperatura wody od +5°C do +50°C dla klimakonwektora 2-rurowego
- Temperatura wody od +5°C do +70°C dla klimakonwektora 4-rurowego

Klimakonwektor FWF-B 2-rurowy kasetonowy		FWF02BT	FWF03BT	FWF04BT	FWF05BT
Wydajność chłodnicza całkowita (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	2 00	3 20	4 20	5 20
Wydajność grzewcza (2-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	2 90	4 00	5 40	6 70
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	468	468	660	876
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	44	44	50	55
<b>Konfiguracja urządzeń</b>					
KLIMAKONWEKTOR KASETONOWY 2-RUROWY		<b>2 920 zł</b>	<b>3 110 zł</b>	<b>3 280 zł</b>	<b>3 460 zł</b>
PANEL DEKORACYJNY	BYFQ60B3	1 410 zł	1 410 zł	1 410 zł	1 410 zł
PCB PODŁĄCZENIA ZAWORÓW 2- 13-DROGOWYCH	EKRP1C11	520 zł	520 zł	520 zł	520 zł
ZAWÓR 3-DROGOWY	EKMV3C09B	500 zł	500 zł	500 zł	500 zł
SKRZYŃKA MONTAŻOWA DO ADAPTERA PCB	KRP1BB101	300 zł	300 zł	300 zł	300 zł
Cena netto za kpl.		<b>5 650 zł</b>	<b>5 840 zł</b>	<b>6 010 zł</b>	<b>6 190 zł</b>

KLIMAKONWEKTOR KASETONOWY 2-RUROWY		<b>2 920 zł</b>	<b>3 110 zł</b>	<b>3 280 zł</b>	<b>3 460 zł</b>
PANEL DEKORACYJNY	BYFQ60B3	1 410 zł	1 410 zł	1 410 zł	1 410 zł
PCB PODŁĄCZENIA ZAWORÓW 2- 13-DROGOWYCH	EKRP1C11	520 zł	520 zł	520 zł	520 zł
ZAWÓR 2-DROGOWY	EKMV2C09B	450 zł	450 zł	450 zł	450 zł
SKRZYŃKA MONTAŻOWA DO ADAPTERA PCB	KRP1BB101	300 zł	300 zł	300 zł	300 zł
Cena netto za kpl.		<b>5 600 zł</b>	<b>5 790 zł</b>	<b>5 960 zł</b>	<b>6 140 zł</b>

Klimakonwektor FWF-B 4-rurowy kasetonowy		FWF02BF	FWF03BF	FWF04BF	FWF05BF
Wydajność chłodnicza całkowita (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	2 00	2 70	3 50	4 50
Wydajność grzewcza (4-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	3 80	3 80	4 90	6 10
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	468	438	618	822
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	44	46	52	57
<b>Konfiguracja urządzeń</b>					
KLIMAKONWEKTOR KASETONOWY 4-RUROWY		<b>3 180 zł</b>	<b>3 390 zł</b>	<b>3 540 zł</b>	<b>3 700 zł</b>
PANEL DEKORACYJNY	BYFQ60B3	1 410 zł	1 410 zł	1 410 zł	1 410 zł
PCB PODŁĄCZENIA ZAWORÓW 2- 13-DROGOWYCH	EKRP1C11	520 zł	520 zł	520 zł	520 zł
ZAWÓR 3-DROGOWY	EKMV3C09B	500 zł	500 zł	500 zł	500 zł
ZAWÓR 2-DROGOWY	EKMV2C09B	500 zł	500 zł	500 zł	500 zł
SKRZYŃKA MONTAŻOWA DO ADAPTERA PCB	KRP1BB101	300 zł	300 zł	300 zł	300 zł
Cena netto za kpl.		<b>6 410 zł</b>	<b>6 620 zł</b>	<b>6 770 zł</b>	<b>6 930 zł</b>

KLIMAKONWEKTOR KASETONOWY 4-RUROWY		<b>3 180 zł</b>	<b>3 390 zł</b>	<b>3 540 zł</b>	<b>3 700 zł</b>
PANEL DEKORACYJNY	BYFQ60B3	1 410 zł	1 410 zł	1 410 zł	1 410 zł
PCB PODŁĄCZENIA ZAWORÓW 2- 13-DROGOWYCH	EKRP1C11	520 zł	520 zł	520 zł	520 zł
ZAWÓR 2-DROGOWY	EKMV2C09B	450 zł	450 zł	450 zł	450 zł
ZAWÓR 2-DROGOWY	EKMV2C09B	450 zł	450 zł	450 zł	450 zł
SKRZYŃKA MONTAŻOWA DO ADAPTERA PCB	KRP1BB101	300 zł	300 zł	300 zł	300 zł
Cena netto za kpl.		<b>6 310 zł</b>	<b>6 520 zł</b>	<b>6 670 zł</b>	<b>6 830 zł</b>

Uwagi:

(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C/12°C

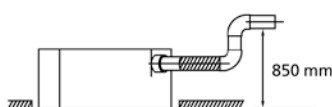
(2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB – Temp. zasilania klimakonwektora 50°C

(3) Grzanie: 4-rurowy FCU: Temp. wew 20°CDB; Temp. zasilania klimakonwektora 70°C/60°C

# Klimakonwektor kasetonowy z nawiewem obwodowym

Jednostka z bezszczotkowym silnikiem wentylatora na prąd stały do mocowania w suficie. Nawiew powietrza 360°

- › Nawiew powietrza 360° zapewnia **równomierny przepływ powietrza** i rozkład temperatury
- › Nowoczesny panel dekoracyjny w kolorze białym (RAL9010)
- › **Zintegrowany wlot świeżego powietrza** w tym samym systemie zmniejsza koszty instalacji, ponieważ nie ma potrzeby instalowania dodatkowej wentylacji
- › Wygodny poziomy wypływ powietrza gwarantuje pracę **bez przeciągów** i zapobiega zabrudzeniom sufitu
- › Możliwość zamknięcia 1 lub 2 klap nawiewu powietrza **ułatwia montaż w narożnikach**
- › Jednostka o wymiarach 840 × 840 mm i 288 mm wysokości oraz waga 26 kg
- › Pompka skroplin w standardzie o wysokości podnoszenia 850 mm zwiększa elastyczność i szybkość instalacji



FWC-BT/BF



BRC7E532F/533F

- › Maksymalne ciśnienie wody wynosi 10 bar
- › Temperatura wody od +5°C do +50°C dla klimakonwektora 2-rurowego
- › Temperatura wody od +5°C do +70°C dla klimakonwektora 4-rurowego

Klimakonwektor FWC-B 2-rurowy kasetonowy		FWC06BT	FWC07BT	FWC08BT	FWC09BT
Wydajność chłodnicza całkowita (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	5 80	6 80	7 70	8 70
Wydajność grzewcza (2-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	8 00	8 90	10 60	12 10
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1.062	1.236	1.518	1.776
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	43	47	53	57
Konfiguracja urządzeń					
KLIMAKONWEKTOR		<b>4 150 zł</b>	<b>4 420 zł</b>	<b>4 670 zł</b>	<b>4 920 zł</b>
PANEL DEKORACYJNY KASETA	BYCQ140C	940 zł	940 zł	940 zł	940 zł
PCB PODŁĄCZENIA ZAWORÓW 2- i 3-DROGOWYCH	EKRP1C11	520 zł	520 zł	520 zł	520 zł
ZAWÓR 3-DROGOWY	EKMV3C09B	500 zł	500 zł	500 zł	500 zł
SKRZYŃKA INSTALACYJNA DO PCB ADAPTERA	KRP1H98A	180 zł	180 zł	180 zł	180 zł
Cena netto za kpl.		<b>6 290 zł</b>	<b>6 560 zł</b>	<b>6 810 zł</b>	<b>7 060 zł</b>

KLIMAKONWEKTOR		<b>4 150 zł</b>	<b>4 420 zł</b>	<b>4 670 zł</b>	<b>4 920 zł</b>
PANEL DEKORACYJNY KASETA	BYCQ140C	940 zł	940 zł	940 zł	940 zł
PCB PODŁĄCZENIA ZAWORÓW 2- i 3-DROGOWYCH	EKRP1C11	520 zł	520 zł	520 zł	520 zł
ZAWÓR 2-DROGOWY	EKMV2C09B	450 zł	450 zł	450 zł	450 zł
SKRZYŃKA INSTALACYJNA DO PCB ADAPTERA	KRP1H98A	180 zł	180 zł	180 zł	180 zł
Cena netto za kpl.		<b>6 240 zł</b>	<b>6 510 zł</b>	<b>6 760 zł</b>	<b>7 010 zł</b>

Klimakonwektor FWC-B 4-rurowy kasetonowy		FWC06BF	FWC07BF	FWC08BF	FWC09BF
Wydajność chłodnicza całkowita (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	5 80	6 60	7 60	8 70
Wydajność grzewcza (4-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(3)</sup>	kW	7 50	8 40	9 70	11 00
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1.032	1.200	1.476	1.746
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	43	47	53	57
Konfiguracja urządzeń					
KLIMAKONWEKTOR KASETONOWY 4-RUROWY		<b>5 190 zł</b>	<b>5 540 zł</b>	<b>5 800 zł</b>	<b>6 050 zł</b>
PANEL DEKORACYJNY KASETA	BYCQ140C	940 zł	940 zł	940 zł	940 zł
PCB PODŁĄCZENIA ZAWORÓW 2- i 3-DROGOWYCH	EKRP1C11	520 zł	520 zł	520 zł	520 zł
ZAWÓR 3-DROGOWY	EKMV3C09B	500 zł	500 zł	500 zł	500 zł
ZAWÓR 3-DROGOWY	EKMV3C09B	500 zł	500 zł	500 zł	500 zł
SKRZYŃKA INSTALACYJNA DO PCB ADAPTERA	KRP1H98A	180 zł	180 zł	180 zł	180 zł
Cena netto za kpl.		<b>7 830 zł</b>	<b>8 180 zł</b>	<b>8 440 zł</b>	<b>8 690 zł</b>

KLIMAKONWEKTOR KASETONOWY 4-RUROWY		<b>5 190 zł</b>	<b>5 540 zł</b>	<b>5 800 zł</b>	<b>6 050 zł</b>
PANEL DEKORACYJNY KASETA	BYCQ140C	940 zł	940 zł	940 zł	940 zł
PCB PODŁĄCZENIA ZAWORÓW 2- i 3-DROGOWYCH	EKRP1C11	520 zł	520 zł	520 zł	520 zł
ZAWÓR 2-DROGOWY	EKMV2C09B	450 zł	450 zł	450 zł	450 zł
ZAWÓR 2-DROGOWY	EKMV2C09B	450 zł	450 zł	450 zł	450 zł
SKRZYŃKA INSTALACYJNA DO PCB ADAPTERA	KRP1H98A	180 zł	180 zł	180 zł	180 zł
Cena netto za kpl.		<b>7 730 zł</b>	<b>8 080 zł</b>	<b>8 340 zł</b>	<b>8 590 zł</b>

Uwagi:







(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C/12°C









(2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB – Temp. zasilania klimakonwektora 50°C, Przepływ wody jak w trybie chłodzenia

(3) Grzanie: 4-rurowy FCU: Temp.wew 20°CDB; Temp. zasilania klimakonwektora 70°C/60°C

# FWC-B, FWF-B

## Akcesoria

Akcesoria	FWC-B	FWF-B
 <b>Panel dekoracyjny z nawiewem obwodowym</b>	<b>BYCQ140C</b> 940 zł	-
 <b>Panel dekoracyjny</b>	-	<b>BYFQ60B3</b> 1,410 zł
 <b>Element uszczelniający wylot powietrza</b>	<b>KDBHQ55C140</b> 480 zł	<b>KDBH44BA60</b> 630 zł
 <b>Sterownik przewodowy Madoka</b>	<b>BRC1H52K/S/W</b> 560 zł	
 <b>Sterownik bezprzewodowy HP</b>	<b>BRC7F532F</b> 860 zł	<b>BRC7E530</b> 780 zł
 <b>Sterownik bezprzewodowy CO</b>	<b>BRC7F533F</b> 800 zł	<b>BRC7E531</b> 980 zł

Akcesoria	FWC-B	FWF-B
 <b>Skrzynka montażowa do adaptera PCB</b>	<b>KRP1H98A</b> 180 zł	<b>KRP1BB101</b> 300 zł
 <b>Sterownik centralny</b> Można nim sterować max 2 grupy urządzeń po 64 jednostki na grupę	<b>DCS601C51</b> 9 910 zł	
 <b>Skrzynka montażowa</b>	<b>KJB411A</b> 570 zł	
 <b>Płytki sterująca do MOD-BUS</b>	<b>EKFCMBCB</b> 430 zł	
 <b>Zawór 2-drogowy ON/OFF</b> (siłownik 230 V w zestawie)	<b>EKMV2C09B</b> 450 zł	
 <b>Zawór 3-drogowy ON/OFF</b> (siłownik 230 V w zestawie)	<b>EKMV3C09B</b> 500 zł	
 <b>PCB PODŁĄCZENIA ZAWORÓW 2- i 3-DROGOWYCH</b>	<b>EKRP1C11</b> 520 zł	
 <b>Bramka Modbus</b> Można nią sterować max 64 jednostkami	<b>EKMBDXA</b> 12 550 zł	

Uwagi:  
W celu poprawnej konfiguracji urządzeń wymagany jest wybór z opcji dodatkowych:

- 1)
  - Klimakonwektor 2-rurowy FWF-BT
  - Panel dekoracyjny BYFQ60B3
  - PCB podłączenia zaworów 2- i 3-drogowych EKRP1C11
  - Zawór 2-drogowy lub 3-drogowy EKMV2C09B lub EKMV3C09B
  - Skrzynka montażowa do adaptera PCB KRP1BB101
  - Sterownik przewodowy/bezprzewodowy
- 2)
  - Klimakonwektor 4-rurowy FWF-BF
  - Panel dekoracyjny BYFQ60B3
  - PCB podłączenia zaworów 2- i 3-drogowych EKRP1C11
  - 2 x zawór 2-drogowy lub 3-drogowy 2 x EKMV2C09B lub 2 x EKMV3C09B
  - Skrzynka montażowa do adaptera PCB KRP1BB101
  - Sterownik przewodowy/bezprzewodowy
- 3)
  - Klimakonwektor 2-rurowy FWC-BT
  - Panel dekoracyjny BYCQ140C
  - PCB podłączenia zaworów 2- i 3-drogowych EKRP1C11
  - Zawór 2-drogowy lub 3-drogowy EKMV2C09B lub EKMV3C09B
  - Skrzynka instalacyjna do PCB adaptera KRP1H98A
  - sterownik przewodowy/bezprzewodowy
- 4)
  - Klimakonwektor 4-rurowy FWC-BF
  - Panel dekoracyjny BYCQ140C
  - PCB podłączenia zaworów 2- i 3-drogowych EKRP1C11
  - 2 x zawór 2-drogowy lub 3-drogowy 2 x EKMV2C09B lub 2 x EKMV3C09B
  - Skrzynka instalacyjna do PCB adaptera KRP1H98A
  - Sterownik przewodowy/bezprzewodowy



## 2-rurowy klimakonwektor naścienny

Jednostka z silnikiem wentylatora na prąd zmienny  
do mocowania na ścianie

- › Nowa, estetyczna obudowa
- › Zapewnia optymalną dystrybucję powietrza
- › Łatwy w instalacji
- › 3-biegowy silnik wentylatora
- › Szeroki zakres działania
- › Niski poziom hałasu
- › Łatwa możliwość wyjęcia i wyczyszczenia filtra powietrza



FWT-GT



MERCA







SRC-HPA



WRC-HPC

Klimakonwektor FWT-GT naścienny 2-rurowy		FWT02GT	FWT03GT	FWT04GT	FWT05GT	FWT06GT
	Cena netto za szt.	<b>1,600 zł</b>	<b>1,660 zł</b>	<b>1,900 zł</b>	<b>2,310 zł</b>	<b>2,460 zł</b>
Wydajność chłodnicza całkowita (najwyższy bieg) <sup>(1)</sup>	kW	2,40	2,67	3,27	4,49	5,21
Wydajność grzewcza (2-rurowy, najwyższy bieg) <sup>(2)</sup>	kW	2,71	2,96	3,71	5,07	6,23
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	442	476	629	866	1.053
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	45	48	55	55	59

Akcesoria dla FWT-G	02	03	04	05	06
 <b>Standardowy pilot przewodowy</b>			<b>MERCA</b>		
			<b>590 zł</b>		
 <b>Uproszczony pilot przewodowy</b> (tryb tylko chłodzenie)			<b>SRC-COA</b>		
			<b>-</b>		
 <b>Uproszczony pilot przewodowy</b> (tryb tylko grzanie)			<b>SRC-HPA</b>		
			<b>320 zł</b>		
 <b>Pilot bezprzewodowy</b>			<b>WRC-HPC</b>		
			<b>120 zł</b>		

Uwagi:

(1) Chłodzenie: Temp. wew.: 27°CDB, 19°CWB; Temp. zasilania klimakonwektora 7°C/12°C

(2) Grzanie: 2-rurowy FCU: Temp. wew. 20°C DB – Temp. zasilania klimakonwektora 50°C


















**SALUS**  
CONTROLS

*Chcesz zaoszczędzić  
na ogrzewaniu?*

  
**iT600 Smart Home**  
MAKING LIFE SIMPLE

### Dodatkowe sterowniki do Klimakonwektorów z silnikiem AC:










OPCJE DODATKOWE	OPIS	SYMBOL	CENA
	Uniwersalna bramka internetowa sieci ZigBee	PL.UGE600	<b>900 zł</b>
	Inteligentna wtyczka	PL.SPE600	<b>330 zł</b>
	Sterownik elektroniczny	PL.FC600	<b>740 zł</b>
	Inteligentny przekaźnik	PL.SR600	<b>330 zł</b>
	Czujnik otwarcia drzwi/okna	PL.OS600	<b>260 zł</b>
	Moduł regulatora FC600	PL.FC600-M	<b>250 zł</b>

Opcje dodatkowe	Opis	Symbol	Cena netto
	Sterownik pomieszczeniowy do klimakonwektorów 2-rurowych z przełącznikiem grzanie/chłodzenie. Do sterowania 3-biegowym wentylatorem	PL.RAB11	140 zł
	Sterownik pomieszczeniowy do klimakonwektorów 2-rurowych z przełącznikiem grzanie/chłodzenie/wentylacja. Do sterowania 3-biegowym wentylatorem	PL.RAB21	150 zł
	Sterownik pomieszczeniowy do klimakonwektorów 4-rurowych z przełącznikiem grzanie/chłodzenie. Do sterowania 3-biegowym wentylatorem	PL.RAB31	170 zł
	Sterownik pomieszczeniowy do klimakonwektorów. Posiada 3 tryby pracy: Komfort/Ekonomiczny/Ochrona. Do sterowania 1-biegowym lub 3-biegowym wentylatorem. Automatyczne lub ręczne przełączanie trybu pracy	PL.RDG100	500 zł
	Sterownik pomieszczeniowy do klimakonwektorów. Posiada 3 tryby pracy: Komfort/Ekonomiczny/Ochrona. Do sterowania 1-biegowym lub 3-biegowym wentylatorem. Automatyczne lub ręczne przełączanie trybu pracy. Możliwość ustawienia harmonogramu tygodniowego	PL.RDG100T	580 zł
	Sterownik pomieszczeniowy do klimakonwektorów. Posiada program 4 tryby pracy: Automatyczny/Komfort/Ekonomiczny/Ochrona. Do sterowania wentylatorami 3-biegowymi lub ECM. Automatyczne lub ręczne przełączanie trybu pracy. Możliwość ustawienia harmonogramu tygodniowego	PL.RDG160T	610 zł
	Sterownik pomieszczeniowy biały do klimakonwektorów z komunikacją Modbus do montażu w puszkach prostokątnych. Posiada 3 tryby pracy: Komfort/Ekonomiczny/Ochrona oraz automatyczną lub ręczną możliwość przełączania trybu ogrzewanie/chłodzenie. Dodatkowo posiada 2 wejścia wielofunkcyjne.	PL.RDF302	530 zł
	Sterownik pomieszczeniowy czarny do klimakonwektorów z komunikacją Modbus do montażu w puszkach prostokątnych. Posiada 3 tryby pracy: Komfort/Ekonomiczny/Ochrona oraz automatyczną lub ręczną możliwość przełączania trybu ogrzewanie/chłodzenie. Dodatkowo posiada 2 wejścia wielofunkcyjne.	PL.RDF302/VB	530 zł
	Sterownik pomieszczeniowy biały do klimakonwektorów z komunikacją Modbus do montażu w puszkach okrągłych. Posiada 3 tryby pracy: Komfort/Ekonomiczny/Ochrona oraz automatyczną lub ręczną możliwość przełączania trybu ogrzewanie/chłodzenie. Dodatkowo posiada 2 wejścia wielofunkcyjne.	PL.RDF600	440 zł
	Sterownik pomieszczeniowy biały do klimakonwektorów z komunikacją Modbus do montażu w puszkach okrągłych. Posiada 3 tryby pracy: Komfort/Ekonomiczny/Ochrona oraz automatyczną lub ręczną możliwość przełączania trybu ogrzewanie/chłodzenie. Dodatkowo posiada 2 wejścia wielofunkcyjne oraz możliwość ustawienia harmonogramu tygodniowego	PL.RDF600T	490 zł
	Sterownik pomieszczeniowy biały do klimakonwektorów z komunikacją KNX do montażu w puszkach okrągłych. Posiada 3 tryby pracy: Komfort/Ekonomiczny/Ochrona oraz automatyczną lub ręczną możliwość przełączania trybu ogrzewanie/chłodzenie. Dodatkowo posiada 2 wejścia wielofunkcyjne oraz niezależną funkcję dla styku okiennego	PL.RDF600KN	660 zł
	Sterownik pomieszczeniowy czarny do klimakonwektorów z komunikacją KNX do montażu w puszkach okrągłych. Posiada 3 tryby pracy: Komfort/Ekonomiczny/Ochrona oraz automatyczną lub ręczną możliwość przełączania trybu ogrzewanie/chłodzenie. Dodatkowo posiada 2 wejścia wielofunkcyjne oraz niezależną funkcję dla styku okiennego	PL.RDF600KN/VB	660 zł
	Sterownik pomieszczeniowy biały do klimakonwektorów. Posiada 3 tryby pracy: Komfort/Ekonomiczny/Ochrona oraz automatyczną lub ręczną możliwość przełączania trybu ogrzewanie/chłodzenie. Dodatkowo posiada 2 wejścia wielofunkcyjne.	PL.RDF800	490 zł
	Sterownik pomieszczeniowy biały do klimakonwektorów z komunikacją KNX. Posiada 3 tryby pracy: Komfort/Ekonomiczny/Ochrona oraz automatyczną lub ręczną możliwość przełączania trybu ogrzewanie/chłodzenie. Dodatkowo posiada 2 wejścia wielofunkcyjne.	PL.RDF800KN	790 zł
	Sterownik pomieszczeniowy czarny do klimakonwektorów z komunikacją KNX. Posiada 3 tryby pracy: Komfort/Ekonomiczny/Ochrona oraz automatyczną lub ręczną możliwość przełączania trybu ogrzewanie/chłodzenie. Dodatkowo posiada 2 wejścia wielofunkcyjne.	PL.RDF800KN/VB	790 zł
	Sterownik pomieszczeniowy z klimakonwektorów z komunikacją KNX. Posiada 3 tryby pracy: Komfort/Ekonomiczny/Ochrona, automatyczną lub ręczną możliwość przełączania trybu ogrzewanie/chłodzenie oraz wyjścia sterujące on/off. Dodatkowo posiada 2 wejścia wielofunkcyjne oraz wbudowany czujnik temperatury i wilgotności.	PL.RDG200KN	780 zł
	Sterownik pomieszczeniowy z klimakonwektorów z komunikacją KNX. Posiada 3 tryby pracy: Komfort/Ekonomiczny/Ochrona, automatyczną lub ręczną możliwość przełączania trybu ogrzewanie/chłodzenie oraz wyjścia sterujące 0-10 V lub on/off. Dodatkowo posiada 2 wejścia wielofunkcyjne oraz wbudowany czujnik temperatury i wilgotności.	PL.RDG260KN	780 zł

								
<b>Funkcje</b>	<b>PL.RAB11</b>	<b>PL.RAB21</b>	<b>PL.RAB31</b>	<b>PL.RDG100</b>	<b>PL.RDG100T</b>	<b>PL.RDG160T</b>	<b>PL.RDF302</b>	<b>PL.RDF302/VB</b>
<b>Cena netto</b>	140 zł	150 zł	170 zł	500 zł	580 zł	610 zł	530 zł	530 zł
<b>Kompatybilność urządzeń</b>	FWL/M/V FWE/B/D	FWL/M/V FWE/B/D	FWL/M/V FWE/B/D	FWL/M/V FWE/B/D	FWL/M/V FWE/B/D	FWL/M/V FWE/B/D FWR/S/Z FWP/N	FWL/M/V FWE/B/D	FWL/M/V FWE/B/D
<b>Do klimakonwektorów 2-rurowych</b>	tak	tak	–	tak	tak	tak	tak	tak
<b>Do klimakonwektorów 4-rurowych</b>	–	–	tak	tak	tak	tak	tak	tak
<b>Przełącznik grzanie chłodzenie</b>	ręczny	ręczny	ręczny	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne
<b>Przełącznik prędkości wentylatora 3-biegowego</b>	ręczny	ręczny	ręczny	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne
<b>Wyjście sterujące</b>	2-stawne	2-stawne	2-stawne	2-stawne 3-stawne lub PWM	2-stawne 3-stawne lub PWM	2-stawne	2-stawne lub 3-stawne	2-stawne lub 3-stawne
<b>Tryby pracy</b>	–	–	–	Komfort Ekonomiczny Ochronny	Automatyczny Komfort Ekonomiczny Ochronny	Automatyczny Komfort Ekonomiczny Ochronny	Komfort Ekonomiczny Ochronny	Komfort Ekonomiczny Ochronny
<b>Harmonogram czasowy</b>	–	–	–	–	Dostępne 8 programów	Dostępne 8 programów	–	–
<b>Nastawiane parametry instalacji i regulacji</b>	–	–	–	tak	tak	tak	tak	tak
<b>Ograniczenie min. i max. wartości zadanej</b>	–	–	–	tak	tak	tak	tak	tak
<b>Dostępne wejścia wielofunkcyjne</b>	–	–	–	3	3	3	2	2
<b>Komunikacja</b>	–	–	–	–	–	–	Modbus	Modbus
<b>Możliwość przywrócenia zadanych parametrów po utracie zasilania</b>	tak	tak	tak	tak	tak*	tak*	tak	tak
<b>Wbudowany czujnik wilgotności</b>	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Kolor</b>	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Czarny
<b>Zasilanie</b>	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	24 V	230 V	230 V

\*Dodatkowy zapis wszystkich parametrów i ustawień użytkownika po wykryciu braku zasilania i podtrzymanie ich do 48 h



									
<b>Funkcje</b>	<b>PL.RDF600</b>	<b>PL.RDF600T</b>	<b>PL.RDF600KN</b>	<b>PL.RDF600KN/VB</b>	<b>PL.RDF800</b>	<b>PL.RDF800KN</b>	<b>PL.RDF800KN/VB</b>	<b>PL.RDG200KN</b>	<b>PL.RDG260KN</b>
<b>Cena netto</b>	<b>440 zł</b>	<b>490 zł</b>	<b>660 zł</b>	<b>660 zł</b>	<b>490 zł</b>	<b>790 zł</b>	<b>790 zł</b>	<b>780 zł</b>	<b>780 zł</b>
<b>Kompatybilność urządzeń</b>	FWL/M/V FWE/B/D	FWL/M/V FWE/B/D	FWL/M/V FWE/B/D	FWL/M/V FWE/B/D	FWL/M/V FWE/B/D	FWL/M/V FWE/B/D	FWL/M/V FWE/B/D	FWL/M/V FWE/B/D FWR/S/Z FWP/N	FWL/M/V FWE/B/D FWR/S/Z FWP/N
<b>Do klimakonwektorów 2-rurowych</b>	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
<b>Do klimakonwektorów 4-rurowych</b>	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
<b>Przełącznik grzanie chłodzenie</b>	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne
<b>Przełącznik prędkości wentylatora 3-biegowego</b>	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne	automatyczne/ ręczne
<b>Wyjście sterujące</b>	2-stawne lub 3-stawne	2-stawne lub 3-stawne	2-stawne lub 3-stawne	2-stawne lub 3-stawne	2-stawne lub 3-stawne	2-stawne lub 3-stawne	2-stawne lub 3-stawne	2-stawne 3-stawne lub PWM	2-stawne
<b>Tryby pracy</b>	Komfort Ekonomiczny Ochronny	Komfort Ekonomiczny Ochronny	Komfort Ekonomiczny Ochronny	Komfort Ekonomiczny Ochronny	Komfort Ekonomiczny Ochronny	Komfort Ekonomiczny Ochronny	Komfort Ekonomiczny Ochronny	Komfort Ekonomiczny Ochronny	Komfort Ekonomiczny Ochronny
<b>Harmonogram czasowy</b>	-	tak	-	-	-	-	-	-	-
<b>Nastawiane parametry instalacji i regulacji</b>	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
<b>Ograniczenie min. i max. wartości zadanej</b>	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
<b>Dostępne wejścia wielofunkcyjne</b>	2	2	2	2	2	2	2	3	3
<b>Komunikacja</b>	-	-	KNX	KNX	-	KNX	KNX	KNX	KNX
<b>Możliwość przywrócenia zadanych parametrów po utracie zasilania</b>	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
<b>Wbudowany czujnik wilgotności</b>	-	-	-	-	-	-	-	tak	tak
<b>Kolor</b>	Biały	Biały	Biały	Czarny	Biała	Biała	Czarny	Biała	Biała
<b>Zasilanie</b>	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	24 V/230 V	24 V





# INFORMACJE DODATKOWE

## INFORMACJE O DOSTAWACH

Standardowe usługi transportowe ..... 190

DODATKOWE USŁUGI TRANSPORTOWE .... 190

## INFORMACJE O DOSTAWACH

Gwarantowane czasy realizacji dostaw ..... 191

PROCEDURA ZWROTU ..... 192

OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY ..... 193

IKONY KORZYŚCI DAIKIN ..... 196

# Informacje o dostawach

## STANDARDOWE USŁUGI TRANSPORTOWE – NIEODPŁATNE

Urządzenia	Opis usługi	Dni dostawy	Godziny dostaw
SPLIT, SKY AIR, MULTI, PACK, VAM, AIRCLEANERY DAIKIN ALTHERMA	DOSTAWA STANDARDOWA = dostawa całego zamówienia, zgodnie z regulami określonymi w Incoterms DAP; Sprzedający odpowiada za dostarczenie towaru do określonego miejsca, bez ro zładunku i wprowadzenia towaru do obiektu. Towar uważa się za dostarczony bez ro zładunku z ostatniego środka transportu	Dni robocze: od poniedziałku do piątku	8.00–17.00
	Rozładunek towaru w miejscu dostawy należy do Kupującego.		
	STANDARDOWY POJAZD transportowy = samochód 15 paletowy posiadający windę oraz paleciak.		
KLIMAKONWEKTORY, WYTWORNICE WODY LODOWEJ, CENTRALE WENTYLACYJNE	DOSTAWA STANDARDOWA = dostawa całego zamówienia, zgodnie z regulami określonymi w Incoterms DAP; Sprzedający odpowiada za dostarczenie towaru do określonego miejsca, bez ro zładunku i wprowadzenia towaru do obiektu. Towar uważa się za dostarczony bez ro zładunku z ostatniego środka transportu	Dni robocze: od poniedziałku do piątku	8.00–17.00
	Ro zładunek towaru w miejscu dostawy należy do Kupującego.		
	STANDARDOWY POJAZD transportowy = CIĄGNIK z naczepą typu plandeka 13,6m długości		
CZĘŚCI ZAMIENNE	STANDARDOWA DOSTAWA GWARANCYJNA	Dni robocze: od poniedziałku do piątku	8.00–17.00
	STANDARDOWA DOSTAWA POGWARANCYJNA		
	DOSTAWA EKSPRESOWA		
INFORMACJE WYMAGANE DLA REALIZACJI DOSTAWY *			
	Potwierdzenie zrealizowania wymaganej przedpłaty		
	Szczegółowy adres dostawy		
	Dane kontaktowe osoby uprawnionej do odbioru towaru na miejscu rozładunku		
	Informacje o wymaganiach specjalnych: wielkość pojazdu, blokada dróg, szczegółowy termin dostawy		

## DODATKOWE USŁUGI TRANSPORTOWE

Urządzenia	Opis usługi	Dni dostawy	Godziny dostaw
SPLIT, SKY AIR, MULTI, PACK, VAM, AIRCLEANERY DAIKIN ALTHERMA KLIMAKONWEKTORY, WYTWORNICE WODY LODOWEJ, CENTRALE WENTYLACYJNE	DOSTAWA W DNI WOLNE OD PRACY		8.00–17.00
	DOSTAWA NA OKREŚLONĄ GODZINĘ		Dokładność do 30 minut
	POMOC W ROZŁADUNKU – wprowadzenie towaru do obiektu – dodatkowa załoga dwuosobowa		
	DOSTAWA pojazdem typu HDS		8.00–17.00
	ROZDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA WIĘCEJ NIŻ 1 DOSTAWĘ		
	DOSTAWA TOWARU PONIŻEJ MINIMUM LOGISTYCZNEGO		
CZĘŚCI ZAMIENNE	DOSTAWA EKSPRESOWA	Dni robocze: od poniedziałku – do piątku	8.00–17.00
	DOSTAWA EKSPRESOWA W DNI WOLNE OD PRACY	Sobota, niedziela, dni świąteczne	

Dostępność produktów do potwierdzenia:

- urządzenia i opcje – Biuro Obsługi Klienta
- bezpośrednio pod numerem telefonu: 22 319 90 01
- lub pisemnie pod adresem email: bok@daikin.pl
- lub w naszych Regionalnych Biurach Handlowych.

Części zamienne – Dział Techniczny:

- bezpośrednio pod numerem telefonu: 22 319 90 01
- lub pisemnie pod adresem email: czesci@daikin.pl
- lub poprzez portal E-parts

# Informacje o dostawach

GWARANTOWANE CZASY REALIZACJI DOSTAWY

SPLIT, SKY AIR, MULTI, PACK, VAM, AIRCLEANERY, DAIKIN ALTHERMA

Dzień	1	2	3	Czas realizacji
godzina	Do 12.00			
KUPUJĄCY	Przekazanie do Biura Obsługi Klienta niezbędnych informacji dotyczących realizacji dostawy*			
DOSTAWCA	Zlecenie transportowe	Transport z magazynu na miejsce dostawy	Dostawa pod wskazany adres	
KUPUJĄCY			Odbiór towaru, rozładunek	48 h*

## KLIMAKONWEKTORY, WYTWORNICE WODY LODWEJ, CENTRALE WENTYLACYJNE

Dzień	1	2-9	10	Czas realizacji
godzina	Do 12.00			
KUPUJĄCY	Przekazanie do Biura Obsługi Klienta niezbędnych informacji dotyczących realizacji dostawy*			
DOSTAWCA	Zlecenie transportowe	Transport z magazynu na miejsce dostawy	Dostawa pod wskazany adres	
KUPUJĄCY			Odbiór towaru, rozładunek	Do 10 dni*

## CZĘŚCI ZAMIENNE standard

Dzień	1	2	3	Czas realizacji
godzina	Do 12.00			
KUPUJĄCY	Przekazanie do Biura Obsługi Klienta niezbędnych informacji dotyczących realizacji dostawy *			
DOSTAWCA	Zlecenie transportowe	Transport z magazynu na miejsce dostawy	Dostawa pod wskazany adres	
KUPUJĄCY			Odbiór towaru, rozładunek	48 h*

## CZĘŚCI ZAMIENNE EKSPRES

Dzień	1	1	2	Czas realizacji
godzina	Do 12.00			
KUPUJĄCY	Przekazanie do Biura Obsługi Klienta niezbędnych informacji dotyczących realizacji dostawy*			
DOSTAWCA	Zlecenie transportowe	Transport z magazynu na miejsce dostawy	Dostawa pod wskazany adres	
KUPUJĄCY			Odbiór towaru, rozładunek	24 h*

\* czasy gwarantowane dotyczą dostępnego asortymentu

Zlecenie realizacji dostawy oraz niezbędne dodatkowe informacje na temat specjalnych warunków dostawy, prosimy przekazywać do Biura Obsługi Klienta na adres email: bok@daikin.pl lub telefonicznie: dzwoniąc pod numer 22 319 90 01

# Procedura zwrotu towaru – zasady akceptacji

Firma Daikin może zaakceptować zwrot towaru pod warunkiem, że:

- towar jest w oryginalnym opakowaniu, w idealnym stanie
- nie był używany
- nie minęły 3 miesiące od daty wystawienia faktury.

Wszystkie trzy powyższe warunki muszą być bezwzględnie spełnione.

W celu rozpoczęcia procedury zwrotu należy wypełnić formularz zwrotu na stronie: [https://daikin.formstack.com/forms/karta\\_zg\\_oszenia\\_zwrotu\\_towaru](https://daikin.formstack.com/forms/karta_zg_oszenia_zwrotu_towaru)

Elektroniczny wniosek dotrze do działu BOK automatycznie.

## Warunki zwrotu towaru:

Koszt obsługi zwrotu urządzeń, akcesoriów i części zamiennych z przyczyn nie zależnych od firmy Daikin ponosi klient.

## Zwrot urządzeń i akcesoriów:

Minimalna kwota zwrotu w przypadku urządzeń i akcesoriów to 400,00 PLN netto

Koszt obsługi zwrotu urządzeń i akcesoriów wynosi:

Minimalna kwota obsługi wynosi 150,00 PLN

W przypadku gdy wartość netto zwracanego towaru jest :

- Poniżej 10.000,00 PLN obciążamy 15% wartości zwracanego towaru
- Od 10.000,00 – 40.000,00 PLN obciążamy kwotą 2 000,00 PLN
- Od 40.000,00 – 100.000,00 PLN obciążamy kwotą 4 000,00 PLN
- Powyżej 100.000,00 PLN Kwota obciążenia wymaga ustaleń z Dyrektorem Zarządzającym

## Zwrot części zamiennych:

Koszt obsługi zwrotu części zamiennych wynosi:

Minimalna kwota obsługi wynosi 80,00 PLN

W przypadku gdy wartość netto zwracanego towaru jest powyżej 500,00 PLN obciążamy 15% wartości zwracanej części

Jeśli jest uszkodzone opakowanie – nie przyjmujemy zwrotu.

Każdy zwrócony towar jest sprawdzany przez przeszkolone osoby. W przypadku stwierdzenia, że towar nie jest w stanie idealnym, posiada niewielkie uszkodzenia opakowań zastrzegamy sobie prawo do dodatkowego obciążenia kosztami w wysokości 10% wartości zwracanego towaru pod warunkiem, iż posiadamy opakowanie zastępcze (dotyczy tylko uszkodzeń opakowań).

## Uszkodzony towar:

Nie akceptujemy zwrotu uszkodzonego towaru. Taki towar jest odsyłany z powrotem do klienta w ciągu 3 dni roboczych.

## Dalsze działania:

Na wskazany przez Państwa adres email zostanie przesłane potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia zwrotu. W przypadku dodatkowych pytań prosimy o niezwłoczny kontakt na adres email [bok@daikin.pl](mailto:bok@daikin.pl) lub telefonicznie pod numerem 22 319 90 01

Informujemy, że **nie akceptujemy** zwrotów chillerów i urządzeń produkowanych na specjalne zamówienie.



# OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY obowiązujące od 1.09.2021

DAPO – Daikin Airconditioning Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Krakowiaków 36, 02-255 Warszawa, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000015212, NIP 113-00-87-046, kapitał zakładowy 4 510 000 zł.

Definicje:

Kupujący – Nabywca Urządzeń

Umowa Sprzedaży – Umowa na sprzedaż Urządzeń zawarta pomiędzy DAPO a Kupującym.

Urządzenia – Oferowane przez DAPO urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne oraz inne urządzenia marki DAIKIN dostępne w ofercie DAPO, w tym części zamienne i akcesoria do urządzeń.

## 1. PRZEDMIOT OGÓLNYCH WARUNKÓW SPRZEDAŻY („OGÓLNE WARUNKI”)

- 1.1. Ogólne Warunki określają zasady zawierania Umów Sprzedaży przez DAPO oraz stanowią integralną część wszystkich Umów Sprzedaży zawieranych przez DAPO i Kupującego (łącznie zwanymi „Stronami”).
- 1.2. Ogólne Warunki wiążą Kupującego z chwilą ich doręczenia przy zawarciu Umowy lub z chwilą umożliwienia Kupującemu łatwego zapoznania się z ich treścią. Ogólne Warunki są umieszczone przez DAPO na stronie internetowej DAPO [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl).
- 1.3. Umowa Sprzedaży może zawierać odmiennie postanowienia niż te, które wynikają z Ogólnych Warunków. W takim wypadku Strony będą związane postanowieniami Umowy Sprzedaży.
- 1.4. W razie sprzeczności między Ogólnymi Warunkami a regulaminami lub wzorcami umów stosowanymi przez Kupującego, Umowa Sprzedaży nie obejmuje tych postanowień, które są ze sobą sprzeczne.
- 1.5. W wypadku wymienionym w pkt 1.4 Strony zobowiązane są niezwłocznie poinformować siebie nawzajem o zachodzącej sprzeczności. Strony mają prawo odmówić zawarcia Umowy, jeżeli w odpowiednim czasie nie dojdą do porozumienia co do zakresu zastosowania Ogólnych Warunków.
- 1.6. Jeśli Strony zawarły między sobą inną umowę związaną ze regulacją zasad sprzedaży lub dystrybucji Urządzeń, w razie sprzeczności postanowień umowy z Ogólnymi Warunkami, stosuje się postanowienia tej umowy.

## 2. ZAMÓWIENIA

- 2.1. W celu rozpoczęcia procedury zawarcia Umowy Sprzedaży Kupujący prześle DAPO (a) zapytanie dotyczące możliwości i warunków nabycia wskazanych w zapytaniu Urządzeń (patrz punkt 2.2-2.8) albo (b) zamówienie na Urządzenia (patrz punkty 2.9 – 2.13).
- 2.2. W przypadku otrzymania zapytania DAPO prześle Kupującemu ofertę, która zawierać będzie co najmniej: a) specyfikację Urządzeń zweryfikowaną pod względem dostępności produktów w planach produkcyjnych, b) cenę netto wyrażoną w PLN, c) warunki płatności, w tym termin zapłaty ceny, d) orientacyjny termin realizacji dostawy.
- 2.3. Przedstawiona przez DAPO oferta będzie wiążąca dla DAPO przez okres 1 miesiąca, chyba, że inaczej wskazano w treści oferty.
- 2.4. W okresie ważności oferty Kupujący może w każdym czasie ofertę przyjąć poprzez złożenie zamówienia na Urządzenia objęte ofertą.
- 2.5. Zamówienie Kupującego poprzedzone ofertą DAPO powinno zawierać: – powołanie się na ofertę, – specyfikację zamawianych Urządzeń, zgodnie z oznaczeniami zawartymi w ofercie, – wymagany termin dostawy nie krótszy niż termin wskazany w ofercie, – miejsce dostawy Urządzeń, – imię i nazwisko osoby upoważnionej do odbioru Urządzeń.
- 2.6. Zamówienia zawierające zmiany w stosunku do oferty lub uzupełniające jej treść nie będą traktowane jako przyjęcie oferty, lecz jako nowe zapytanie o możliwość nabycia Urządzeń, które wymaga sporządzenia nowej oferty. W takim przypadku dotychczasowa oferta traci ważność.
- 2.7. Po otrzymaniu zamówienia, o którym mowa w punkcie 2.5, DAPO niezwłocznie prześle Kupującemu potwierdzenie przyjęcia zamówienia wskazując w nim wartość urządzeń, termin płatności ceny oraz termin dostawy.
- 2.8. Z chwilą przyjęcia oferty przez Kupującego (tj. otrzymania przez DAPO zamówienia), zostaje zawarta Umowa Sprzedaży, na którą składają się: oferta DAPO, zamówienie Kupującego i Ogólne Warunki.
- 2.9. Kupujący może zrezygnować z etapu składania zapytania o warunki nabycia Urządzeń i złożyć DAPO od razu zamówienie na Urządzenia, które w takim przypadku stanowić będzie ofertę Kupującego nabycia Urządzeń na warunkach określonych w zamówieniu.
- 2.10. Zamówienie Kupującego, które nie było poprzedzone ofertą DAPO, musi zawierać następujące elementy: (a) specyfikacja zamawianych Urządzeń, (b) wymagany termin dostawy nie krótszy niż wskazany w punkcie 3.1 lub 3.2 Ogólnych Warunków, (c) ewentualne inne warunki uzgodnione uprzednio z DAPO.
- 2.11. O ile inaczej nie uzgodniono z DAPO, w przypadku zamówienia składanego w trybie opisanym w punkcie 2.9, cena Urządzeń będzie ustalana na podstawie aktualnego cennika oraz ewentualnych rabatów przyznanych danemu Kupującemu, zaś warunki zapłaty ceny będą ustalane na podstawie punktu 5.4 Ogólnych Warunków.
- 2.12. DAPO akceptuje zamówienie Kupującego składane w trybie opisanym w punkcie 2.9 poprzez przesłanie Kupującemu potwierdzenia przyjęcia zamówienia. Z chwilą otrzymania przez Kupującego potwierdzenia zamówienia, zostaje zawarta Umowa Sprzedaży, na którą składają się: zamówienie Kupującego, potwierdzenie przyjęcia zamówienia przez DAPO i Ogólne Warunki.
- 2.13. DAPO może odmówić przyjęcia zamówienia Kupującego bez podania przyczyn, zawiadamiając go o tym w terminie 5 dni roboczych od otrzymania zamówienia.
- 2.14. Niezależnie od trybu zawarcia Umowy Sprzedaży DAPO ma prawo dokonywać korekt oczywistych omyłek pisarskich w zamówieniach Kupującego, w szczególności omyłek dotyczących określenia modelu Urządzenia. DAPO powiadamia Kupującego o dokonanej korekcie w potwierdzeniu przyjęcia zamówienia. W przypadku braku zgody Kupującego na dokonaną korektę nie dochodzi do zawarcia Umowy Sprzedaży. Brak odpowiedzi Kupującego w terminie 2 dni roboczych jest równoznaczny ze zgodą na realizację zamówienia skorygowanego przez DAPO.
- 2.15. W przypadku złożenia zamówienia na model Urządzenia, który został wycofany z produkcji, DAPO ma prawo zmienić zamawiany model Urządzenia na aktualnie produkowany ekwiwalentny model, powiadamiając o tym Kupującego. Brak odpowiedzi Kupującego w terminie 2 dni roboczych jest równoznaczny ze zgodą na zmianę zamawianego modelu na model wskazany przez DAPO. W razie braku zgody Kupującego na zmianę modelu Urządzenia, DAPO odmówi przyjęcia zamówienia do realizacji.
- 2.16. Rezygnacja przez Kupującego z całości lub części zamówienia po zawarciu Umowy Sprzedaży jak również wprowadzenie zmian w zamówieniu, nie będą uwzględniane chyba, że taka możliwość została zastrzeżona pisemnie w treści oferty DAPO lub w potwierdzeniu przyjęcia zamówienia.
- 2.17. Kupujący ponosi wobec DAPO odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe wskutek bezpodstawnej rezygnacji z całości lub części zamówienia po zawarciu Umowy Sprzedaży.

- 2.18. W przypadku, jeśli Kupujący zamierza przystąpić do realizacji lub wziąć udział w przetargu na realizację kompletnego systemu klimatyzacyjnego lub chłodniczego dla danego obiektu („Projekt”), powinien niezwłocznie poinformować o tym DAPO. W takim przypadku DAPO może, według swego uznania, potraktować zgłoszony Projekt priorytetowo i zrealizować zamówienia Kupującego w ramach danego Projektu na odrębnie uzgodnionych warunkach.

### 3. TERMIN REALIZACJI DOSTAWY

- 3.1. Jeśli Urządzenia zamawiane przez Kupującego znajdują się w magazynach DAPO, termin dostawy wynosi 2 dni robocze od dnia otrzymania przez DAPO przedpłaty zgodnie z warunkami płatności określonymi w ofercie oraz punktem 5 Ogólnych Warunków.
- 3.2. W przypadku zamówień dotyczących Urządzeń wymagających indywidualnego przygotowania pod zamówienie Kupującego, termin dostawy będzie ustalony indywidualnie, a jego bieg liczony będzie od dnia otrzymania przez DAPO przedpłaty zgodnie z warunkami płatności określonymi w ofercie oraz punktem 5 Ogólnych Warunków
- 3.3. DAPO zobowiązuje się do terminowego wykonywania dostaw Urządzeń. W żadnym jednak wypadku DAPO nie będzie ponosić odpowiedzialności za opóźnienia w dostawach Urządzeń spowodowanych przyczynami niezależnymi od DAPO oraz, o ile inaczej wyraźnie nie uzgodniono, DAPO nie odpowiada za kary umowne płatne przez Kupującego na rzecz jego kontrahentów lub za inne roszczenia podnoszone przez kontrahentów wobec Kupującego z tytułu opóźnienia w dostawie Urządzeń.

### 4. MIEJSCE DOSTAWY, KOSZT TRANSPORTU

- 4.1. DAPO zobowiązuje się dostarczyć Urządzenia na wskazane w zamówieniu miejsce, o ile miejsce to znajduje się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- 4.2. Jeśli w zamówieniu nie wskazano miejsca dostawy, miejscem tym jest siedziba
- 4.3. Koszt dostawy Urządzeń pokrywa DAPO, chyba, że Strony ustaliły inaczej.
- 4.4. O ile inaczej nie uzgodniono, koszt rozładunku Urządzeń w miejscu dostawy pokrywa Kupujący.
- 4.5. Korzyści i ciężary związane z Urządzeniami, w tym ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia, przechodzą na Kupującego z chwilą dostawy Urządzeń na wskazane miejsce, przed ich rozładunkiem.
- 4.6. Przed rozładunkiem Kupujący ma obowiązek zbadać dostarczone Urządzenia w sposób odpowiedni do wielkości i rodzaju Urządzeń oraz sposobu ich opakowania; w razie stwierdzenia jakichkolwiek braków lub uszkodzeń, które mogły powstać w czasie transportu, Kupujący ma obowiązek dokonać wszelkich czynności niezbędnych dla ustalenia odpowiedzialności przewoźnika, w tym powiadomić niezwłocznie DAPO, nie później jednak niż następnego dnia po dniu dostawy pod rygorem utraty roszczeń odszkodowawczych wobec DAPO z tego tytułu.

### 5. CENNIK URZĄDZEŃ, WARUNKI PŁATNOŚCI

- 5.1. DAPO udostępni Kupującemu Cennik Urządzeń („Cennik”). DAPO zastrzega sobie prawo do zmiany Cennika; nowy Cennik wiąże Kupującego każdorazowo od momentu jego doręczenia Kupującemu lub z chwilą umożliwienia Kupującemu łatwego zapoznania się z treścią nowego Cennika w inny sposób. DAPO może także, według swojego uznania, udostępnić Kupującemu wykaz dostępnych dla Kupującego upustów i rabatów.
- 5.2. Oferta zawiera ceny w PLN wynikające z cennika.
- 5.3. Cennik zawiera ceny Urządzeń netto, bez podatku VAT, który zostanie doliczony według aktualnie obowiązującej stawki.
- 5.4. O ile inaczej nie wskazano w ofercie, Kupujący zobowiązany jest do dokonania przedpłaty w wysokości 100% ceny zamawianych Urządzeń w terminie 7 dni od daty otrzymania potwierdzenia przyjęcia zamówienia, nie później jednak niż przed datą dostawy Urządzeń.
- 5.5. W przypadku wskazania w ofercie możliwości dokonania częściowej przedpłaty, Kupujący zobowiązany jest do dokonania przedpłaty w wysokości określonej w ofercie w terminie 7 dni od daty otrzymania potwierdzenia przyjęcia zamówienia, chyba, że w ofercie wskazano inny termin, w każdym jednak przypadku nie później niż przed datą dostawy Urządzeń. Pozostała część ceny za Urządzenia zostanie zapłacona przez Kupującego w terminie 45 dni od dnia wystawienia faktury, chyba, że na fakturze będzie wskazany inny termin.
- 5.6. Wszystkie płatności dokonywane będą przelewem na rachunek bankowy DAPO wskazany na dokumencie, z którego wynika obowiązek zapłaty.
- 5.7. Kupujący zobowiązany jest do terminowego regulowania wszelkich płatności na rzecz DAPO. Za każdy dzień opóźnienia w zapłacie DAPO ma prawo naliczyć odsetki ustawowe.
- 5.8. DAPO zastrzega sobie prawo do wstrzymania wykonania Umowy Sprzedaży i wydania Urządzeń w razie niedokonania wymaganej przedpłaty.
- 5.9. DAPO ma prawo wstrzymać wykonanie wszystkich lub niektórych Umów Sprzedaży zawartych z danym Kupującym, a także wstrzymać przyjęcie do realizacji nowych zamówień Kupującego, w razie powstania jakiegokolwiek zaległości w płatności wymagalnych faktur lub w razie przekroczenia ustalonego z danym Kupującym limitu kredytowego tj. limitu niewymagalnych wierzytelności DAPO wobec Kupującego powiększonego o wartość potwierdzonych zamówień.
- 5.10. Kupujący upoważnia DAPO do wystawiania faktur VAT bez podpisu osoby upoważnionej do ich odbierania w imieniu Kupującego i do przesyłania ich na wskazany do korespondencji adres Kupującego.
- 5.11. Za dzień otrzymania zapłaty uważa się dzień wpłynięcia środków pieniężnych na konto bankowe DAPO.

### 6. GWARANCJA

- 6.1. DAPO udziela gwarancji na sprzedawane Urządzenia na warunkach określanych w karcie gwarancyjnej dołączanej do każdego Urządzenia.
- 6.2. Kupujący ponosi wyłączną odpowiedzialność wobec użytkowników Urządzeń z tytułu zgłaszanych przez nich roszczeń oraz za należyte i terminowe wykonanie wszelkich procedur gwarancyjnych. Kupujący odpowiedzialny jest za dokonanie na własny koszt napraw Urządzeń z wykorzystaniem części dostarczonych przez DAPO.
- 6.2.a. Postanowienia szczególne dotyczące pomp ciepła Daikin Altherma Kupujący ponosi wyłączną odpowiedzialność wobec użytkowników za dostawę i prawidłowy montaż Urządzeń. Do obowiązków Kupującego należy między innymi: montaż Urządzeń, wykonanie podłączeń instalacji wodnej, napełnienie i odpowietrzenie instalacji wodnej, rozłożenie rurociągów chłodniczych i przewodów elektrycznych zgodnie z obowiązującymi instrukcjami montażu dla Urządzeń oraz przygotowanie instalacji do uruchomienia zgodnie z Protokołem „Zakres czynności montażowych Altherma” dostępnym na stronie [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl). Uruchomienie urządzenia oraz wykonanie wszelkich procedur gwarancyjnych realizować będzie Fabryczny Serwis Pomp Ciepła Daikin Altherma.
- 6.3. Gwarancja udzielona przez DAPO nie obejmuje wad Urządzeń, które powstały po wydaniu Urządzeń Kupującemu, za które Kupujący ponosi pełną odpowiedzialność.
- 6.4. W szczególności DAPO nie ponosi odpowiedzialności za zgodność Urządzeń z oczekiwaniami Kupującego lub użytkowników, za prawidłowość zamontowania Urządzeń w budynku czy pomieszczeniu docelowym oraz za nieprawidłowe dobranie Urządzenia do parametrów budynku lub pomieszczenia.
- 6.5. Odpowiedzialność z tytułu rękojmi jest wyłączona. Odpowiedzialność odszkodowawcza DAPO z jakiegokolwiek tytułu jest ograniczona do wartości sprzedanych Urządzeń. Ponadto DAPO nie jest odpowiedzialne za utracone przez Kupującego lub użytkownika Urządzeń korzyści.
- 6.6. W przypadku wystawienia przez DAPO karty gwarancyjnej na Urządzenia, postanowienia zawarte w karcie gwarancyjnej uzupełniają postanowienia Ogólnych Warunków odnośnie zakresu gwarancji. W razie sprzeczności karty gwarancyjnej z Ogólnymi Warunkami, rozstrzyga treść karty gwarancyjnej, z wyjątkiem punktów 6.2 – 6.5, które obowiązują niezależnie od treści karty gwarancyjnej.

## **7. ZASTRZEŻENIE WŁASNOŚCI**

- 7.1. DAPO zastrzega własność wszelkich Urządzeń aż do pełnego uiszczenia ceny przez Kupującego. Do tego czasu ryzyko utraty, uszkodzenia lub pomniejszenia wartości Urządzenia ponosi Kupujący.
- 7.2. Kupujący z chwilą zawarcia Umowy przelewa na DAPO wszelkie roszczenia w stosunku do kontrahentów Kupującego, jakie powstaną z tytułu dalszej sprzedaży Urządzenia objętego zastrzeżeniem prawa własności.
- 7.3. Jeżeli przed zapłatą ceny Kupujący przeniesie prawo własności na osobę trzecią, suma uzyskana z tego tytułu będzie w pierwszej kolejności przeznaczona na zaspokojenie roszczeń DAPO. Jeżeli sumy z tego tytułu nie da się odzyskać, Kupujący jest odpowiedzialny za wynikłą stąd szkodę.

## **8. INFORMACJE POUFNE**

- 8.1. DAPO może ujawniać Kupującemu informacje o charakterze poufnym. O ile DAPO nie wyrazi uprzednio zgody na piśmie, Kupujący nie będzie wykorzystywać ani ujawniać tego rodzaju informacji osobom trzecim. W szczególności, choć nie wyłącznie, za informacje poufne uważa się dane o udzielanych rabatach.
- 8.2. Kupujący, który przy wykonywaniu Umowy posługuje się lub współpracuje z osobami trzecimi, zobowiązany jest do poinformowania tych osób o obowiązku zachowania tajemnicy w stosunku do informacji poufnych oraz skutecznego wyegzekwowania od nich obowiązku zachowania poufności w takim samym zakresie, w jakim obowiązek ten dotyczy Kupującego.

## **9. ZMIANY OGÓLNYCH WARUNKÓW**

- 9.1. Ogólne Warunki mogą być zmienione przez DAPO w każdym czasie. DAPO dołoży wszelkich starań, w szczególności poprzez ogłoszenie na swojej stronie internetowej, aby powiadomić Kupujących o zmianach w Ogólnych Warunkach. Wejście w życie zmienionych Ogólnych Warunków następuje z chwilą ogłoszenia na stronie internetowej [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl).
- 9.2. Wszelkie zmiany Ogólnych Warunków nie dotyczą Umów Sprzedaży zawartych wcześniej, tj. przed wejściem w życie zmienionych Ogólnych Warunków.

## **10. SIŁA WYŻSZA**

- 10.1. Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich zobowiązań wynikających z Umowy Sprzedaży spowodowane przez siłę wyższą.
- 10.2. Poprzez siłę wyższą Strony rozumieją zdarzenie nadzwyczajne, niezależne od danej Strony, niemożliwe do przewidzenia i do zapobieżenia, także wówczas, gdy jego uniknięcie wymagałoby podjęcia działań, których koszty przewyższyłyby możliwe do ocalenia korzyści; w szczególności za przypadki siły wyższej uważa się: wojnę, kataklizm naturalny jak trzęsienie ziemi lub powódź, eksplozję, pożar, strajk etc.

## **11. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

- 11.1. Strony zmierzać będą do polubownego rozstrzygnięcia wszelkich sporów związanych z interpretacją lub wykonaniem Umowy Sprzedaży.
- 11.2. Sędem właściwym do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów będzie sąd właściwy dla siedziby DAPO.
- 11.3. W sprawach nie uregulowanych w Ogólnych Warunkach stosuje się przepisy polskiego prawa.

# Korzyści

## Ikony



### Efektywność sezonowa, inteligentne wykorzystanie energii

Efektywność sezonowa daje bardziej realistyczny obraz wydajności działania klimatyzatorów w całym sezonie grzewczym lub chłodniczym.



### Filtr z funkcją automatycznego czyszczenia

Filtr czyści się automatycznie raz na dzień. Łatwość utrzymania oznacza optymalną energooszczędność i maksymalny komfort bez kosztownej i czasochłonnej konserwacji.



### Technologia sterowania inwerterowego

W połączeniu z jednostkami zewnętrznymi sterowanymi inwerterem



### 2-obszarowy czujnik inteligentne oko

Powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danym momencie znajduje się człowiek. Wykrywanie odbywa się w 2 kierunkach: w lewo i w prawo. Jeżeli nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w ustawienie energooszczędne.



### 3-obszarowy czujnik inteligentne oko

Powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danym momencie znajduje się człowiek. Wykrywanie odbywa się w 3 kierunkach: w lewo, w przód i w prawo. Jeżeli nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w ustawienie energooszczędne lub wyłączy.



### Tryb nocny

Oszczędza energię, zapobiegając nadmiernemu wychłodzeniu lub przegrzaniu w nocy.



### Tryb ekonomiczny

Funkcja zmniejsza zużycie energii tak, aby umożliwić korzystanie z innych urządzeń o dużym poborze mocy elektrycznej. Jest to również funkcja energooszczędna.



### Czujnik ruchu

Czujnik wykrywa obecność osób w pomieszczeniu. Gdy pomieszczenie jest puste, jednostka przełącza się w tryb ekonomiczny po upływie 20 minut i ponownie uruchamia, gdy ktoś wejdzie do pomieszczenia.



### Praca podczas nieobecności

Pozwala utrzymać żądaną temperaturę w czasie nieobecności użytkowników.



### Tylko wentylacja

Klimatyzator może działać jako wentylator, nawiewając powietrze bez chłodzenia lub ogrzewania.



### Free cooling

Dzięki wykorzystaniu powietrza zewnętrznego o niskiej temperaturze do chłodzenia wody, funkcja chłodzenia za darmo zmniejsza obciążenie sprężarek i znacznie obniża koszty eksploatacyjne w sezonie zimowym.



### Czujnik obecności i czujnik podłogowy

Gdy sterowanie przepływem powietrza jest włączone, czujnik obecności kieruje powietrze z dala od każdej wykrytej w pomieszczeniu osoby. Czujnik ten wykrywa średnią temperaturę podłogi i zapewnia równomierny rozkład temperatury pomiędzy sufitem i podłogą.

## Komfort



### Tryb komfortowy

Jednostka automatycznie zmienia kąt żaluzji nawiewu powietrza w zależności od trybu. W trybie chłodzenia, powietrze jest kierowane góry w celu uniknięcia zimnych przeciągów, a w trybie grzania, powietrze jest kierowane w dół, aby zapobiec zimnym stopom.



### Tryb Powerful (praca na pełnej mocy)

Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest za wysoka/niska, można ją szybko obniżyć/podwyższyć wybierając tryb Powerful. Po wyłączeniu funkcji pracy na pełnej mocy, urządzenie powraca do poprzedniego trybu pracy.



### Cicha praca jednostki zewnętrznej

Urządzenia firmy Daikin działają bardzo cicho. (poziomy głośnoścni zaledwie 19 dBA)



### Cicha praca jednostki wewnętrznej

Aby zapewnić ciche otoczenie z myślą o sąsiadach, użytkownik może obniżyć dźwięk operacyjny jednostki wewnętrznej o 3 dB(A) za pomocą zdalnego sterownika.



### Komfortowy tryb nocny

Funkcja podwyższająca komfort, która dostosowuje się do wahań temperatury.



### Zapobieganie przeciągom

Po uruchomieniu nagrzewania lub przy wyłączonym termostacie system ustawia poziomy nawiew powietrza oraz niskie obroty wentylatora, aby zapobiec przeciągom. Po rozgrzaniu, kierunek nawiewu powietrza i obroty wentylatora ustawiane są zgodnie z wymaganiami.



### Automatyczne przełączanie między chłodzeniem i grzaniem

Automatyczne wybranie trybu chłodzenia lub grzania w celu osiągnięcia ustawionej temperatury (tylko modele z pompą ciepła)



### Tryb nocny pracy jednostki wewnętrznej

Aby zapewnić ciche otoczenie do uczenia się lub spania, użytkownik może obniżyć dźwięk operacyjny jednostki wewnętrznej o 3 dB(A) za pomocą zdalnego sterownika.



### Tryb nocny (tylko chłodzenie)

Automatyczne obniżenie głośności pracy jednostki zewnętrznej w nocy. Instalator musi wprowadzić specjalne ustawienie na jednostce zewnętrznej lub zdalnym sterowniku, w zależności od modelu.



### Promieniowanie ciepłe

Panel przedni jednostki wewnętrznej przez promieniowanie oddaje dodatkowe ciepło, co podwyższa komfort w chłodne dni.

## Przepływ powietrza



### Zapobieganie zabrudzeniu sufitu

Specjalna funkcja zapobiegająca zbyt długiemu poziomemu nawiewowi powietrza w celu uniknięcia zabrudzenia sufitu.



### Automatyczny ruch w kierunku pionowym

Możliwość wyboru automatycznego pionowego przesuwu kierownic powietrza dla zapewnienia równomiernego przepływu powietrza oraz rozkładu temperatury.



### Automatyczna prędkość wentylatora

Automatyczny wybór prędkości wentylatora w celu osiągnięcia lub utrzymania wybranej temperatury.



### Indywidualne sterowanie klapą nawiewu

Elastyczność instalacji dzięki możliwości łatwego zamknięcia jednej kłapy poprzez przewodowy sterownik w celu dostosowania się do układu nowego pomieszczenia. Dostępne są opcjonalne zestawy zamknięć.



### Nawiew przestrzenny 3-D

Funkcja łącząca automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego lub ciepłego powietrza dociera do rogów nawet w dużych pomieszczeniach.



### Automatyczny poziomy ruch kierownic powietrza

Możliwość wyboru automatycznego poziomego przesuwu kierownic powietrza dla zapewnienia równomiernego przepływu powietrza oraz rozkładu temperatury.



### Stopniowa regulacja prędkości wentylatora

Umożliwia wybór jednej z kilku prędkości wentylatora.

# Korzyści

## Regulacja wilgotności



### Ururu – nawilżanie

Pochłanianie wilgoci z powietrza zewnętrznego i rozprowadzanie jej równomiernie w pomieszczeniach.



### Program osuszania

Program umożliwiający zmniejszenie poziomu wilgotności powietrza bez wahań temperatury w pomieszczeniu.



### Sarara – odwilżanie

Obniżanie wilgotności w pomieszczeniach, bez zmiany temperatury, poprzez mieszanie chłodnego, suchego powietrza z ciepłym

## Uzdatnianie wody



### Flash Streamer

Flash Streamer wytwarza prędkie elektrony, które mają silną zdolność niszczenia nieprzyjemnych zapachów i formaldehydu.



### Fotokatalityczny filtr przeciwzapachowy

Usuwa drobiny kurzu, rozkłada zapachy i ogranicza rozwój bakterii, wirusów i mikroorganizmów, zapewniając czyste powietrze.



### Tytanowy filtr fotokatalityczny oczyszczający powietrze

Usuwa obecne w powietrzu cząsteczki kurzu, eliminuje nieprzyjemne zapachy, takie jak dym papierosowy i zwierząt. Rozkłada także szkodliwe organiczne substancje chemiczne, takie jak alergen.



### Filtr powietrza

Usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza.

## Pilot i programowy zegar



### Programowany zegar tygodniowy

Programowany zegar można ustawić tak, aby włączał działanie o wyznaczonej porze dnia codziennie lub w określony dzień tygodnia



### Programowany zegar

Umożliwia zaprogramowanie włączenia/wyłączenia klimatyzatora o określonej godzinie.



### Programowany zegar 24-godzinny

Zegar można ustawić tak, aby rozpoczynał chłodzenie/ogrzewanie o wyznaczonej porze w okresie 24 godzin.



### Sterowanie centralne

Sterowanie centralne umożliwia włączanie, wyłączanie i regulację kilku jednostek wewnętrznych z jednego punktu centralnego.



### Sterownik przewodowy

Zdalny sterownik przewodowy umożliwia zdalne włączenie, wyłączenie i regulację klimatyzatora



### Sterownik online za pośrednictwem aplikacji

Sterowanie jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca poprzez aplikację (opcjonalnie adapter WLAN).

## Inne funkcje



### Automatyczne ponowne uruchomienie

Po przerwie w dostawie energii elektrycznej, urządzenie uruchamia się ponownie z początkowymi ustawieniami.



### Układy twin/triple/double twin

Do 1 jednostki zewnętrznej można podłączyć 2, 3 lub 4 jednostki wewnętrzne o różnej mocy. Wszystkie jednostki wewnętrzne są obsługiwane wspólnie w tym samym trybie (chłodzenie lub grzanie) jednym sterownikiem.



### System VRV do zastosowań mieszkaniowych

Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć maksymalnie 9 jednostek wewnętrznych (o różnej mocy, w klasie do 71). Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu.



### Wielu użytkowników

Użytkownik, przed opuszczeniem hotelu lub budynku biurowego, może odłączyć zasilanie główne jednostki wewnętrznej.



### Sprężarka scroll

Sprężarka scroll składa się z dwóch spiral, jedna z nich jest umocowana, a druga krąży odśrodkowo bez obracania. Zaprojektowana z myślą o małych i średnich wydajnościach, zapewnia stałą niezawodność i dużą sprawność przez cały okres eksploatacji.



### Sprężarka odśrodkowa

Sprężarki odśrodkowe wykorzystują wirnik i spiralę do konwersji energii prędkości na energię ciśnienia. Sprężarki odśrodkowe charakteryzuje opcjonalny napęd bezstopniowy VFD zapewniający najwyższą wydajność przy częściowym obciążeniu (pojedyncze lub podwójne sprężarki) lub łożyska magnetyczne i praca bezolejowa.



### Gwarantowany zakres roboczy do -20°C

Pompy ciepła Daikin nadają się do pracy we wszystkich klimatach, nawet w surowych warunkach zimowych z zakresem operacyjnym do -20°C.



### Chłodzenie infrastruktury

Usuwanie w niezawodny, skuteczny i elastyczny sposób ciepła generowanego przez urządzenia IT i serwery, aby zapewnić maksymalny czas sprawności i najlepszy zwrot inwestycji.



### Autodiagnostyka

Ułatwia konserwację, informując o usterkach i nieprawidłowościach w pracy urządzenia.



### System „Multi”

Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć maksymalnie 5 jednostek wewnętrznych (o różnej mocy). Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu.



### Pompka skroplin

Ułatwia odprowadzenie skroplin z jednostki wewnętrznej.



### Sprężarka typu „swing”

Sprężarki typu swing charakteryzuje jednolita lopatka i wałek oraz mniejsza liczba części ruchomych wytwarzających niewielkie drgania i tarcie, co zapewnia większą niezawodność i efektywność w porównaniu do tradycyjnych sprężarek obrotowych.



### Sprężarka śrubowa

Sprężarki jednośrubowe składają się z głównej śruby oraz dwóch wirników bocznych. Bezstopniowa regulacja wydajności oferuje optymalną sprawność. Sprężarki są przeznaczone do dużych wydajności, zapewniają optymalne parametry pracy.



### Sprężarka tłokowa

Sprężarka tłokowa składa się z cylindra, tłoków i zaworów. Sprężanie jest realizowane poprzez ruch postępowo-zwrotny tłoka w cylindrze.

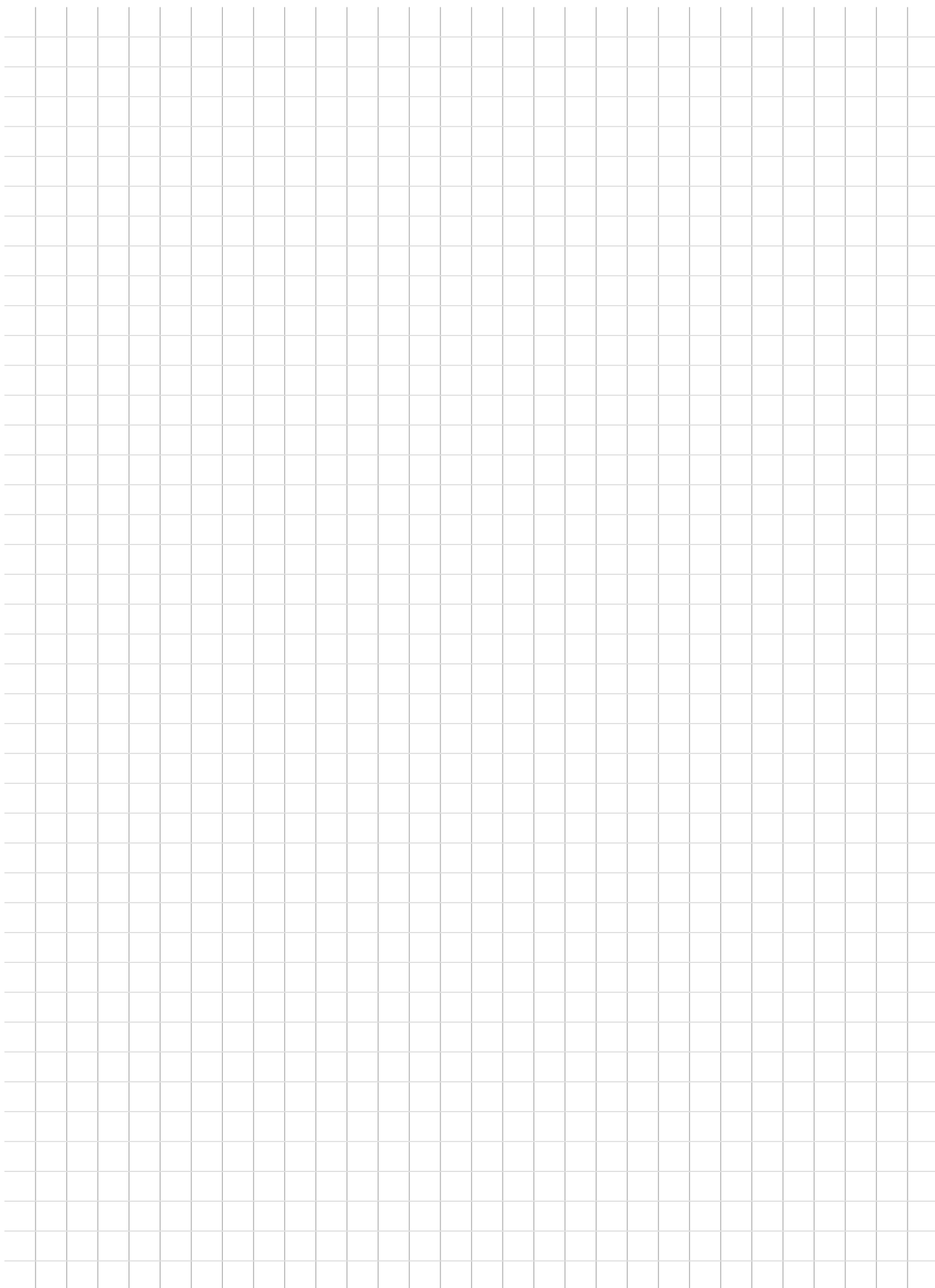


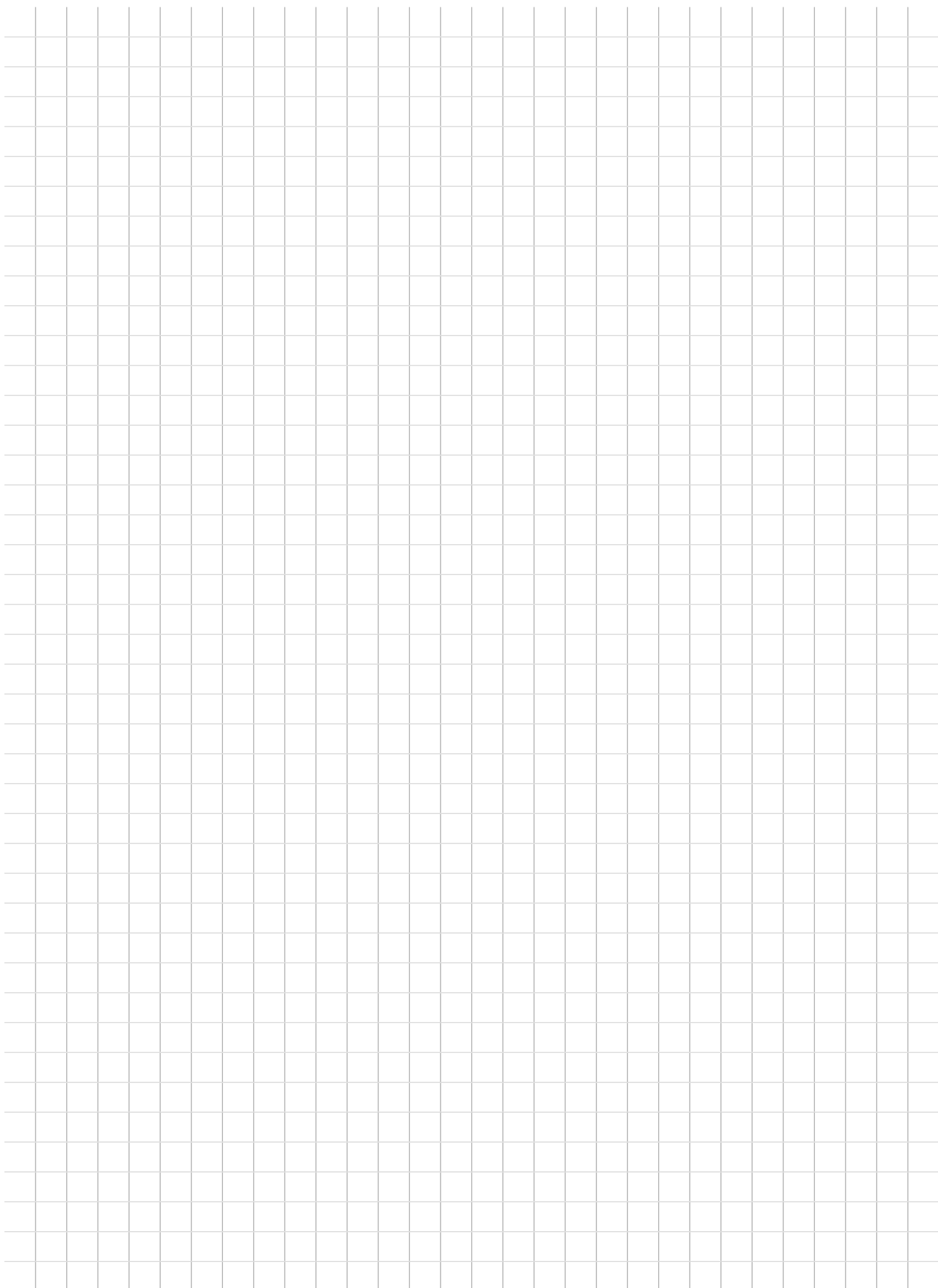
### Gwarantowany zakres roboczy do -25°C

Pompy ciepła Daikin nadają się do pracy we wszystkich klimatach, nawet w surowych warunkach zimowych z zakresem operacyjnym do -25°C.

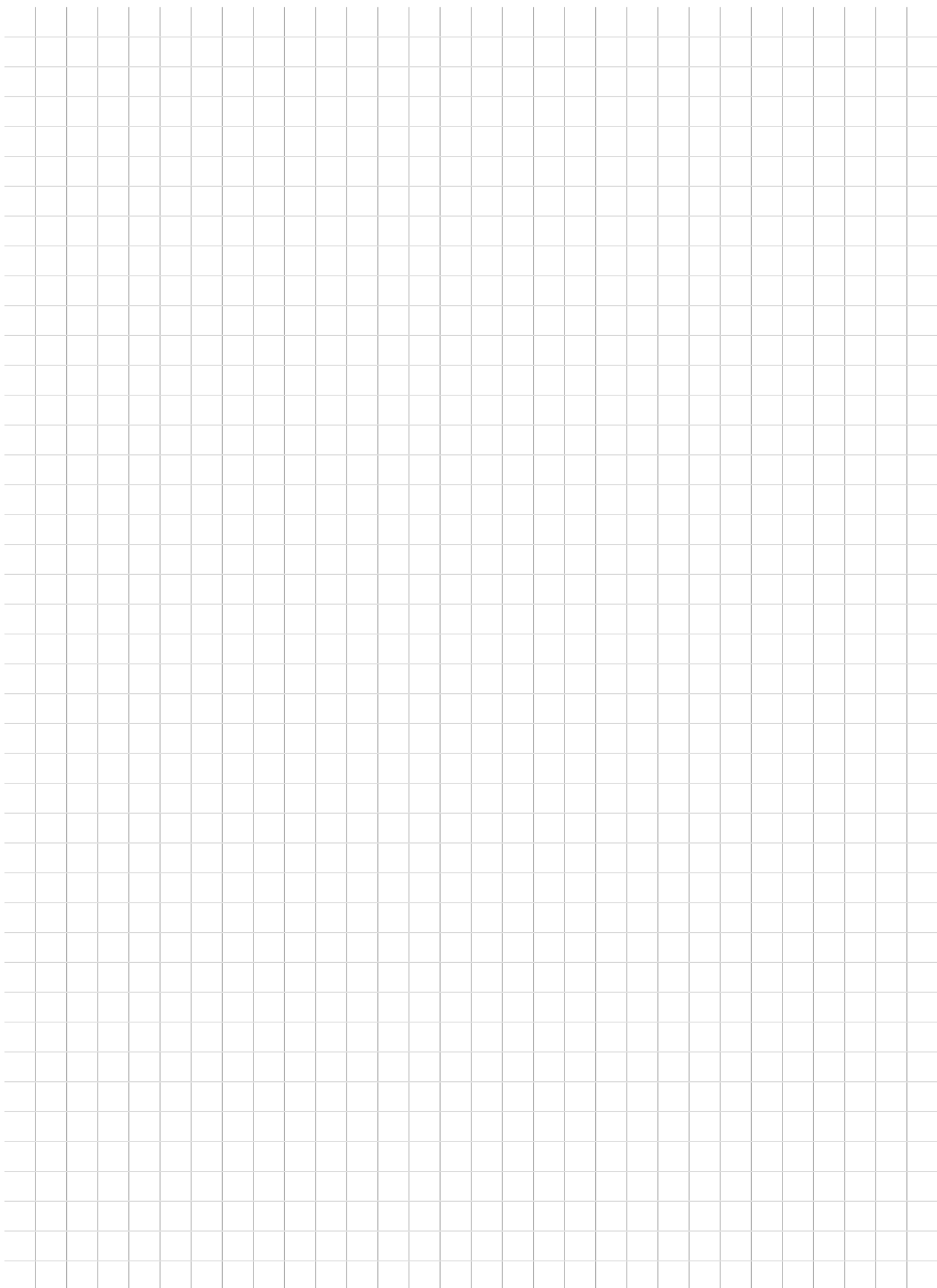


# Notatki





# Notatki



Wszystkie dane techniczne znajdujące się w niniejszej publikacji mają charakter informacyjny,  
Dane techniczne urządzeń mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.  
Szczegółowe i aktualne dane techniczne znajdują się w dokumentacji technicznej dostępnej i aktualizowanej na bieżąco w Portalu biznesowym Daikin  
[www.my.daikin.pl](http://www.my.daikin.pl)

CZEŚĆ, JESTEM GOTOWA,  
ABY ZROBIĆ NA TOBIE WRAŻENIE

WKRÓTCE O MNIE USŁYSZYSZ \_\_\_\_



Daikin Europe N.V. jest uczestnikiem Programu Certyfikującego Eurovent dla klimakonwektorów i systemów ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego. Sprawdź ważność certyfikatu na stronie internetowej: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą firmy Daikin Europe N.V. Treść tej publikacji powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszego katalogu. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.