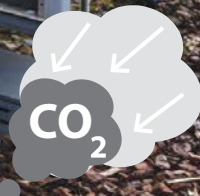




Cennik 2023–2024

VRV

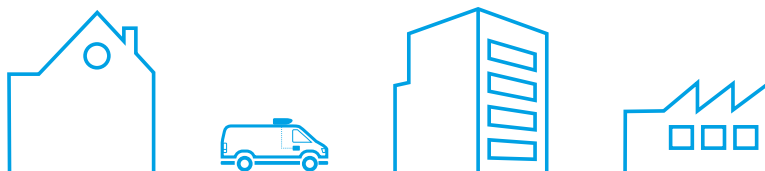


Redukcja ekwiwalentu

Cennik ważny od 01.07.2023 r. do odwołania (aktualizacja 07.08.2023 r.)





Łatwiej, szybciej, wygodniej!

e-sklep Daikin 24 h



Wszystkie cenniki Daikin dostępne są dla naszych Partnerów w formie elektronicznej na platformie my.daikin.pl

Zaloguj się i sprawdź:

CENNIK ROZWIĄZAŃ VRV	
CENNIK ROZWIĄZAŃ KLIMATYZACYJNYCH DO ZASTOSOWAŃ KOMERCYJNYCH	
CENNIK ROZWIĄZAŃ CHŁODNICTWA STACJONARNEGO	
CENNIK ROZWIĄZAŃ CHŁODNICTWA TRANSPORTOWEGO	
CENNIK ROZWIĄZAŃ KLIMATYZACYJNYCH TYPU SPLIT	
CENNIK ROZWIĄZAŃ GRZEWCZYCH DO ZASTOSOWAŃ REZYDENCYJNYCH	
CENNIK ROZWIĄZAŃ WENTYLACYJNYCH DUCO	

**UWAGA:**

Wszystkie ceny są cenami katalogowymi, bez VAT i obowiązują od 1 kwietnia 2023 r. do odwołania.

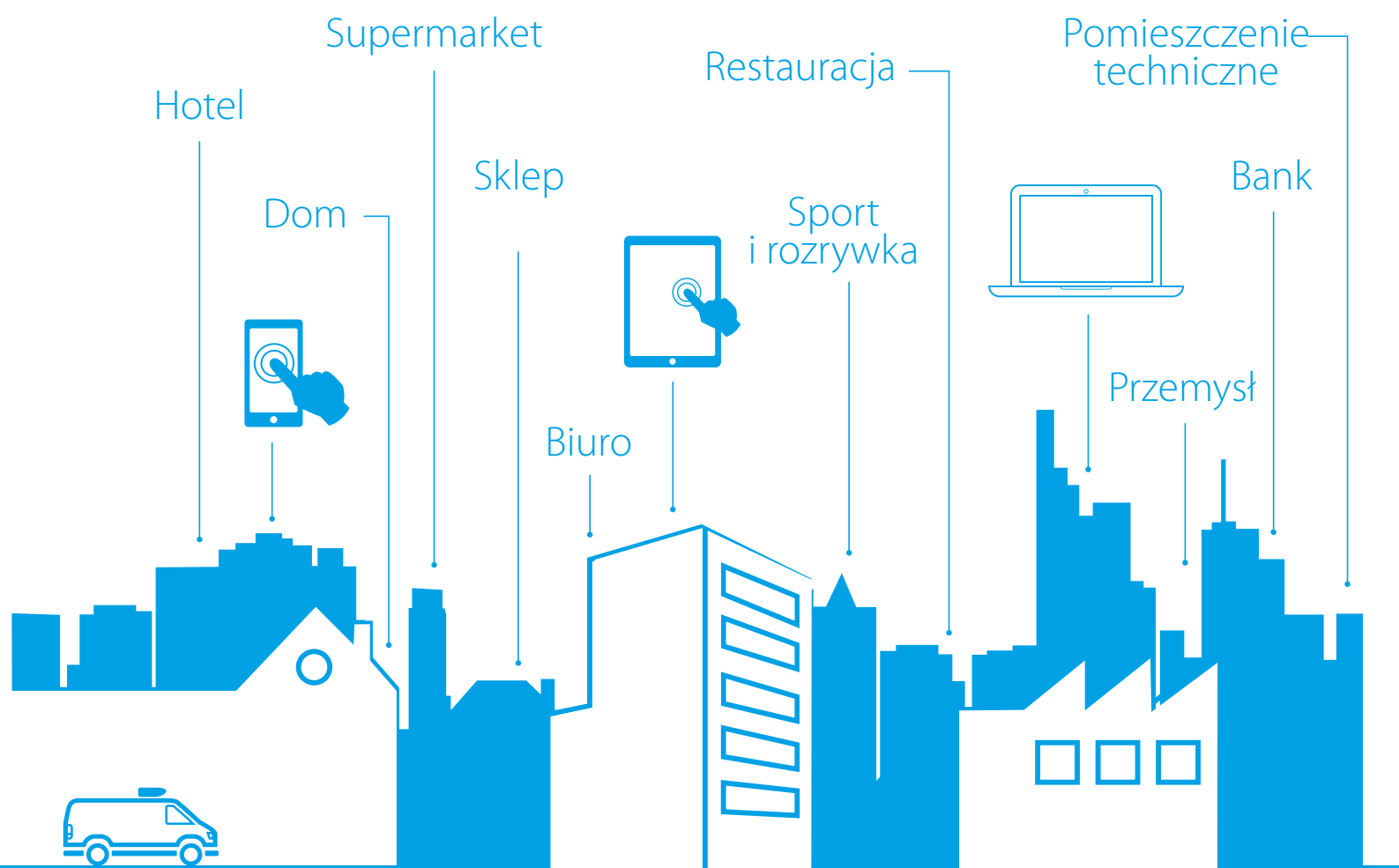
# Spis treści

<b>NOWE i UNIKALNE</b>	<b>VRV 5 BLUEEVOLUTION</b>	<b>5</b>		
<b>NOWOŚĆ</b>	<b>Jednostki wewnętrzne VRV 5</b>	<b>7</b>		
	FXFA-A Kasetka z nawiewem obwodowym	7		
	FXZA-A Całkowicie płaska kasetka	8		
	FXAA-A Jednostka naścienna	9		
	FXDA-A Jednostka kanałowa (niska)	9		
	FXSA-A Jednostka kanałowa ze średnim ESP	10		
	FXMA-A Jednostka kanałowa z wysokim ESP	11		
	FXHA-A Jednostka podstropowa	11		
	FXUA-A Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem	12		
<b>NOWOŚĆ</b>	<b>Jednostki zewnętrzne VRV 5</b>	<b>13</b>		
	RXYSA-AV1/AY1 VRV 5 serii S Pompa ciepła	13		
	REYA-A Odzysk ciepła	13		
	<b>VRV IV</b>	<b>14</b>		
	<b>Standardowe jednostki wewnętrzne VRV IV</b>	<b>14</b>		
<b>UNIKALNE</b>	FXFQ-B Kasetka z nawiewem obwodowym	14		
<b>UNIKALNE</b>	FXZQ-A Całkowicie płaska kasetka	15		
	FXCQ-A Kasetka międzystropowa z 2-kierunkowym nawiewem	16		
	FXKQ-MA Kasetka międzystropowa narożna	16		
<b>UNIKALNE</b>	FXUQ-A Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem	17		
	FXHQ-A Jednostka podstropowa	17		
	FXAQ-A Jednostka naścienna	18		
	Zestaw wielostrefowy do jednostek kanałowych	18		
	FXDQ-A3 Jednostka kanałowa (niska)	20		
	FXMQ-A Jednostka kanałowa z wysokim ESP (duża)	20		
	FXSQ-A Jednostka kanałowa ze średnim ESP (standard)	21		
	FXMQ-P7 Jednostka kanałowa z wysokim ESP	21		
	FXLQ-P Jednostka przypodłogowa	22		
	FXNQ-A Jednostka przypodłogowa (bez obudowy)	22		
	<b>Hydroboksy VRV</b>	<b>23</b>		
	Hydroboks niskotemperaturowy dla VRV HXY-A8	23		
	Hydroboks wysokotemperaturowy dla VRV HXHD-A8	23		
	<b>Jednostki zewnętrzne</b>	<b>24</b>		
	Systemy VRV pompy ciepła chłodzone powietrzem	24		
	RYYQ-U i RYMQ-U VRV IV + z ogrzewaniem ciągłym	24		
	RXYQ-UD VRV IV+ bez ogrzewania ciągłego	25		
	RXYLQ-T VRV IV + zoptymalizowana pod kątem ogrzewania	26		
<b>NOWOŚĆ</b>	RXYSCQ-TV1 Kompaktowa pompa ciepła Mini VRV IV serii S	27		
	RXYSQ-T V9/TY9/TY1 Pompa ciepła Mini VRV IV serii S	27		
	SB.RKXYQ-T(8) VRV IV Seria i do montażu w pomieszczeniach	28		
	<b>Systemy VRV z odzyskiem ciepła chłodzone powietrzem</b>	<b>29</b>		
	REYQ-U VRV IV+ Odzysk ciepła	29		
	<b>Systemy VRV chłodzone wodą</b>	<b>30</b>		
	RWEYQ-T9 VRV IV + jednostka uniwersalna	30		
	<b>Akcesoria</b>			
	<b>Dystrybucja czynnika chłodniczego VRV</b>	<b>31</b>		
	Trójniki Refnet do systemów pomp ciepła	31		
	Trójniki Refnet do systemów odzysku ciepła	31		
	Skrzynka przyłączeniowa BPMKS do VRV IV i VRV IV-S	32		
	Skrzynka przyłączeniowa BS dla VRV IV i V H/R	32		
	<b>Centralne systemy sterowania</b>	<b>33</b>		
	Moduły WAGO do ITM	33		
	ITC Intelligent Tablet Controller	33		
	ITM Inteligentny menedżer dotykowy	33		
	<b>Sterowanie w chmurze</b>	<b>34</b>		
	<b>Akcesoria opcjonalne do jednostek VRV</b>	<b>35</b>		
	VRV5 R-32 Tabele możliwych kombinacji opcji sterowania i akcesoriów do jednostek wewnętrznych	35		
	VRV1 V R-410a Tabele możliwych kombinacji opcji sterowania i akcesoriów do jednostek wewnętrznych	36		
	<b>Informacje dodatkowe</b>	<b>39</b>		



Ze względu na swoją dużą wydajność produkty Daikin VRV zostały wyróżnione certyfikatem Eurovent. Aby uzyskać więcej informacji na temat tego, które produkty posiadają certyfikat Eurovent, proszę zapoznać się z książkami danych lub skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Daikin. Wszystkie urządzenia Daikin VRV są wyposażone w technologię inwerterową. Zasada działania jest prosta: falowniki dostosowują moc do rzeczywistego zapotrzebowania – ani więcej, ani mniej! Technologia ta zapewnia użytkownikom doskonały komfort i skuteczność.

# Świat Daikin



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)

# Najważniejsze informacje

**VRV 5 BLUEEVOLUTION**

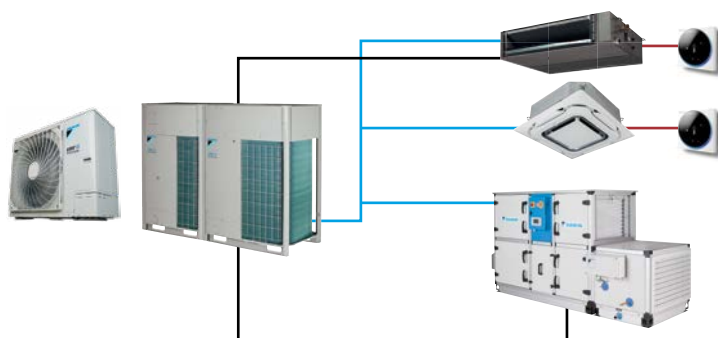
str. 13

**NOWOŚĆ** Odzysk ciepła VRV 5  
Mistrz zrównoważonego rozwoju



- › Najwyższa trwałość w całym cyklu życia dzięki:
  - czynnikowi chłodniczemu R-32 o niższym współczynniku GWP
  - wiodącej na rynku rzeczywistej efektywności sezonowej
  - wysokosprawnemu 3-rurowemu odzyskowi ciepła
- › Maksymalna elastyczność projektowania pozwalająca na instalację w pomieszczeniach o min. powierzchni 10 m<sup>2</sup> bez żadnych dodatkowych środków dzięki technologii Shirudo
- › Wiodący na rynku asortyment produktów:
  - szeroka gama dedykowanych jedn. wewn. pracujących z R-32
  - integracja jednostek wentylacyjnych

**NOWOŚĆ** Integracja central wentylacyjnych innych firm w kompleksowym rozwiązaniu VRV 5 (EKEXVA\*/EKEA\*)



- › Zunifikowana gama zaworów EXV, którą można podłączyć do jednostek VRV 5 R-32 i VRV IV/ERQ R-410A
- › 3 nowe wydajności EXV: 300, 350 i 450, co pozwala na maksymalną elastyczność
- › Zunifikowana skrzynka kontrolna oferująca wszystkie istniejące typy sterowania W, X, Y, Z + nowy zaawansowany typ Z
- › Całkowity spokój ducha, ponieważ firma Daikin dostarcza wszystkie wymagane narzędzia, aby zapewnić zgodność z normą produktową IEC
- › Rozszerzenie zakresu roboczego EKEA: Możliwość instalacji na zewnątrz w temp. do -25°C

**VRV 5**  
**BLUEEVOLUTION**

Dostępne już od  
**jesieni**  
2023

str. 35 **NOWOŚĆ** Inteligentny menedżer dotykowy  
DCM601B51



**Intelligent Manager**



- › Nowy odłącznik zasilania i kontrola cichej pracy
- › Ulepszona obsługa panelu dotykowego
- › Nowa wersja oprogramowania 1.31.00
- › Adapter ITM plus zastąpiony adapterem DIII Plus i gniazdem o nowym kształcie

## Przegląd jednostek zewnętrznych VRV 5

Klasa wydajności (kW)

Model	Nazwa produktu	Klasa wydajności (kW)												VRV Jednostki wewnętrzne	Jednostki wewnętrzne split	Hydroboks	Jednostki HRV VAM	Jednostki HRV EKVDX	Połączenie AHU	Kurtyny powietrzne	Uwagi	
		4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24									26
<p>Agregaty chłodzone powietrzem odzysk ciepła</p> <p><b>NOWE I UNIKALNE VRV 5 odzysk ciepła</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Zmniejszony ekwiwalent CO<sub>2</sub> dzięki zastosowaniu czynnika chłodniczego R-32 o niższym GWP</li> <li>&gt; Najwyższa trwałość w całym cyklu życia</li> <li>&gt; „Darmowe” ogrzewanie dzięki odzyskowi ciepła</li> <li>&gt; Technologia Shirudo pozwala na zastosowanie w małych pomieszczeniach</li> <li>&gt; Doskonały komfort osobisty dzięki jednoczesnemu chłodzeniu i ogrzewaniu</li> </ul>	<p>REYA-A</p> 				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○							
	<p>Agregaty chłodzone powietrzem pompa ciepła</p> <p><b>UNIKALNE VRV 5 S-series</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Zmniejszony ekwiwalent CO<sub>2</sub> dzięki zastosowaniu czynnika chłodniczego R-32 o niższym GWP</li> <li>&gt; Najwyższa trwałość w całym cyklu życia</li> <li>&gt; Unikalna seria o niskiej wysokości z pojedynczym wentylatorem</li> <li>&gt; Technologia Shirudo pozwala na zastosowanie w małych pomieszczeniach</li> </ul>	<p>RXYSA-AV1/AY1</p> 	1~	●	●	●											○					<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Standardowa granica współczynnika połączenia całego systemu: 50 ~ 130%</li> </ul>
		3~	●	●	●											○					<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Standardowa granica współczynnika połączenia całego systemu: 50 ~ 130%</li> </ul>	

● Pojedyncza jednostka ● Kombinacja kilku jednostek

## Obudowa dźwiękoszczelna do VRV5 serii S

- ✓ Zaprojektowana specjalnie na potrzeby VRV 5
- ✓ W pełni zoptymalizowana i przetestowana w fabryce Daikin
- ✓ Redukcja hałasu jednostki zewnętrznej do -10 dB(A) w odniesieniu do wartości mocy akustycznej
- ✓ Bardzo niski spadek wydajności i ciśnienia
- ✓ Szybka i łatwa instalacja oraz serwisowanie



**-10dB(A)!**

## Przegląd (skrzynka BS)

Model	Nazwa produktu name	4	6	8	10	12
<p>Wieloportowa skrzynka BS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Unikalna gama skrzynek BS, w których zastosowano technologię Shirudo</li> </ul>	BS-A14AV1B	●	●	●	●	●

# FXFA-A

## Kaseta z nawiewem obwodowym

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



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Typ	FXFA20A	FXFA25A	FXFA32A	FXFA40A	FXFA50A	FXFA63A	FXFA80A	FXFA100A	FXFA125A	
Jednostka główna	FXFA20A	FXFA25A	FXFA32A	FXFA40A	FXFA50A	FXFA63A	FXFA80A	FXFA100A	FXFA125A	
Panel dekoracyjny	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	
Wydajność chłodnicza	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
Wydajność grzewcza	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0
Cena – jednostka główna	zł	3 400	3 600	3 700	4 300	4 500	4 600	5 800	6 100	6 400
Cena – panel dekoracyjny	zł	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>4 700</b>	<b>4 900</b>	<b>5 000</b>	<b>5 600</b>	<b>5 800</b>	<b>5 900</b>	<b>7 100</b>	<b>7 400</b>	<b>7 700</b>

Uwaga: Standardowy panel BYCQ140E należy usunąć z zamówienia przy zamawianiu innego panelu.

### Akcesoria standardowe

Pompka skroplin (wysokość tłoczenia 850 mm od poziomu sufitu podwieszanego)

Filtr powietrza na ssaniu

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC7FA532F(B)*</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień w kolorze białym/czarnym do kombinacji standardowych paneli Uwaga: brak kompatybilności z czujnikami obecności i temp. podłogi oraz brak możliwości indywidualnego sterowania klapami	840
<b>BRC7FB532F(B)*</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień w kolorze białym/czarnym do kombinacji paneli designerskich – Uwaga: brak kompatybilności z czujnikami obecności i temp. podłogi oraz brak możliwości indywidualnego sterowania klapami	840
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	600
<b>BRyQ140B</b>	Czujniki obecności i temp. podłogi do BYCQ140E, BYCQ140EGF, BYCQ140EW	710
<b>BRyQ140BB</b>	Czujniki obecności i temp. podłogi do BYCQ140EB, BYCQ140EGFB	710
<b>BRyQ140C</b>	Czujniki obecności i temp. podłogi do BYCQ140EB	890
<b>BRyQ140CB</b>	Czujniki obecności i temp. podłogi do BYCQ140EPB	890
<b>BRP069C51</b>	Adapter Wi-Fi do smartfonów (Możliwe tylko w połączeniu z przewodowym lub bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania (np. BRC1H52, BRC7F))	720
<b>ERP01A51 (1)</b>	Płytki PCB do wyprowadzenia sygnału wycieku czynnika chłodniczego	490
<b>KRP1BC101</b>	Puszka montażowa do płytki PCB	330
<b>NOWOŚĆ BAF552AA160</b>	Filtr o wysokiej skuteczności; kompatybilny z panelem BYCQ140E/EW/EB	237
<b>NOWOŚĆ BAEF125AWB</b>	Zestaw czyszczący UV streamer; kompatybilny z panelem BYQ140E/EW	2 560

\* Możliwe tylko w połączeniu z pilotem zdalnego sterowania – BRC1H52W/S/K – Inne akcesoria sterujące i płyty drukowane adaptera, patrz przegląd akcesoriów i tabela możliwych kombinacji na stronie 35

Inne		Cena zł
<b>BYCQ140EB</b>	Standardowy panel dekoracyjny w kolorze czarnym (RAL 9005)	1 460
<b>BYCQ140EGF</b>	Panel dekoracyjny z automatycznym czyszczeniem w kolorze białym (RAL 9010) z drobnym filtrem siatkowym – należy połączyć z BRC1H52* UWAGA: Następujących opcji nie można używać razem z samoczyszczącym panelem dekor.: – BRC7FA532F/FB – bezprzewodowy pilot na podczerwień – BRC7FB532F/FB – bezprzewodowy pilot na podczerwień do designerskiego panelu dekoracyjnego – EKRPI12 – przejściówka do przewodów – KRP4A53 – adapter do zewnętrznego monitorowania/sterowania – KRP1BA58 – adapter okablowania z 2 sygnałami wyjściowymi – KRP1H98 – puszka montażowa do płytek PCB (w zamian należy użyć KRP1J98) – Zestaw wlotu świeżego powietrza – KDBH56B140 – zestaw uszczelniający do 3-kierunkowego lub 2-kierunkowego wylotu powietrza	2 450
<b>BYCQ140EGFB</b>	Czarny panel dekor. z aut. czyszczeniem (RAL 9005) z filt. o drobnych oczkach	2 570
<b>BYCQ140EW</b>	Całkowicie biały (RAL9010) panel dekoracyjny (łącznie z białymi żaluzjami)	1 410
<b>BYCQ140EP</b>	Designerski panel w kolorze białym (RAL 9010)	1 500
<b>BYCQ140EPB</b>	Designerski panel w kolorze czarnym (RAL 9005)	1 790
<b>SB.KDDP55</b>	Zestaw wlotu świeżego powietrza do maks. 20% świeżego powietrza (składający się z dwóch części)	3 210
<b>KDBHQ56B140</b>	Zestaw uszczelniający do 3-kierunkowego lub 2-kierunkowego wylotu powietrza	680
<b>KAFP551K160</b>	Filtr o długiej żywotności na wymianę	500

(1) Wymaga puszek montażowych do płytki drukowanej adaptera KRP1BC101

# FXZA-A

## Całkowicie płaska kasetka

Unikalna konstrukcja na rynku, która jest całkowicie równa z płaszczyzną sufitu



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Typ	FXZA15A	FXZA20A	FXZA25A	FXZA32A	FXZA40A	FXZA50A
Jednostka główna	FXZA15A	FXZA20A	FXZA25A	FXZA32A	FXZA40A	FXZA50A
Panel dekoracyjny (całkowicie biały wzór)	BYFQ60C4W	BYFQ60C4W	BYFQ60C4W	BYFQ60C4W	BYFQ60C4W	BYFQ60C4W
Wydajność chłodnicza	kW 1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Wydajność grzewcza	kW 1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Cena – jednostka główna	zł 3 500	3 500	3 700	4 000	4 400	4 600
Cena – panel dekoracyjny	zł 1 440	1 440	1 440	1 440	1 440	1 440
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł 4 940</b>	<b>4 940</b>	<b>5 140</b>	<b>5 440</b>	<b>5 840</b>	<b>6 040</b>

Uwaga: Standardowy panel BYCQ60C4W należy usunąć z zamówienia przy zamawianiu innego panelu.

### Akcesoria standardowe

Pompka skroplin (wysokość tłoczenia 750 mm od poziomu sufitu podwieszanego)

Filtr powietrza na ssaniu

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie	Cena zł
<b>BRC7F530W*</b> Bezprzewodowy pilot na podczerwień do BYFQ60C4W Uwaga: brak możliwości indywidualnego sterowania klapami	<b>1090</b>
<b>BRC7F530S*</b> Bezprzewodowy pilot na podczerwień do BYFQ60C4S Uwaga: brak możliwości indywidualnego sterowania klapami	<b>1160</b>
<b>BRC7EB530W*</b> Bezprzewodowy pilot na podczerwień do BYFQ60B3W1	<b>1050</b>
<b>BRC1H52W/S/K (2)</b> Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>BRYQ60A3W</b> Czujniki obecności i temp. podłogi do BYCQ60C4W	<b>650</b>
<b>BRYQ60A3S</b> Czujniki obecności i temp. podłogi do BYCQ60C4S	<b>220</b>
<b>BRP069C51</b> Adapter Wi-Fi do smartfonów (Możliwe tylko w połączeniu z przewodowym lub bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania (np. BRC1H52, BRC7F))	<b>720</b>
<b>ERP01A50 (3)</b> Płytki PCB do wyprowadzenia sygnału wycieku czynnika chłodniczego	<b>430</b>
<b>KRP1BC101</b> Puszka montażowa do płytki PCB	<b>330</b>

\* Możliwe tylko w połączeniu z pilotem zdalnego sterowania -BRC1H52W/S/K. Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronie 33

Other	Cena zł
<b>BYFQ60C4W</b> Całkowicie płaski panel dekoracyjny – całkowicie biały wzór – wliczony w wyżej obliczoną cenę zestawu	<b>1440</b>
<b>BYFQ60C4S</b> Całkowicie płaski panel dekoracyjny – srebrny/biały wzór	<b>1440</b>
<b>BYFQ60B3 (1)</b> Starsza wersja panelu dekoracyjnego Euro-raster (wygląd jak w jednostce poprzedniej generacji) Uwaga: nie posiada indywidualnego sterowania klapami	<b>1520</b>
<b>EKRS23</b> Zespół przewodów do podłączenia panelu standardowego	<b>60</b>
<b>BDBHQ44C60</b> Zestaw uszczelniający do 3-kierunkowego lub 2-kierunkowego wylotu powietrza do paneli BYFQ*	<b>570</b>
<b>KDBQ44B60</b> Podkładka dystansowa pod panel w przypadku ograniczonej przestrzeni montażowej – możliwość zastosowania tylko z panelem w poprzedniej wersji konstrukcyjnej BYFQ60B3	<b>3180</b>
<b>KDDQ44XA60</b> Zestaw wlotu świeżego powietrza (kołnierz łączący do kanału powietrza)	<b>770</b>
<b>KAF441C60</b> Filtr o długiej żywotności na wymianę	<b>540</b>

(1) Do połączenia panelu BYFQ60B3W1 z jednostkami R-32 konieczne jest zastosowanie opcji EKRS23

(2) Funkcja niezależnie sterowanych klap nie jest dostępna.

(3) Wymaga puszek montażowych do płytki drukowanej adaptera KRP1BC101



# FXAA-A

## Jednostka ścienna

Do pomieszczeń bez sufitów podwieszanych i bez wolnej przestrzeni na podłodze



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Typ		FXAA15A	FXAA20A	FXAA25A	FXAA32A	FXAA40A	FXAA50A	FXAA63A
Jednostka główna		FXAA15A	FXAA20A	FXAA25A	FXAA32A	FXAA40A	FXAA50A	FXAA63A
Wydajność chłodnicza	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Wydajność grzewcza	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>2 900</b>	<b>2 900</b>	<b>3 000</b>	<b>3 600</b>	<b>3 900</b>	<b>4 000</b>	<b>3 600</b>

### Akcesoria standardowe

Filtr powietrza na ssaniu

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC7EA630*</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień	<b>730</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>BRP069C51</b>	Adapter Wi-Fi do smartfonów (Możliwe tylko w połączeniu ze sterowaniem przewodowym lub bezprzewodowym (np. BRC1H, BRC7E))	<b>720</b>
<b>ERP01A51 (1)</b>	Płytki PCB do wyprowadzenia sygnału wycieku czynnika chłodniczego	<b>490</b>
<b>KRP4A93</b>	Puszka montażowa do płytki PCB	<b>690</b>
<b>K-KDU572KVE</b>	Pompka skroplin	<b>2 670</b>

(1) Wymaga puszeki montażowej do płytki drukowanej adaptera KRP4A93

\* Możliwe tylko w połączeniu z pilotem zdalnego sterowania -BRC1H52W/S/K-

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronie 33

# FXDA-A

## Jednostka kanałowa (niska)

Konstrukcja o niskiej wysokości umożliwiającą elastyczny montaż.



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Typ		FXDA10A	FXDA15A	FXDA20A	FXDA25A	FXDA32A	FXDA40A	FXDA50A	FXDA63A
Jednostka główna		FXDA10A	FXDA15A	FXDA20A	FXDA25A	FXDA32A	FXDA40A	FXDA50A	FXDA63A
Wydajność chłodnicza	kW	1,1	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Wydajność grzewcza	kW	1,3	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Zewnętrzne ciśnienie statyczne (znam./wysokie)	Pa			10/30				15/44	
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>3 200</b>	<b>3 200</b>	<b>3 300</b>	<b>3 600</b>	<b>3 700</b>	<b>3 900</b>	<b>4 200</b>	<b>4 400</b>

### Akcesoria standardowe

Pompka skroplin (wysokość tłoczenia 600 mm od góry jednostki)

Filtr powietrza na ssaniu

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC4C65*</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień z zewnętrznym odbiornikiem	<b>880</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>BAE20A62</b>	Filtr z automatycznym oczyszczaniem do FXDA15-32A	<b>2 660</b>
<b>BAE20A82</b>	Filtr z automatycznym oczyszczaniem do FXDA40-50A	<b>2 850</b>
<b>BAE20A102</b>	Filtr z automatycznym oczyszczaniem do FXDA63A	<b>3 050</b>
<b>BAEVACEP</b>	Reduktor umożliwiający zastosowanie odkurzaczy o zmiennej mocy. Kompatybilny ze wszystkimi trzema zestawami opcji automatycznego czyszczenia.	<b>90</b>
<b>BRP069C51</b>	Adapter Wi-Fi do smartfonów (Możliwe tylko w połączeniu z przewodowym lub bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania (np. BRC1H52, BRC4C65))	<b>720</b>
<b>ERP01A51 (1)</b>	Płytki PCB do wyprowadzenia sygnału wycieku czynnika chłodniczego	<b>490</b>
<b>KRP1BC101</b>	Puszka montażowa do płytki PCB	<b>330</b>

\* Możliwe tylko w połączeniu z pilotem zdalnego sterowania -BRC1H52W/S/K-

(1) Wymaga puszeki montażowej do płytki drukowanej adaptera KRP1BC101

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronie 33

# FXSA-A

## Jednostka kanałowa ze średnim ESP

Najsmuklejsza, a zarazem najmocniejsza jednostka kanałowa o średnim ESP



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Type		FXSA15A	FXSA20A	FXSA25A	FXSA32A	FXSA40A	FXSA50A
Jednostka główna		FXSA15A	FXSA20A	FXSA25A	FXSA32A	FXSA40A	FXSA50A
Wydajność chłodnicza	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Wydajność grzewcza	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Zewnętrzne ciśnienie statyczne (znam./wysokie)	Pa	30/150					
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>3 700</b>	<b>3 800</b>	<b>4 100</b>	<b>4 200</b>	<b>4 400</b>	<b>4 500</b>

Type		FXSA63A	FXSA80A	FXSA100A	FXSA125A	FXSA140A
Jednostka główna		FXSA63A	FXSA80A	FXSA100A	FXSA125A	FXSA140A
Wydajność chłodnicza	kW	7,1	9,0	11,2	14,0	15,7
Wydajność grzewcza	kW	8,0	10,0	12,5	16,0	17,9
Zewnętrzne ciśnienie statyczne (znam./wysokie)	Pa	30/150	40/150		50/150	50/150
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>4 600</b>	<b>5 900</b>	<b>6 100</b>	<b>6 200</b>	<b>6 800</b>

### Akcesoria standardowe do FXSA-A

Pompa skroplin (wysokość tłoczenia 625 mm od góry jednostki)

Filtr powietrza na ssaniu

### Akcesoria opcjonalne do FXSA-A

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC4C65*</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień z zewnętrznym odbiornikiem	<b>880</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>BRP069C51</b>	Adapter Wi-Fi do smartfonów (Możliwe tylko w połączeniu z przewodowym lub bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania (np. BRC1H52, BRC4C65))	<b>720</b>
<b>ERP01A50 (1)</b>	Płytki PCB do wyprowadzenia sygnału wycieku czynnika chłodniczego	<b>430</b>
<b>KRP1BC101</b>	Puszka montażowa do płytki PCB	<b>330</b>

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronie 33

Inne do FXSA-A		Cena zł
<b>KDAP25A36</b>	Adapter wylotu powietrza do kanału okrągłego – do jednostek FXSA15-32A	<b>630</b>
<b>KDAP25A56</b>	Adapter wylotu powietrza do kanału okrągłego – do FXSA40~50A	<b>770</b>
<b>KDAP25A71</b>	Adapter wylotu powietrza do kanału okrągłego – do FXSA63~80A	<b>1260</b>
<b>KDAP25A140</b>	Adapter wylotu powietrza do kanału okrągłego – do FXSA100~125A	<b>2 440</b>

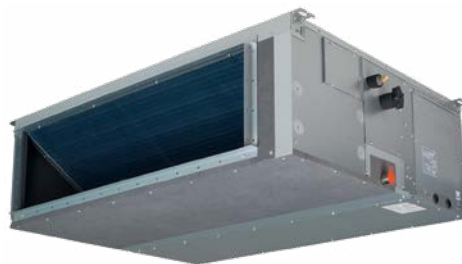
(1) Wymaga puszeki montażowej do płytki drukowanej adaptera KRP1BC101

\* Możliwe tylko w połączeniu z pilotem zdalnego sterowania -BRC1H52W/S/K

# FXMA-A

## Jednostka kanałowa z wysokim ESP

Idealna do dużych przestrzeni z ESP do 250 Pa



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Indoor Unit	FXMA	50A	63A	80A	100A	125A	200A	250A
Wydajność chłodnicza	kW	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	22,4	28,0
Wydajność grzewcza	kW	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	25,0	31,5
Wentylator	Zewn. ciśn. statyczne -50 Hz	Ustawienie fabryczne/wysokie	100/200				150/250	150/250
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>4 700</b>	<b>4 800</b>	<b>6 200</b>	<b>6 300</b>	<b>6 400</b>	<b>12 200</b>	<b>14 090</b>

### Akcesoria standardowe

Pompka skroplin (wysokość tłoczenia 625 mm od wylotu odpływu) – opcjonalnie do modeli 200–250

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC4C65*</b>	Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania	<b>880</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>ERP01A50</b>	Płytki PCB do wyprowadzenia sygnału wycieku czynnika chłodniczego	<b>430</b>
<b>BRP069C51</b>	Adapter Wi-Fi do smartfonów (możliwy tylko z przewodowym lub bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania (np. BRC1H52, BRC4C65))	<b>720</b>
<b>BYBS71D</b>	Panel dekoracyjny do FXMA50-80A	<b>1230</b>
<b>BYBS125DJ</b>	Panel dekoracyjny do FXMA100-125A	<b>1930</b>
<b>KDAJ25K71</b>	Adapter wylotu powietrza do kanału okrągłego – do FXMA50-80A	<b>1140</b>
<b>KDAJ25K140</b>	Adapter wylotu powietrza do kanału okrągłego – do FXMA100-125	<b>2 220</b>
<b>BAFL502A250</b>	Filtr wymienny o długiej żywotności do FXMA200/250A	<b>1130</b>
<b>BAFM503A250</b>	Filtr o wysokiej sprawności 65% do FXMA200/250A	<b>1750</b>
<b>BAFH504A250</b>	Filtr o wysokiej sprawności 90% do FXMA200/250A	<b>1840</b>
<b>BDD500B250</b>	Komora filtracyjna do FXMA200/250A	<b>1270</b>
<b>BDU510B250VM</b>	Pompka skroplin do FXMA200/250A	<b>6 140</b>

\* Możliwe tylko w połączeniu z pilotem zdalnego sterowania BRC1H52W/S/K.

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronie 33

# FXHA-A

## Jednostka podstropowa

Do szerokich pomieszczeń bez sufitów podwieszanych i wolnej przestrzeni na podłodze



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Indoor Unit	FXHA	32A	50A	63A	100A
Wydajność chłodnicza	kW	3,6	5,6	7,1	11,2
Wydajność grzewcza	kW	4,0	6,3	8,0	12,5
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>4 900</b>	<b>5 400</b>	<b>5 700</b>	<b>6 100</b>

### Akcesoria opcjonalne do FXHA-A

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC7GA53-9*</b>	Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania	<b>1550</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>ERP01A51 (1)</b>	Płytki PCB do wyprowadzenia sygnału wycieku czynnika chłodniczego	<b>490</b>
<b>KRP4B93</b>	Puszka montażowa do płytki PCB	<b>720</b>
<b>BRP069C51</b>	Adapter Wi-Fi do smartfonów (możliwy tylko z przewodowym lub bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania (np. BRC1H52, BRC7GA53-9))	<b>720</b>
<b>KAF501B56</b>	Filtr wymienny o długiej żywotności do FXHA32A	<b>730</b>
<b>KAF501B80</b>	Filtr wymienny o długiej żywotności do FXHA50-63A	<b>850</b>
<b>KAF501B160</b>	Filtr wymienny o długiej żywotności do FXHA100A	<b>990</b>
<b>KHFP5M35</b>	Zestaw orurowania typu L do FXHA32A	<b>na zapytanie</b>
<b>KHFP5N63</b>	Zestaw orurowania typu L do FXHA50-63A	<b>710</b>
<b>KHFP5N160</b>	Zestaw orurowania typu L do FXHA100A	<b>na zapytanie</b>
<b>KDU50R63</b>	Pompka skroplin	<b>4 510</b>

\* Możliwe tylko w połączeniu ze zdalnym sterowaniem BRC1H52W/S/K; (\*1) - do montażu niezbędna jest puszka montażowa KRP4B93;

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronie 33

# FXUA-A

## Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem

Unikalna jednostka Daikin do wysokich pomieszczeń bez podwieszanych sufitów i wolnej przestrzeni na podłodze

Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Indoor Unit	FXUA	50A	71A	100A
Wydajność chłodnicza	kW	5,6	8,0	11,2
Wydajność grzewcza	kW	6,3	9,0	12,5
Wymiary		198 × 950 × 950		
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>8 200</b>	<b>8 300</b>	<b>9 100</b>

## Akcesoria opcjonalne do FXUA-A

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC7C58</b>	Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania	<b>1 880</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>ERP01A51 (1)</b>	Płytki PCB do wyprowadzenia sygnału wycieku czynnika chłodniczego	<b>490</b>
<b>KRP4B93</b>	Puszka montażowa do płytki PCB	<b>720</b>
<b>BRP069C51</b>	Adapter Wi-Fi do smartfonów (możliwy tylko z przewodowym lub bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania (np. BRC1H52, BRC7C58)	<b>720</b>
<b>KAFP551K160</b>	Filtr wymienny o długiej żywotności	<b>500</b>
<b>KDBHP49B140 (*2)</b>	Element uszczelniający wylotu powietrza	<b>1 090</b>
<b>KDBTP49B140 (*2)</b>	Element uszczelniający wylotu powietrza	<b>1 640</b>
<b>BRE49B2F</b>	Zestaw czujników obecności	<b>720</b>

\* Możliwe tylko w połączeniu z pilotem zdalnego sterowania BRC1H52W/S/K

(\*1) do montażu niezbędna jest puszka montażowa KRP4B93

(\*2) zestaw

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronie 33

# RXYSA-AV1/AY1

## VRV 5 Seria S

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

Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



RXYS-AV1



RXYS-AY1



Jednostka zewnętrzna		RXYS-A4AV1	RXYS-A5AV1	RXYS-A6AV1	RXYS-A4AY1	RXYS-A5AY1	RXYS-A6AY1	
Zakres wydajności	HP	4	5	6	4	5	6	
Wydajność chłodnicza	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	
Wydajność grzewcza	Max. 6°CWB	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5
		kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0
Zasilanie	Faza/częstotliwość/napięcie	1~/50/220-240			3~/50/380-415			
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>18 400</b>	<b>20 600</b>	<b>23 500</b>	<b>18 800</b>	<b>20 900</b>	<b>24 000</b>	

### Akcesoria opcjonalne

	Cena zł
<b>KHRQ22M29H</b> Rozdzielacz	<b>640</b>
<b>KHRQ22M20TA</b> Trójkąt Refnet	<b>400</b>
<b>KRC19-26 (1, 2)</b> Selektor (przełącznik) chłodzenia/ogrzewania	<b>290</b>
<b>KJB111A</b> Selektor chłodzenia/ogrzewania (skrzynka mocująca)	<b>130</b>
<b>EKPCCAB4</b> Konfigurator VRV	<b>1700</b>
<b>EKBPH250D</b> Grzałka płyty dolnej	<b>900</b>

Uwagi:

1. Płytki PCB selektora chłodzenia/ogrzewania jest standardem w jednostce
2. Do montażu opcji KRC19-26- wymagana jest opcja -KJB111A-

# REYA-A

## Odzysk ciepła VRV 5

Mistrz zrównoważonego rozwoju

Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



REYA-A



Jednostka zewnętrzna		REYA	8A	10A	12A	14A	16A	18A	20A
Zakres wydajności	HP	8	10	12	14	16	18	20	
Wydajność chłodnicza	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	
Wydajność grzewcza	Max. 6°CWB	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0
		kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0
Zasilanie	Faza/częstotliwość/napięcie	3N~/50/380-415							
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>31 800</b>	<b>34 100</b>	<b>41 000</b>	<b>47 800</b>	<b>53 400</b>	<b>58 800</b>	<b>61 800</b>	

Jednostki zewnętrzne 2-modułowe		REYA	10A	13A	16A	18A	20A	22A	24A	26A	28A
Moduł jednostki zewnętrznej 1		REMA5A		REYA8A		REYA10A		REYA8A		REYA12A	
Moduł jednostki zewnętrznej 2		REMA5A		REYA8A		REYA10A		REYA12A		REYA16A	
Zakres wydajności	HP	10	13	16	18	20	22	24	26	28	
Wydajność chłodnicza	kW	28	36,4	44,8	50,4	55,9	61,5	67,4	73,5	78,5	
Wydajność grzewcza	Max. 6°CWB	kW	28	36,4	44,8	50,4	55,9	61,5	67,4	73,5	78,5
		kW	32,0	41,0	50,0	56,5	62,5	69,0	75,0	82,5	87,5
Power supply	Phase/Frequency/Voltage	3N~/50/380-415									
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>55 000</b>	<b>59 300</b>	<b>63 600</b>	<b>65 900</b>	<b>72 800</b>	<b>75 100</b>	<b>85 200</b>	<b>88 800</b>	<b>94 400</b>	

### Akcesoria opcjonalne do REYA-A

	Cena zł
<b>BHFQ23P907A</b> Zestaw do podłączenia 2 modułów (zawiera się w podanej wyżej cenie zestawu)	<b>1 630</b>
<b>EKBPH012T</b> Opcjonalna grzałka płyty dolnej do jednostek 5/8-12 KM	<b>1 650</b>
<b>EKBPH020T</b> Opcjonalna grzałka płyty dolnej do jednostek 14-20 KM	<b>1 720</b>

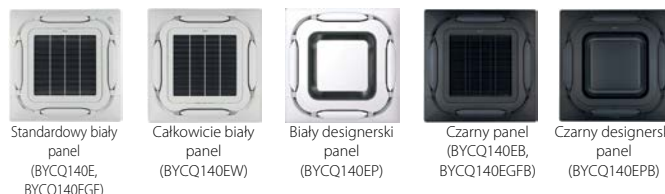
## FXFQ-B

### Kaseta z nawiewem obwodowym

Kaseta międzystropowa VRV (800 × 800 mm)



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Standardowy biały panel (BYCQ140E, BYCQ140EGF)    Całkowicie biały panel (BYCQ140EW)    Biały designerski panel (BYCQ140EP)    Czarny panel (BYCQ140EB, BYCQ140EGFB)    Czarny designerski panel (BYCQ140EPB)

Typ		FXFQ20B	FXFQ25B	FXFQ32B	FXFQ40B	FXFQ50B	FXFQ63B	FXFQ80B	FXFQ100B	FXFQ125B
Jednostka główna		FXFQ20B	FXFQ25B	FXFQ32B	FXFQ40B	FXFQ50B	FXFQ63B	FXFQ80B	FXFQ100B	FXFQ125B
Panel dekoracyjny		BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E	BYCQ140E
Wydajność chłodnicza	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
Wydajność grzewcza	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0
Cena – jednostka główna	zł	3 100	3 200	3 400	3 800	4 000	4 100	5 100	5 300	5 600
Cena – panel dekoracyjny	zł	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>4 400</b>	<b>4 500</b>	<b>4 700</b>	<b>5 100</b>	<b>5 300</b>	<b>5 400</b>	<b>6 400</b>	<b>6 600</b>	<b>6 900</b>

Uwaga: Standardowy panel BYCQ140E należy usunąć z zamówienia przy zamawianiu innego panelu.

### Akcesoria standardowe

Pompka skroplin (wysokość tłoczenia 850 mm od poziomu sufitu podwieszanego)

Filtr powietrza na ssaniu

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC7FA532F</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień do kombinacji standardowych paneli Uwaga: brak kompatybilności z czujnikami obecności temp. podłogi oraz brak możliwości indywidualnego sterowania klapami	840
<b>BRC7FA532FB</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień w kolorze czarnym do kombinacji standardowych paneli Uwaga: brak kompatybilności z czujnikami obecności temp. podłogi oraz brak możliwości indywidualnego sterowania klapami	840
<b>BRC7FB532F</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień do kombinacji designerskich paneli w kolorze białym Uwaga: brak kompatybilności z czujnikami obecności temp. podłogi oraz brak możliwości indywidualnego sterowania klapami	840
<b>BRC7FB532FB</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień do kombinacji designerskich paneli w kolorze czarnym Uwaga: brak kompatybilności z czujnikami obecności temp. podłogi oraz brak możliwości indywidualnego sterowania klapami	840
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka temp. podłogi w kolorze białym/srebrnym/czarnym	600
<b>BRyQ140B</b>	Czujniki obecności temp. podłogi do BYCQ140E, BYCQ140EGF, BYCQ140EW	710
<b>BRyQ140BB</b>	Czujniki obecności temp. podłogi do BYCQ140EB, BYCQ140EGFB	710
<b>BRyQ140C</b>	Czujniki obecności temp. podłogi do BYCQ140E	890
<b>BRyQ140CB</b>	Czujniki obecności temp. podłogi do BYCQ140EPB	890
<b>BAF552AA160</b>	Filtr o wysokiej skuteczności; kompatybilny z panelem BYCQ140E/EW/EB	237
<b>BAEF125AWB</b>	Zestaw czyszczący UV streamer; kompatybilny z panelem BYCQ140E/EW	2560

**NEW** Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronach 34–35

Other		Cena zł
<b>BYCQ140EB</b>	Standardowy panel dekoracyjny w kolorze czarnym (RAL 9005)	1 460
<b>BYCQ140EGF</b>	Panel dekoracyjny z automatycznym czyszczeniem w kolorze białym (RAL 9010) z drobnym filtrem siatkowym – należy połączyć z BRC1H* UWAGA: Następujących opcji nie można używać razem z samoczyszczącym panelem dekoracyjnym: – BRC7FA532F – bezprzewodowy pilot na podczerwień – EKRPIC11 – adapter z 4 sygnałami wyjściowymi (w zamian należy użyć KRP1C12) – KRP1H98 – puszka montażowa do płytek PCB (w zamian należy użyć KRP1J98) – Zestaw wlotu świeżego powietrza – KRP4A53 – adapter do zewnętrznego monitorowania/sterowania – KDBHQ55B140 – zestaw uszczelniający do 3-kierunkowego lub 2-kierunkowego wylotu powietrza	2 450
<b>BYCQ140EGFB</b>	Czarny panel dekoracyjny z automatycznym czyszczeniem (RAL 9005) z filtrem o drobnych oczkach.	2 570
<b>BYCQ140EW</b>	Całkowicie biały (RAL9010) panel dekoracyjny (łącznie z białymi żaluzjami).	1 410
<b>BYCQ140EP</b>	Nowy designerski panel w kolorze białym (RAL 9010)	1 500
<b>BYCQ140EPB</b>	Nowy designerski panel w kolorze czarnym (RAL 9005)	1 790
<b>SB.KDDP55</b>	Zestaw wlotu świeżego powietrza do maks. 20% świeżego powietrza (składający się z dwóch części)	3 210
<b>KDBHQ56B140</b>	Zestaw uszczelniający do 3-kierunkowego lub 2-kierunkowego wylotu powietrza	680
<b>KAFP551K160</b>	Filtr o długiej żywotności na wymianę	500

## FXZQ-A

### Całkowicie płaska kasetka

Kaseta międzystropowa VRV (600 × 600 mm)



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Type	FXZQ15A	FXZQ20A	FXZQ25A	FXZQ32A	FXZQ40A	FXZQ50A
Jednostka główna	FXZQ15A	FXZQ20A	FXZQ25A	FXZQ32A	FXZQ40A	FXZQ50A
Panel dekoracyjny (całkowicie biały wzór)	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW
Wydajność chłodnicza	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5
Wydajność grzewcza	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0
Cena – jednostka główna	zł	3 100	3 200	3 300	3 500	3 900
Cena – panel dekoracyjny	zł	1 440	1 440	1 440	1 440	1 440
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>4 540</b>	<b>4 640</b>	<b>4 740</b>	<b>4 940</b>	<b>5 340</b>

Uwaga: Standardowy panel BYFQ60CW należy usunąć z zamówienia przy zamawianiu innego panelu.

### Akcesoria standardowe

Pompka skroplin (wysokość tłoczenia 750 mm od poziomu sufitu podwieszanego)

Filtr powietrza na ssaniu

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC7F530W</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień do BYFQ60CW Uwaga: brak możliwości indywidualnego sterowania klapami	<b>1 090</b>
<b>BRC7F530S</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień do BYFQ60CS Uwaga: brak możliwości indywidualnego sterowania klapami	<b>1 160</b>
<b>BRC7EB530W</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień do BYFQ60B3	<b>1 050</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>BRYQ60AW</b>	Czujniki obecności temp. podłogi do BYFQ60CW Uwaga: należy połączyć z BRC1H52W/S/K	<b>650</b>
<b>BRYQ60AS</b>	Czujniki obecności temp. podłogi do BYFQ60CW Uwaga: należy połączyć z BRC1H52W/S/K	<b>370</b>

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronach 34–35

Inne		Cena zł
<b>BYFQ60CW</b>	Całkowicie płaski panel dekoracyjny – całkowicie biały wzór – wliczony w wyżej obliczoną cenę zestawu	<b>1 440</b>
<b>BYFQ60CS</b>	Całkowicie płaski panel dekoracyjny – srebrny/biały wzór	<b>1 440</b>
<b>BYFQ60B3</b>	Starsza wersja panelu dekoracyjnego Euro-raster (wygląd jak w jednostce poprzedniej generacji) Uwaga: nie posiada indywidualnego sterowania klapami	<b>1 520</b>
<b>BDBHQ44C60</b>	Zestaw uszczelniający do 3-kierunkowego lub 2-kierunkowego wylotu powietrza do paneli BYFQ*	<b>570</b>
<b>KDBQ44B60</b>	Podkładka dystansowa pod panel w przypadku ograniczonej przestrzeni montażowej – możliwość zastosowania tylko z panelem w poprzedniej wersji konstrukcyjnej BYFQ60B3W1	<b>3 180</b>
<b>KDDQ44XA60</b>	Zestaw wlotu świeżego powietrza (kołnierz łączący do kanału powietrza)	<b>770</b>
<b>KAF441C60</b>	Filtr o długiej żywotności na wymianę	<b>540</b>

## FXCQ-A

### Kaseta międzystropowa VRV (2-kierunkowy nawiew)

Z nowym, białym panelem dekoracyjnym z indywidualnym sterowaniem klapami

Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Type	FXCQ20A	FXCQ25A	FXCQ32A	FXCQ40A	FXCQ50A	FXCQ63A	FXCQ80A	FXCQ125A
Jednostka główna	FXCQ20A	FXCQ25A	FXCQ32A	FXCQ40A	FXCQ50A	FXCQ63A	FXCQ80A	FXCQ125A
Panel dekoracyjny	BYBCQ40H	BYBCQ40H	BYBCQ40H	BYBCQ40H	BYBCQ63H	BYBCQ63H	BYBCQ125H	BYBCQ125H
Wydajność chłodnicza	kW 2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	14,0
Wydajność grzewcza	kW 2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	16,0
Cena – jednostka główna	zł 3 300	3 400	3 500	3 800	3 900	4 100	5 300	7 900
Cena – panel dekoracyjny	zł 2 130	2 130	2 130	2 130	2 420	2 420	3 460	3 460
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł 5 430</b>	<b>5 530</b>	<b>5 630</b>	<b>5 930</b>	<b>6 320</b>	<b>6 520</b>	<b>8 760</b>	<b>11 360</b>

### Akcesoria standardowe

Pompka skroplin (wysokość tłoczenia 600 mm od poziomu sufitu podwieszanego)

Filtr powietrza na ssaniu

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC7C52</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień – Uwaga: brak indywidualnego sterowania klapami	<b>700</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy premium w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>KAFP531B50</b>	Wymienny filtr o dłuższej żywotności do FXCQ20-40A	<b>740</b>
<b>KAFP531B80</b>	Wymienny filtr o dłuższej żywotności do FXCQ50-63A	<b>860</b>
<b>KAFP531B160</b>	Wymienny filtr o dłuższej żywotności do FXCQ80-125A	<b>1010</b>

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronach 34–35.

## FXKQ-MA

### Kaseta międzystropowa VRV (1-kierunkowy nawiew)

Wyjątkowo wąska konstrukcja sprawia, że jednostka wymaga bardzo mało miejsca w suficie podwieszanym

Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Typ	FXKQ25MA	FXKQ32MA	FXKQ40MA	FXKQ63MA
Jednostka główna	FXKQ25MA	FXKQ32MA	FXKQ40MA	FXKQ63MA
Panel dekoracyjny	BYK45F	BYK45F	BYK45F	BYK71F
Wydajność chłodnicza	kW 2,8	3,6	4,5	7,1
Wydajność grzewcza	kW 3,2	4,0	5,0	8,0
Cena – jednostka główna	zł <b>4 600</b>	<b>4 800</b>	<b>4 800</b>	<b>5 500</b>
Cena – panel dekoracyjny	zł <b>1 780</b>	<b>1 780</b>	<b>1 780</b>	<b>1 860</b>
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł 6 380</b>	<b>6 580</b>	<b>6 580</b>	<b>7 360</b>

### Akcesoria standardowe

Pompka skroplin (wysokość tłoczenia 500 mm od sufitu podwieszanego)

Filtr powietrza na ssaniu

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC4C61</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień	<b>810</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronach 34–35.



## FXUQ-A

### Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem VRV

Zapewnia dystrybucję powietrza jak w przypadku kasety z 4-kierunkowym nawiewem bez konieczności stosowania sufitu podwieszanego. Teraz z indywidualnym sterowaniem klapami i nową, świeżą konstrukcją.



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Typ		FXUQ71A	FXUQ100A
Jednostka główna		FXUQ71A	FXUQ100A
Wydajność chłodnicza	kW	8,0	11,2
Wydajność grzewcza	kW	9,0	12,5
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>7 300</b>	<b>8 000</b>

#### Akcesoria standardowe

Pompka skroplin (wysokość tłoczenia 350 mm od poziomu sufitu podwieszanego)

Filtr powietrza na ssaniu

#### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC7C58</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień	<b>1 880</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronach 46-37.

Inne		Cena zł
<b>KDBHP49B140(1)</b>	Element uszczelniający wylotu powietrza	<b>1 090</b>
<b>KDBTP49B140(1)</b>	Element uszczelniający wylotu powietrza	<b>1 640</b>
<b>KAFP551K160</b>	Filtr o dłuższej żywotności na wymianę	<b>500</b>

## FXHQ-A

### Jednostka podstropowa VRV

W nowym, świeżym, białym wzornictwie z klapą, która całkowicie się zamyka, gdy jednostka jest wyłączona



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Typ		FXHQ32A	FXHQ63A	FXHQ100A
Jednostka główna		FXHQ32A	FXHQ63A	FXHQ100A
Wydajność chłodnicza	kW	3,6	7,1	11,2
Wydajność grzewcza	kW	4,0	8,0	12,5
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>4 300</b>	<b>5 000</b>	<b>5 400</b>

#### Akcesoria standardowe

Filtr powietrza na ssaniu

#### Akcesoria opcjonalne

Sterowania		Cena zł
<b>BRC7GA53-9</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień	<b>1 550</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronach 34-35.

Inne		Cena zł
<b>KDU50P60</b>	Pompka skroplin do FXHQ32A	<b>4 510</b>
<b>KDU50P140</b>	Pompka skroplin do FXHQ63~100A	<b>5 820</b>
<b>KAFP501B56</b>	Wymienny filtr o dłuższej żywotności do FXHQ32A	<b>730</b>
<b>KAFP501B80</b>	Wymienny filtr o dłuższej żywotności do FXHQ63A	<b>850</b>
<b>KAFP501B160</b>	Wymienny filtr o dłuższej żywotności do FXHQ100A	<b>990</b>

# FXAQ-A

## Jednostka ścienna VRV

Idealna do projektów remontowych bez sufitów podwieszanych



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Typ		FXAQ15A	FXAQ20A	FXAQ25A	FXAQ32A	FXAQ40A	FXAQ50A	FXAQ63A
Jednostka główna		FXAQ15A	FXAQ20A	FXAQ25A	FXAQ32A	FXAQ40A	FXAQ50A	FXAQ63A
Wydajność chłodnicza	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Wydajność grzewcza	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>2 600</b>	<b>2 700</b>	<b>2 700</b>	<b>2 900</b>	<b>2 900</b>	<b>3 100</b>	<b>3 200</b>

### Akcesoria standardowe

Filtr powietrza na ssaniu

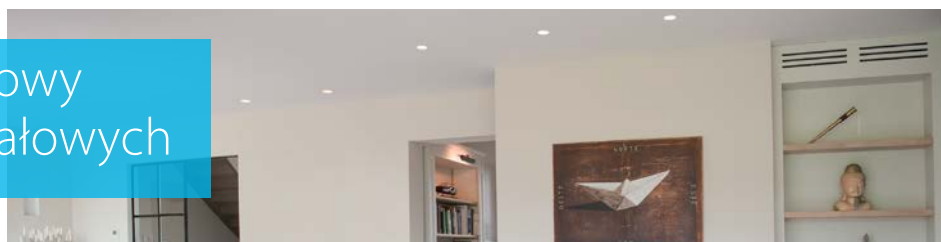
### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC7EA628</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień	<b>750</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronach 34–35.

Inne		Cena zł
<b>K-KDU572EVE</b>	Pompka skroplin (wysokość tłoczenia 1000 mm)	<b>1 790</b>




## Zestaw wielostrefowy dla jednostek kanałowych



## Kompatybilność

Liczba przepustnic z napędem	Odniesienie	Wymiary Wys. x Szer. x Gł. (mm)	Ø (mm)	FXDQ-A3								FXSQ-A				Cena zł		
				15	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140	AZEZ	AZER		
Standardowa skrzynka rozprężna	2 AZE(Z/R)6DAIST07XS2	300 × 930 × 454	200	•	•	•	•									6 640	na zapytanie	
	AZE(Z/R)6DAIST07S2						•	•							6 640	na zapytanie		
	AZE(Z/R)6DAIST07XS3			•	•	•	•								7 150	na zapytanie		
	3 AZE(Z/R)6DAIST07S3	300 × 1 140 × 454					•	•									7 150	na zapytanie
	AZE(Z/R)6DAIST07S4						•	•							7 630	na zapytanie		
	4 AZE(Z/R)6DAIST07M4	300 × 1 425 × 454							•	•							7 630	na zapytanie
	AZE(Z/R)6DAIST07M5								•	•					8 540	na zapytanie		
	5 AZE(Z/R)6DAIST07L5	300 × 1 638 × 454									•	•					8 540	na zapytanie
AZE(Z/R)6DAIST07M6								•	•				9 760	na zapytanie				
6 AZE(Z/R)6DAIST07L6	515 × 1 425 × 454									•	•				9 760	na zapytanie		
AZE(Z/R)6DAIST07L7										•	•			10 310	na zapytanie			
7 AZE(Z/R)6DAIST07XL7	515 × 1 425 × 454												•		10 310	na zapytanie		
AZE(Z/R)6DAIST07L8										•	•			10 870	na zapytanie			
8 AZE(Z/R)6DAIST07XL8												•		10 870	na zapytanie			
Średnia skrzynka rozprężna	2 AZEZ6DAIBS07XS2	250 × 930 × 454	200	•	•	•	•									6 640		
	AZEZ6DAIBS07S2						•	•							6 640			
	AZEZ6DAIBS07XS3			•	•	•	•								7 150			
	3 AZEZ6DAIBS07S3	250 × 1 140 × 454						•	•								7 150	
	AZEZ6DAIBS07M3								•	•					7 630			
	4 AZEZ6DAIBS07M4	250 × 1 425 × 454								•	•						7 630	
	AZEZ6DAIBS07L4										•	•			5 200			
	5 AZEZ6DAIBS07S5	250 × 1 638 × 454						•	•								5 820	
AZEZ6DAIBS07M5								•	•				8 540					
6 AZEZ6DAIBS07L5	250 × 1 425 × 454									•	•				8 540			
AZEZ6DAIBS07XL5												•		9 760				
7 AZEZ6DAIBS07M6	250 × 1 638 × 454							•	•						9 760			
AZEZ6DAIBS07L6										•	•			9 760				
8 AZEZ6DAIBS07XL6												•		6 890				
Wąska skrzynka rozprężna	2 AZE(Z/R)6DAISL01S2	210 × 720 × 444	200													6 890	na zapytanie	
	AZE(Z/R)6DAISL01S3														7 420	na zapytanie		
	4 AZE(Z/R)6DAISL01M4	210 × 930 × 444														7 920	na zapytanie	
	AZE(Z/R)6DAISL01L5			210 × 1 140 × 444											8 460	na zapytanie		

(1) Modele Z chłodzenie/grzanie; modele R to tylko urządzenia grzewcze; (2) Jednostki Z do średniej wielkości przestrzeni międzystropowych można zablokować do ogrzewania tylko za pomocą modułu AZX6MCS

			Cena zł	
Elementy sterujące		<b>Blueface – termostat główny</b> Intuicyjny graficzny, kolorowy ekran dotykowy do sterowania wieloma strefami	<b>AZCE6BLUEZEROCB (przewodowy)</b>	1 250
		<b>Think – termostat strefowy</b> Graficzny przycisk dotykowy z energooszczędnym ekranem e-ink do sterowania pojedynczymi strefami	<b>AZCE6THINKRB (beprzewodowy)</b>	1 440
		<b>Lite – termostat strefowy</b> Uproszczony termostat z przyciskami dotykowymi do regulacji temperatury	<b>AZCE6LITECB (przewodowy)</b>	840
			<b>AZCE6LITERB (beprzewodowy)</b>	1 130
		Opcjonalny kabel magistrali (2 × 0,5 mm <sup>2</sup>   2 × 0,22 mm <sup>2</sup> ), długość 15 m	<b>AZX6CABLEBUS15</b>	130
		Opcjonalny kabel magistrali (2 × 0,5 mm <sup>2</sup>   2 × 0,22 mm <sup>2</sup> ), długość 100 m	<b>AZX6CABLEBUS100</b>	720
		Moduł tylko do ogrzewania do średnich skrzynek rozprężnych	<b>AZX6MCS</b>	50
		<b>Serwer sieciowy do zdalnego sterowania</b> Ujednolicony ethernet/wi-fi do szyny DIN	<b>AZX6WSPHUB</b>	1 490
		<b>Serwer sieciowy do zdalnego sterowania</b> ujednolicony ethernet/wi-fi do instalacji w jednostce	<b>AZX6WSC5GER</b>	1 490
		<b>Bramka BACnet</b> Umożliwia sterowanie WŁ./WYŁ. każdej strefy Regulacja temperatury każdej strefy Wskazanie stanu trybu pracy Do każdego systemu potrzebna jest jedna brama	<b>AZX6WSPBAC</b>	2 680
	<b>Bramka KNX</b>	<b>AZX6KNXGTWAY</b>	1 490	

Kratki powietrza nawiewanego i skrzynki rozprężne				
Kratki wentylacyjne i skrzynki rozprężne		<b>Kratka nawiewna typu ściennego</b> Z poziomymi i pionowymi regulowanymi klapami	<b>RDHV040015BKX</b>	190
		<b>Kratka nawiewna typu sufitowego</b> Z klapami poziomymi nachylonymi pod kątem 15° Pionowe kłapy można regulować ręcznie	<b>RLQV040015BKX</b>	290
		<b>Skrzynka rozprężna do kratki nawiewnej</b> Do połączenia kanałów okrągłych z kratką wylotową Izolowana, ocynkowana stal Średnica 250 mm	<b>PREJ040015T</b>	620
	SKratki powietrza nawiewanego i skrzynki rozprężne			
		<b>Kratka powietrza powrotnego zawiera</b> filtr zintegrowany Filtruje cząsteczki z powietrza	<b>RRFR050050BTK</b>	1 010
		<b>Skrzynka rozprężna do kratki powietrza powrotnego</b> Do podłączenia od 1 do 4 kanałów okrągłych do kratki powietrza powrotnego Średnica 250 mm	<b>BR500</b>	1 380
	<b>Skrzynka rozprężna do powietrza powrotnego</b> Do podłączenia od 1 do 4 kanałów okrągłych do jednostek kanałowych Daikin Średnica 250 mm Różne rozmiary (XS, S, M, L, XL) pasujące do jednostki wewnętrznej	<b>AZCEZDAPR07XS</b>	720	
		<b>AZCEZDAPR07S</b>	720	
		<b>AZCEZDAPR07M</b>	790	
		<b>AZCEZDAPR07L</b>	1 010	
		<b>AZCEZDAPR07XL</b>	1 190	

## FXDQ-A3

### Jednostka kanałowa (niska) VRV

Dzięki 20 cm wysokości jednostka ta jest jedną z najniższych na rynku i wymaga jedynie niewielkiej przestrzeni w suficie podwieszanym. A teraz może się pochwalić energooszczędnym inwerterowym silnikiem wentylatora! Teraz z opcjonalnym filtrem samoczyszczącym; oszczędność energii do 20%!



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Typ		FXDQ15A3	FXDQ20A3	FXDQ25A3	FXDQ32A3	FXDQ40A3	FXDQ50A3	FXDQ63A3
Jednostka główna		FXDQ15A3	FXDQ20A3	FXDQ25A3	FXDQ32A3	FXDQ40A3	FXDQ50A3	FXDQ63A3
Wydajność chłodnicza	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Wydajność grzewcza	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Zewnętrzne ciśnienie statyczne (znam./wysokie)	Pa	10/30				15/44		
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>2 900</b>	<b>3 000</b>	<b>3 200</b>	<b>3 300</b>	<b>3 400</b>	<b>3 700</b>	<b>3 800</b>

### Akcesoria standardowe

Pompka skroplin (wysokość tłoczenia 550 mm od góry jednostki)

Filtr powietrza na ssaniu

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC4C65</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień z zewnętrznym odbiornikiem	<b>880</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>BRC2E52C</b>	Uproszczony pilot przewodowy z przyciskiem trybu pracy	<b>440</b>
<b>BRC3E52C</b>	Uproszczony pilot przewodowy bez przycisku trybu pracy	<b>440</b>
<b>BAE20A62</b>	Filtr z automatycznym oczyszczaniem do FXDQ15-32A3	<b>2 660</b>
<b>BAE20A82</b>	Filtr z automatycznym oczyszczaniem do FXDAQ40-50A3	<b>2 850</b>
<b>BAE20A102</b>	Filtr z automatycznym oczyszczaniem do FXDQ63A3	<b>3 050</b>
<b>BAEVACEP</b>	Reduktor umożliwiający zastosowanie odkurzaczy o zmiennej mocy. Kompatybilny ze wszystkimi trzema zestawami opcji automatycznego czyszczenia.	<b>90</b>

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronach 34–35.

## FXMQ-A

### Jednostka kanałowa (duża) VRV

Wydajne jednostki do centralnego przetwarzania i dystrybucji powietrza poprzez rozbudowane systemy kanałów.



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Typ		FXMQ200A	FXMQ250A
Jednostka główna		FXMQ200A	FXMQ250A
Wydajność chłodnicza	kW	22,4	28,0
Wydajność grzewcza	kW	25,0	31,5
Zewnętrzne ciśnienie statyczne (znam./wysokie)	Pa	150/250	150/250
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>dostępne od 08.2023</b>	<b>dostępne od 08.2023</b>

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC4C65</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień z zewnętrznym odbiornikiem	<b>880</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>BRC2E52C</b>	Uproszczony pilot przewodowy z przyciskiem trybu pracy	<b>440</b>
<b>BRC3E52C</b>	Uproszczony pilot przewodowy bez przycisku trybu pracy	<b>440</b>
<b>BAFL502A250</b>	Filtr wymienny o długiej żywotności	<b>1 130</b>
<b>BDD500B250</b>	Komora filtracyjna	<b>1 270</b>

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronach 34–35.

FXMQ-A – nowa seria dostępna od lipca 2023

## FXSQ-A

### Jednostka kanałowa (standardowa) VRV

Dzięki inwerterowym silnikom wentylatorów jednostki te oferują ponad 9 różnych ustawień ESP lub funkcję automatycznej regulacji przepływu powietrza, co pozwala na precyzyjne dostrojenie do rzeczywistej instalacji. Ulepszone wartości w zakresie wysokości, dźwięku, ESP i wydajności! Najniższa wysokość zabudowy na rynku!



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



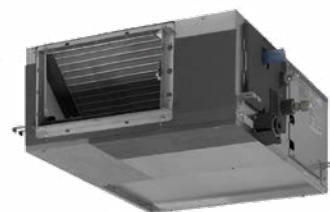
Typ		FXSQ15A	FXSQ20A	FXSQ25A	FXSQ32A	FXSQ40A	FXSQ50A
Jednostka główna		FXSQ15A	FXSQ20A	FXSQ25A	FXSQ32A	FXSQ40A	FXSQ50A
Wydajność chłodnicza	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Wydajność grzewcza	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Zewnętrzne ciśnienie statyczne (znam./wysokie)	Pa	30/150					
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>3 400</b>	<b>3 400</b>	<b>3 600</b>	<b>3 700</b>	<b>3 800</b>	<b>4 000</b>

Typ		FXSQ63A	FXSQ80A	FXSQ100A	FXSQ125A	FXSQ140A
Jednostka główna		FXSQ63A	FXSQ80A	FXSQ100A	FXSQ125A	FXSQ140A
Wydajność chłodnicza	kW	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0
Wydajność grzewcza	kW	8,0	10,0	12,5	16,0	18,0
Zewnętrzne ciśnienie statyczne (znam./wysokie)	Pa	30/150	40/150		50/150	50/150
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>4 100</b>	<b>5 200</b>	<b>5 300</b>	<b>5 500</b>	<b>6 000</b>

## FXMQ-P7

### Jednostka kanałowa (z wysokim ESP) VRV

Dzięki temu, że urządzenia te zapewniają nawet 200 Pa ESP, są to duże jednostki do instalacji wyposażonych w długie kanały. Inwerterowe silniki wentylatorów zapewniają nawet 15 ustawień ESP lub funkcję automatycznej regulacji przepływu powietrza.



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Typ		FXMQ50P7	FXMQ63P7	FXMQ80P7	FXMQ100P7	FXMQ125P7	
Jednostka główna		FXMQ50P7	FXMQ63P7	FXMQ80P7	FXMQ100P7	FXMQ125P7	
Wydajność chłodnicza	kW	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	
Wydajność grzewcza	kW	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	
Zewnętrzne ciśnienie statyczne (znam./wysokie)	Pa	100/200					
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>4 100</b>	<b>4 300</b>	<b>5 500</b>	<b>5 600</b>	<b>5 700</b>	

### Akcesoria standardowe do FXSQ-A & FXMQ-P7

Pompka skroplin (wysokość tłoczenia 625 mm od góry jednostki)

Filtr powietrza na ssaniu

### Akcesoria opcjonalne do FXSQ-A & FXMQ-P7

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC4C65</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień z zewnętrznym odbiornikiem	<b>880</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>BRC2E52C</b>	Uproszczony pilot przewodowy z przyciskiem trybu pracy	<b>440</b>
<b>BRC3E52C</b>	Uproszczony pilot przewodowy bez przycisku trybu pracy	<b>440</b>

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronach 46-37.

Inne do FXSQ-A		Cena zł
<b>KDAP25A36</b>	Adapter wylotu powietrza do kanału okrągłego – do jednostek 15-32	<b>630</b>
<b>KDAP25A56</b>	Adapter wylotu powietrza do kanału okrągłego – do FXSQ40~50A	<b>770</b>
<b>KDAP25A71</b>	Adapter wylotu powietrza do kanału okrągłego – do FXSQ63~80A	<b>1 260</b>
<b>KDAP25A140</b>	Adapter wylotu powietrza do kanału okrągłego – do FXSQ100~125A	<b>2 440</b>

Inne do FXMQ-P7		Cena zł
<b>KDAJ25K71</b>	Adapter wylotu powietrza do kanału okrągłego 2 x ø200mm – do FXMQ50~80P7	<b>1 140</b>
<b>KDAJ25K140</b>	Adapter wylotu powietrza do kanału okrągłego 4 x ø200mm – do FXMQ100~125P7	<b>2 220</b>

## FXLQ-P

### Jednostka przypodłogowa VRV

Dzięki opcjonalnemu tylnemu panelowi dekoracyjnemu ta jednostka przypodłogowa może być teraz stosowana również wzdłuż okien o pełnej wysokości lub na środku pomieszczenia, jako element dzielący przestrzeń.



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Type		FXLQ20P	FXLQ25P	FXLQ32P	FXLQ40P	FXLQ50P	FXLQ63P
Jednostka główna		FXLQ20P	FXLQ25P	FXLQ32P	FXLQ40P	FXLQ50P	FXLQ63P
Wydajność chłodnicza	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Wydajność grzewcza	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>3 800</b>	<b>4 600</b>	<b>4 000</b>	<b>4 000</b>	<b>4 400</b>	<b>4 500</b>

### Akcesoria standardowe

Filtr powietrza na ssaniu

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC4C65</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień z zewnętrznym odbiornikiem	<b>880</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>BRC2E52C</b>	Uproszczony pilot przewodowy z przyciskiem trybu pracy	<b>440</b>
<b>BRC3E52C</b>	Uproszczony pilot przewodowy bez przycisku trybu pracy	<b>440</b>

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronach 46–37.

Inne		Cena zł
<b>EKRDP25</b>	Tylny panel dekoracyjny – do jednostek FXLQ20~25P	<b>530</b>
<b>EKRDP40</b>	Tylny panel dekoracyjny – do jednostek FXLQ32~40P	<b>620</b>
<b>EKRDP63</b>	Tylny panel dekoracyjny – do jednostek FXLQ50~63P	<b>720</b>

## FXNQ-A

### Jednostka przypodłogowa (bez obudowy) VRV

Idealna do wbudowania pod parapet lub w meble. Niewidocznie komponuje się z każdym wystrojem wnętrza: widoczne są tylko kratki ssące i tłoczące. Wymaga bardzo mało miejsca na instalację (200 mm głębokości), a wysoka wartość ESP umożliwia elastyczną instalację.



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Typ		FXNQ20A	FXNQ25A	FXNQ32A	FXNQ40A	FXNQ50A	FXNQ63A
Jednostka główna		FXNQ20A	FXNQ25A	FXNQ32A	FXNQ40A	FXNQ50A	FXNQ63A
Wydajność chłodnicza	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Wydajność grzewcza	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Zewnętrzne ciśnienie statyczne (znam./wysokie)	Pa	10/41		10/42	15/52	15/59	15/55
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>3 200</b>	<b>3 300</b>	<b>3 500</b>	<b>3 600</b>	<b>3 900</b>	<b>4 000</b>

### Akcesoria standardowe

Filtr powietrza na ssaniu

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>BRC4C65</b>	Bezprzewodowy pilot na podczerwień z zewnętrznym odbiornikiem	<b>880</b>
<b>BRC1H52W/S/K</b>	Pilot przewodowy Madoka w kolorze białym/srebrnym/czarnym	<b>600</b>
<b>BRC2E52C</b>	Uproszczony pilot przewodowy z przyciskiem trybu pracy	<b>440</b>
<b>BRC3E52C</b>	Uproszczony pilot przewodowy bez przycisku trybu pracy	<b>440</b>

Inne akcesoria do sterowania i płytki drukowane adaptera opisano w Przeglądzie akcesoriów i tabeli możliwych kombinacji na stronach 46–37.

## HXY-A8

### VRV IV niskotemperaturowy hydroboks

Ogrzewanie lub schładzanie wody za pomocą tego samego systemu VRV IV, który służy do ogrzewania lub chłodzenia DX – idealne do ogrzewania podłogowego wysokich pomieszczeń lub pomieszczeń, do których nie nadają się jednostki DX (małe toalety itp.)

**WAŻNE:** Możliwość łączenia tylko z systemami RYYQ-U, RXYQ-U i REYQ-U

Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



HXY-A8



Typ		HXY080A8	HXY125A8
Jednostka główna		HXY080A8	HXY125A8
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	8,0	12,5
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	9,0	14,0
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>7 100</b>	<b>7 400</b>

### Akcesoria standardowe

Pilot zdalnego sterowania z regulacją temperatury wody na wylocie

Elementy hydrauliczne (pompa obiegowa, naczynie wzbiorcze, zawór bezpieczeństwa itp.)

Zawór rozprężny do podłączenia do systemu VRV

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>EKHBDC2</b>	Opcjonalna taca kroplin (wymagana do pracy w trybie chłodzenia)	<b>890</b>
<b>EKRPIAHT</b>	Płytki PCB Demand – wymagana, aby móc podłączyć termostat pokojowy	<b>730</b>
<b>EKRUAHTB</b>	Zdalny interfejs użytkownika – ten sam sterownik, który jest dostarczany z jednostką hydroboks, może być zamontowany równolegle lub w innym miejscu.	<b>1 150</b>
<b>EKR TWA</b>	Przewodowy termostat pokojowy – wymaga płytki drukowanej Demand EKRPIAHT	<b>700</b>
<b>EKRTR</b>	Bezprzewodowy termostat pokojowy – wymaga płytki drukowanej Demand EKRPIAHT	<b>1 370</b>
<b>EKR TETS</b>	Czujnik zdalny do termostatu pokojowego – wymaga płytki drukowanej Demand EKRPIAHT	<b>110</b>
<b>EKBUHA6V3</b>	Zewnętrzna grzałka rezerwowa 6 kW, zasilanie 1-fazowe (230 V)	<b>3 370</b>
<b>EKBUHA6W1</b>	Zewnętrzna grzałka rezerwowa 6 kW, zasilanie 3-fazowe (400 V)	<b>3 230</b>

## HXHD-A8

### VRV IV z odzyskiem ciepła. Wysokotemperaturowy hydroboks tylko do ogrzewania

Ciepła woda o temperaturze 80°C z energii odzyskanej podczas pracy w trybie chłodzenia w czystej technologii pompy ciepła – bez bezpośrednich grzałek elektrycznych – dzięki unikalnemu kaskadowemu układowi czynnika chłodniczego R-410A-R-134a.

**WAŻNE:** Możliwość łączenia tylko z systemami REYQ-U

Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



HXHD-A8



Type		HXHD125A8	HXHD200A8
Jednostka główna		HXHD125A8	HXHD200A8
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	14,0	22,4
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>17 900</b>	<b>20 300</b>

### Akcesoria standardowe

Pilot zdalnego sterowania do instalacji zewnętrznej

Elementy hydrauliczne (pompa obiegowa, naczynie wzbiorcze, zawór bezpieczeństwa itp.)

Fabrycznie naładowany R-134a – nie jest konieczne doładowanie R-134a

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
<b>EKRPIHBA</b>	Płytki PCB cyfrowych Wyjść/Wejść	<b>730</b>
<b>EKRPIAHT</b>	Płytki PCB Demand – wymagana, aby móc podłączyć termostat pokojowy	<b>730</b>
<b>EKRUAHTB</b>	Zdalny interfejs użytkownika – ten sam sterownik, który jest dostarczany z jednostką Cascade, może być zamontowany równolegle lub w innym miejscu	<b>1 150</b>
<b>EKR TWA</b>	Przewodowy termostat pokojowy – wymaga płytki drukowanej Demand EKRPIAHT	<b>700</b>
<b>EKRTR</b>	Bezprzewodowy termostat pokojowy – wymaga płytki drukowanej Demand EKRPIAHT	<b>1 370</b>
<b>EKR TETS</b>	Czujnik zdalny do termostatu pokojowego – wymaga płytki drukowanej Demand EKRPIAHT	<b>110</b>
<b>RTD-W</b>	Adapter Modbus i zaawansowanego sterowania do hydroboksu HT	<b>1 690</b>

### Inne

Zbiorniki na wodę sanitarną o różnych rozmiarach i konfiguracjach\*

Przyłącza instalacji solarnej i stacje pomp\*

\* szczegółowe informacje i ceny znajdują się w katalogu i cenniku Ogrzewanie, części dotyczące urządzeń Altherma do wysokich temperatur. Na te akcesoria obowiązują zasady rabatów na sprzęt do ogrzewania

# VRV IV + pompa ciepła z ciągłym ogrzewaniem

## RYYQ-U & RYMQ-U

Nowy standard na rynku ze sterowaniem zmienną temperaturą czynnika chłodniczego i ciągłym ogrzewaniem podczas odszraniania. Pompa ciepła VRV IV+ jest następcą pompy ciepła VRV IV i została wzbogacona o nową technologię sprężarek firmy Daikin, aby w dalszym stopniu zwiększyć jej sprawność przy obciążeniach częściowych

Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



RYYQ-U



### Jednostki do systemów jednomodułowych

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RYYQ8U	RYYQ10U	RYYQ12U	RYYQ14U	RYYQ16U	RYYQ18U	RYYQ20U
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	52
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>27 400</b>	<b>30 000</b>	<b>36 000</b>	<b>41 900</b>	<b>47 000</b>	<b>55 500</b>	<b>62 700</b>

### Standardowe połączenia wielomodułowe

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RYYQ22U.OU	RYYQ24U.OU	RYYQ26U.OU	RYYQ28U.OU	RYYQ30U.OU
Wymagane moduły i zestawy		RYMQ10U RYMQ12U BHFQ22P1007	RYMQ8U RYMQ16U BHFQ22P1007	RYMQ12U RYMQ14U BHFQ22P1007	RYMQ12U RYMQ16U BHFQ22P1007	RYMQ12U RYMQ18U BHFQ22P1007
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	69,0	75,0	82,5	87,5	94
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>66 550</b>	<b>74 650</b>	<b>78 150</b>	<b>83 550</b>	<b>92 050</b>

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RYYQ32U.OU	RYYQ34U.OU	RYYQ36U.OU	RYYQ38U.OU	RYYQ40U.OU	RYYQ42U.OU
Wymagane moduły i zestawy		RYMQ16U RYMQ16U BHFQ22P1007	RYMQ16U RYMQ18U BHFQ22P1007	RYMQ16U RYMQ20U BHFQ22P1007	RYMQ8U RYMQ20U RYMQ20U BHFQ22P1517	RYMQ10U RYMQ12U RYMQ18U BHFQ22P1517	RYMQ10U RYMQ16U RYMQ16U BHFQ22P1517
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	90,0	95,4	97	102,4	111,9	118,0
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	100,0	106,5	113,0	119,5	125,5	131,5
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>94 550</b>	<b>103 050</b>	<b>110 350</b>	<b>113 750</b>	<b>122 650</b>	<b>125 150</b>

Type for 3N~ 400V power supply		RYYQ44U.OU	RYYQ46U.OU	RYYQ48U.OU	RYYQ50U.OU	RYYQ52U.OU	RYYQ54U.OU
Modules and kits required		RYMQ12U RYMQ16U RYMQ16U BHFQ22P1517	RYMQ14U RYMQ16U RYMQ16U BHFQ22P1517	RYMQ16U RYMQ16U RYMQ16U BHFQ22P1517	RYMQ16U RYMQ16U RYMQ18U BHFQ22P1517	RYMQ16U RYMQ18U RYMQ18U BHFQ22P1517	RYMQ18U RYMQ18U RYMQ18U BHFQ22P1517
Nominal Wydajność chłodnicza	kW	123,5	130,0	135,0	140,4	145,8	151,2
Nominal Wydajność grzewcza	kW	137,5	145,0	150,0	156,5	163	169,5
<b>Set Cena</b>	<b>zł</b>	<b>1 150</b>	<b>136 750</b>	<b>142 150</b>	<b>150 650</b>	<b>159 150</b>	<b>167 650</b>

### Jednostki do połączeń wielomodułowych

WAŻNE: Poniższych jednostek nie można stosować samodzielnie (tzn. w systemach jednomodułowych)

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RYMQ8U	RYMQ10U	RYMQ12U	RYMQ14U	RYMQ16U	RYMQ18U	RYMQ20U
Nominal Wydajność chłodnicza	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	52
Nominal Wydajność grzewcza	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>27 100</b>	<b>30 000</b>	<b>36 000</b>	<b>41 600</b>	<b>47 000</b>	<b>55 500</b>	<b>62 800</b>

Inne kombinacje niż wymienione powyżej „kombinacje standardowe” są dozwolone, w tym systemy o mocy 16~20 KM, ale limity orurowania są inne (patrz Dane techniczne). Systemy powyżej 54 KM lub z więcej niż 3 modułami są niedopuszczalne.

### Akcesoria opcjonalne

		Cena zł
<b>BHFQ22P1007</b>	Wielomodułowy zestaw przyłączeniowy do systemów 2-modułowych (obowiązkowy w przypadku systemów 2-modułowych – zawarty w powyższych cenach zestawów)	<b>550</b>
<b>BHFQ22P1517</b>	Wielomodułowy zestaw przyłączeniowy do systemów 3-modułowych (obowiązkowy w przypadku systemów 3-modułowych – zawarty w powyższych cenach zestawów)	<b>1150</b>
<b>EKPCCAB4</b>	Konfigurator VRV	<b>1700</b>
<b>BRP2A81 *1</b>	Płytki PCB ze stykami A-B-C do przełączania między chłodzeniem a ogrzewaniem z jednostki zewnętrznej	<b>710</b>
<b>DTA104A53/61/62 *2</b>	Adapter sterowania zewnętrznego do jednostki zewnętrznej (niski hałas, ograniczenie zapotrzebowania itp.)	<b>1690</b>
<b>EKBPH012TA</b>	PCB do podłączenia taśmy grzejnej tacy skroplin – do jednostek 8~12 KM	<b>1650</b>
<b>EKBPH020TA</b>	Grzałka tacy skroplin – do jednostek 14~20 KM	<b>1720</b>
<b>KRC19-26 *3</b>	Mechaniczny przełącznik chłodzenia/ogrzewania (Uwaga: konieczna jest opcja BRP2A81)	<b>290</b>
<b>*1) KKS26A560</b>	Płyta montażowa do BRP2A81 – konieczna tylko w przypadku połączenia płytki PCB przełącznika chłodzenia/ogrzewania z grzałką tacy skroplin w jednostkach o mocy 14~20 KM	<b>390</b>
<b>*2) KKS26B1</b>	Płyta montażowa do DTA104A61 do instalacji w jednostkach zewnętrznych 14~20 KM. Szczegóły dotyczące adaptera DTA104* i możliwości jego instalacji w jednostkach wewnętrznych – patrz strony 35–36	<b>330</b>
<b>*3) KJB111A</b>	Skrzynka mocująca do mechanicznego przełącznika chłodzenia/ogrzewania	<b>130</b>
<b>BPMKS967A2</b>	Skrzynka przyłączeniowa do podłączenia 2 jednostek wewnętrznych RA (tylko w przypadku jednomodułowych agregatów)	<b>2130</b>
<b>BPMKS967A3</b>	Skrzynka przyłączeniowa do podłączenia 3 jednostek wewnętrznych RA (tylko w przypadku jednomodułowych agregatów)	<b>3500</b>



# Pompa ciepła VRV IV + (bez ogrzewania ciągłego)

## RXYQ-UD

Nowy standard na rynku, ze sterowaniem zmienną temperaturą czynnika chłodniczego. Pompa ciepła VRV IV+ jest następcą pompy ciepła VRV IV i została wzbogacona o nową technologię sprężarek firmy Daikin, aby w dalszym stopniu zwiększyć jej sprawność przy obciążeniach częściowych



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



RXYQ-UD

## Systemy jednomodułowe

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RXYQ8UD	RXYQ10UD	RXYQ12UD	RXYQ14UD	RXYQ16UD	RXYQ18UD	RXYQ20UD
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	52,0
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>26 000</b>	<b>28 400</b>	<b>34 100</b>	<b>39 700</b>	<b>44 500</b>	<b>52 100</b>	<b>53 000</b>

## Standardowe połączenia wielomodułowe

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RXYQ22UD.OU	RXYQ24UD.OU	RXYQ26UD.OU	RXYQ28UD.OU	RXYQ30UD.OU
Wymagane moduły i zestawy		RXYQ10UD RXYQ12UD BHFQ22P1007	RXYQ8UD RXYQ16UD BHFQ22P1007	RXYQ12UD RXYQ14UD BHFQ22P1007	RXYQ12UD RXYQ16UD BHFQ22P1007	RXYQ12UD RXYQ18UD BHFQ22P1007
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	69,0	75,0	82,5	87,5	94,0
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>63 050</b>	<b>71 050</b>	<b>74 350</b>	<b>79 150</b>	<b>86 750</b>

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RXYQ32UD.OU	RXYQ34UD.OU	RXYQ36UD.OU	RXYQ38UD.OU	RXYQ40UD.OU	RXYQ42UD.OU
Wymagane moduły i zestawy		RXYQ16UD RXYQ18UD BHFQ22P1007	RXYQ16UD RXYQ18UD BHFQ22P1007	RXYQ16UD RXYQ20UD BHFQ22P1007	RXYQ8UD RXYQ10UD RXYQ20UD BHFQ22P1517	RXYQ10UD RXYQ12UD RXYQ18UD BHFQ22P1517	RXYQ10UD RXYQ16UD RXYQ16UD BHFQ22P1517
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	90,0	95,4	97,0	102,4	111,9	118,0
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	100,0	106,5	113,0	119,5	125,5	131,5
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>89 550</b>	<b>97 150</b>	<b>98 050</b>	<b>108 550</b>	<b>115 750</b>	<b>118 550</b>

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RXYQ44UD.OU	RXYQ46UD.OU	RXYQ48UD.OU	RXYQ50UD.OU	RXYQ52UD.OU	RXYQ54UD.OU
Wymagane moduły i zestawy		RXYQ12UD RXYQ16UD RXYQ16UD BHFQ22P1517	RXYQ14UD RXYQ16UD RXYQ16UD BHFQ22P1517	RXYQ16UD RXYQ16UD RXYQ16UD BHFQ22P1517	RXYQ16UD RXYQ16UD RXYQ18UD BHFQ22P1517	RXYQ16UD RXYQ18UD RXYQ18UD BHFQ22P1517	RXYQ18UD RXYQ18UD RXYQ18UD BHFQ22P1517
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	123,5	130,0	135,0	140,4	145,8	151,2
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	137,5	145,0	150,0	156,5	163,0	169,5
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>124 250</b>	<b>129 850</b>	<b>134 650</b>	<b>142 250</b>	<b>149 850</b>	<b>157 450</b>

Inne kombinacje niż wymienione powyżej „kombinacje standardowe” są dozwolone, w tym systemy o mocy 16~20 KM, ale limity orurowania są inne (patrz Dane techniczne). Systemy powyżej 54 KM lub z więcej niż 3 modułami są niedopuszczalne.

## Akcesoria opcjonalne

		Cena zł
<b>BHFQ22P1007</b>	Wielomodułowy zestaw przyłączeniowy do systemów 2-modułowych (obowiązkowy w przypadku systemów 2-modułowych - zawarty w powyższych cenach zestawów)	<b>550</b>
<b>BHFQ22P1517</b>	Wielomodułowy zestaw przyłączeniowy do systemów 3-modułowych (obowiązkowy w przypadku systemów 3-modułowych - zawarty w powyższych cenach zestawów)	<b>1150</b>
<b>EKPCCB4</b>	Konfigurator VRV	<b>1700</b>
<b>BRP2A81 *1</b>	Płytki PCB ze stykami A-B-C do przełączania między chłodzeniem a ogrzewaniem z jednostki zewnętrznej	<b>710</b>
<b>DTA104A53/61/62 *2</b>	Adapter sterowania zewnętrznego do jednostki zewnętrznej (niski hałas, ograniczenie zapotrzebowania itp.)	<b>1690</b>
<b>EKBPH012TA</b>	PCB do podłączenia taśmy grzejnej tacy skroplin - do jednostek 8~12 KM	<b>1650</b>
<b>EKBPH020TA</b>	Grzałka tacy skroplin - do jednostek 14~20 KM	<b>1720</b>
<b>KRC19-26 *3</b>	Mechaniczny przełącznik chłodzenia/ogrzewania (Uwaga: konieczna jest opcja BRP2A81)	<b>290</b>
<b>*1) KKS2A6560</b>	Płyta montażowa do BRP2A81 - konieczna tylko w przypadku połączenia płytki PCB przełącznika chłodzenia/ogrzewania z grzałką tacy skroplin w jednostkach o mocy 14~20 KM	<b>390</b>
<b>*2) KKS2B6B1</b>	Płyta montażowa do DTA104A61 do instalacji w jednostkach zewnętrznych 14~20 KM. Szczegóły dotyczące adaptera DTA104* i możliwości jego instalacji w jednostkach wewnętrznych - patrz strony 35~36	<b>330</b>
<b>*3) KJB111A</b>	Skrzynka mocująca do mechanicznego przełącznika chłodzenia/ogrzewania	<b>130</b>
<b>BPMKS967A2</b>	Skrzynka przyłączeniowa do podłączenia 2 jednostek wewnętrznych RA (tylko w przypadku jednomodułowych agregatów)	<b>2 130</b>
<b>BPMKS967A3</b>	Skrzynka przyłączeniowa do podłączenia 3 jednostek wewnętrznych RA (tylko w przypadku jednomodułowych agregatów)	<b>3 500</b>

# Pompa ciepła VRV IV + zoptymalizowana pod kątem ogrzewania

## RXYLQ-T

Specjalnie opracowana do zapewniania ogrzewania przy niskich temperaturach otoczenia, dzięki czemu świetnie sprawdza się jako pojedyncze źródło ogrzewania. Stabilna wydajność grzewcza do -15°C, dzięki sprężarce z wtryskiem pary wodnej Rozszerzony zakres roboczy do -25°C przy ogrzewaniu.



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



### Systemy jednomodułowe

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RXYLQ10T	RXYLQ12T	RXYLQ14T
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	28,0	33,5	40,0
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	31,5	37,5	45,0
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>34 500</b>	<b>41 400</b>	<b>48 200</b>

### Standard multi-module combinations

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RXYLQ16T.OU	RXYLQ18T.OU	RXYLQ20T.OU	RXYLQ22T.OU	RXYLQ24T.OU
Modules and kits required		RXMLQ8T RXMLQ8T BHFQ22P1007	RXYLQ10T RXMLQ8T BHFQ22P1007	RXYLQ10T RXYLQ10T BHFQ22P1007	RXYLQ10T RXYLQ12T BHFQ22P1007	RXYLQ12T RXYLQ12T BHFQ22P1007
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	44,8	50,4	56,0	61,5	67,0
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	50,0	56,5	63,0	69,0	75,0
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>65 750</b>	<b>67 650</b>	<b>69 550</b>	<b>76 450</b>	<b>83 350</b>

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RXYLQ26T.OU	RXYLQ28T.OU	RXYLQ30T.OU	RXYLQ32T.OU	RXYLQ34T.OU
Modules and kits required		RXYLQ12T RXYLQ14T BHFQ22P1007	RXYLQ14T RXYLQ14T BHFQ22P1007	RXYLQ10T RXYLQ10T RXYLQ10T BHFQ22P1517	RXYLQ10T RXYLQ10T RXYLQ12T BHFQ22P1517	RXYLQ10T RXYLQ12T RXYLQ12T BHFQ22P1517
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	73,5	80,0	84,0	89,5	95,0
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	82,5	90,0	94,5	101,0	107,0
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>90 150</b>	<b>96 950</b>	<b>104 650</b>	<b>111 550</b>	<b>118 450</b>

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RXYLQ36T.OU	RXYLQ38T.OU	RXYLQ40T.OU	RXYLQ42T.OU
Wymagane moduły i zestawy		RXYLQ12T RXYLQ12T RXYLQ12T BHFQ22P1517	RXYLQ12T RXYLQ12T RXYLQ14T BHFQ22P1517	RXYLQ12T RXYLQ14T RXYLQ14T BHFQ22P1517	RXYLQ14T RXYLQ14T RXYLQ14T BHFQ22P1517
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	100,5	107,0	113,5	120,0
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	113,0	120,0	128	135,0
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>125 350</b>	<b>132 150</b>	<b>138 950</b>	<b>145 750</b>

Inne kombinacje niż wymienione powyżej „kombinacje standardowe” są dozwolone, w tym systemy o mocy 20 KM, ale limity orurowania są inne (patrz Dane techniczne). Systemy powyżej 54 KM lub z więcej niż 3 modułami są niedopuszczalne.

### Akcesoria opcjonalne

		Cena zł
<b>BHFQ22P1007</b>	Wielomodułowy zestaw przyłączeniowy do systemów 2-modułowych (obowiązkowy w przypadku systemów 2-modułowych – zawarty w powyższych cenach zestawów)	<b>550</b>
<b>BHFQ22P1517</b>	Wielomodułowy zestaw przyłączeniowy do systemów 3-modułowych (obowiązkowy w przypadku systemów 3-modułowych – zawarty w powyższych cenach zestawów)	<b>1150</b>
<b>EKPCAB4</b>	Konfigurator VRV	<b>1700</b>
<b>BRP2A81</b>	Płytkę PCB ze stykami A-B-C do przełączania między chłodzeniem a ogrzewaniem z jednostki zewnętrznej	<b>710</b>
<b>KRC19-26 *1</b>	Mechaniczny przełącznik chłodzenia/ogrzewania (Uwaga: konieczna jest opcja BRP2A81)	<b>290</b>
<b>DTA104A53/61/62 *2</b>	Adapter sterowania zewnętrznego do jednostki zewnętrznej (niski hałas, ograniczenie zapotrzebowania itp.)	<b>1690</b>
<b>*1) KJB111A</b>	Skrzynka mocująca do mechanicznego przełącznika chłodzenia/ogrzewania	<b>130</b>
<b>BPMKS967A2</b>	Skrzynka przyłączeniowa do podłączenia 2 jednostek wewnętrznych RA (tylko w przypadku jednomodułowych agregatów)	<b>2130</b>
<b>BPMKS967A3</b>	Skrzynka przyłączeniowa do podłączenia 3 jednostek wewnętrznych RA (tylko w przypadku jednomodułowych agregatów)	<b>3500</b>

# VRV IV seria S

## Kompaktowa jednostka Mini VRV

### RXYSQ-T

Najbardziej kompaktowa konstrukcja VRV i lekki pojedynczy wentylator oszczędza przestrzeń i sprawia, że jednostka jest łatwa w instalacji. Wykorzystuje standardy i technologie VRV IV, takie jak zmienna temperatura czynnika chłodniczego. Urządzenia dostępne tylko w wersji jednofazowej.



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



Typ do zasilania 1~ 230 V		RXYSQ4TV1	RXYSQ5TV1	RXYSQ6TV1
Wydajność chłodnicza	kW	12,1	14,0	15,5
Wydajność grzewcza	kW	14,2	16,0	18,0
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>16 100</b>	<b>18 100</b>	<b>19 600</b>

### Akcesoria opcjonalne

	Cena zł
<b>DTA104A53/61/62 *1</b> Adapter sterowania zewnętrznego do jednostki zewnętrznej (niski hałas, ograniczenie zapotrzebowania itp.)	<b>1 690</b>
<b>BPMKS967A2</b> Skrzynka przyłączeniowa do podłączenia maksymalnie 2 jednostek wewnętrznych typu Split lub SkyAir (możliwość podłączenia w systemie wyłącznie jednostek split/ SA lub VRV)	<b>2 130</b>
<b>BPMKS967A3</b> Skrzynka przyłączeniowa do podłączenia maksymalnie 3 jednostek wewnętrznych typu Split lub SkyAir (możliwość podłączenia w systemie wyłącznie jednostek split/ SA lub VRV)	<b>3 500</b>

\*1) Szczegóły i dokładny wybór typu adaptera – patrz strony 35–36 (w przypadku instalacji w jednostce wewnętrznej, w zależności od jednostki wewnętrznej)

## Mini VRV

### RXYSQ-T

System do dużych zastosowań mieszkaniowych/małych zastosowań komercyjnych zapewniający indywidualną kontrolę klimatu w przypadku maksymalnie 64 jednostek wewnętrznych. VRV IV seria S (RXYSQ-T) wzbogacona o technologie VRV IV, takie jak zmienna temperatura czynnika chłodniczego, jest dostępna w urządzeniach o mocy do 12 KM.



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



## VRV IV seria S

### RXYSQ-T

Typ do zasilania 1N~ 230 V		RXYSQ4TV9	RXYSQ5TV9	RXYSQ6TV9
Wydajność chłodnicza	kW	12,1	14,0	15,5
Wydajność grzewcza	kW	14,2	16,0	18,0
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>16 800</b>	<b>18 800</b>	<b>21 300</b>



Typ do zasilania 1N~ 230 V		RXYSQ4TY9	RXYSQ5TY9	RXYSQ6TY9	RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1
Wydajność chłodnicza	kW	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
Wydajność grzewcza	kW	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>17 100</b>	<b>19 100</b>	<b>21 700</b>	<b>22 800</b>	<b>24 700</b>	<b>27 200</b>

### Akcesoria opcjonalne

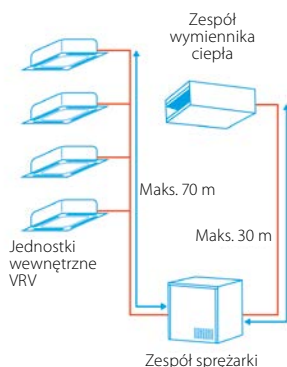
	Cena zł
<b>EBRP2B</b> Płytki PCB przełącznika chłodzenia/ogrzewania tylko do modeli RXYSQ-TV9	<b>470</b>
<b>KRC19-26 *1</b> Mechaniczny przełącznik chłodzenia/ogrzewania tylko do modeli RXYSQ4-5-6T	<b>290</b>
<b>DTA104A53/61/62 *2</b> Adapter sterowania zewnętrznego do jednostki zewnętrznej (niski hałas, ograniczenie zapotrzebowania itp.)	<b>1 690</b>
<b>BRP2A81</b> Płytki PCB ze stykami A-B-C do przełączenia między chłodzeniem a ogrzewaniem z jednostki zewnętrznej RXYSQ8-12TY (opcja nieoficjalna, brak miejsca do jej zainstalowania w jednostce zewnętrznej)	<b>710</b>
<b>BPMKS967A2</b> Skrzynka przyłączeniowa do podłączenia maksymalnie 2 jednostek wewnętrznych typu Split lub SkyAir (możliwość podłączenia w systemie wyłącznie jednostek split/ SA lub VRV)	<b>2 130</b>
<b>BPMKS967A3</b> Skrzynka przyłączeniowa do podłączenia maksymalnie 3 jednostek wewnętrznych typu Split lub SkyAir (możliwość podłączenia w systemie wyłącznie jednostek split/ SA lub VRV)	<b>3 500</b>
*1) <b>KJB111A</b> Skrzynka mocująca do mechanicznego przełącznika chłodzenia/ogrzewania tylko dla modeli RXYSQ4-5-6T	<b>130</b>
<b>EKCHSC</b> Kabel przełącznika chłodzenia/ogrzewania (wymagany do podłączenia KRC19-26) do RXYSQ4-6TY9	<b>140</b>

\*2) Szczegóły i dokładny wybór typu adaptera – patrz strony 35–36 (w przypadku instalacji w jednostce wewnętrznej, w zależności od jednostki wewnętrznej)

# Pompa ciepła VRV IV do instalacji wewnątrz budynku

SB.RKXYQ-T(8)

Unikalna pompa ciepła VRV do instalacji wewnątrz budynku. Bardzo dobrze nadaje się do gęsto zaludnionych obszarów dzięki niskiemu poziomowi głośności pracy i bezproblemowej integracji z otaczającą architekturą, ponieważ widoczna jest tylko kratka.



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



SB.RKXYQ-T



SB.RKXYQ-T8

Sytem	SB.RKXYQ5T8		SB.RKXYQ8T		
	RKXYQ5T8 (zespół sprężarki)	RDXYQ5T8 (zespół wymiennika ciepła)	RKXYQ8T (zespół sprężarki)	RDXYQ8T (zespół wymiennika ciepła)	
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	14,0	22,4		
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	16	25		
Zasilanie	Hz/V	3N~/50/380-415	1N~/50/220-240	3N~/50/380-415	1N~/50/220-240
Poziom ciśnienia akustycznego	dBA	47	47	48	54
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł. (mm)	701/600/554	397/1.456/1.044	701/600/554	397/1.456/1.044
Waga	kg	79	95	105	103
Zewnętrzne ciśnienie statyczne znam./maks.	Nom/Max	Pa	60/150		
Zakres roboczy	Chłodzenie	Min.~Max.	°CDB	-5~46	
	Ogrzewanie	Min.~Max.	°CDB	-20~15,5	
<b>Cena za część</b>	<b>zł</b>	<b>16 300</b>	<b>11 900</b>	<b>18 700</b>	<b>19 100</b>
<b>Cena całego systemu</b>	<b>zł</b>	<b>28 200</b>		<b>37 800</b>	

## Akcesoria opcjonalne

		Cena zł
<b>EKPCCAB4</b>	Konfigurator VRV	<b>1700</b>
<b>KRC19-26 *1</b>	Mechaniczny przełącznik chłodzenia/ogrzewania (Uwaga: w przypadku RKXYQ8 konieczna jest opcja BRP2A81)	<b>290</b>
<b>BRP2A81</b>	Płytkę PCB przełącznika chłodzenia/ogrzewania tylko do RKXYQ8	<b>710</b>
<b>DTA104A53/61/62 *2</b>	Adapter sterowania zewnętrznego do jednostki zewnętrznej (niski hałas, ograniczenie zapotrzebowania itp.)	<b>1690</b>
<b>*1) KJB111A</b>	Skrzynka mocująca do mechanicznego przełącznika chłodzenia/ogrzewania	<b>130</b>
<b>EKDPH1RDX</b>	Grzałka tacy skroplin	<b>520</b>

\*2) Szczegóły i dokładny wybór typu adaptera – patrz strony 35–36 (w przypadku instalacji w jednostce wewnętrznej, w zależności od jednostki wewnętrznej)

# Odzysk ciepła VRV IV +

## REYQ-U

Efektywność zdefiniowana na nowo – urządzenie do odzysku ciepła VRV IV przynosi bezkonkurencyjną efektywność we wszystkich warunkach pracy, niezrównaną elastyczność instalacji i najwyższy komfort w pomieszczeniach.

Jednostka do odzysku ciepła VRV IV+ jest następcą urządzenia VRV IV H/R i została wzbogacona o nową technologię sprężarek Daikin, aby jeszcze bardziej zwiększyć sprawność systemu przy obciążeniach częściowych



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



REYQ-U

### Systemy jednomodułowe

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		REYQ8U	REYQ10U	REYQ12U	REYQ14U	REYQ16U	REYQ18U	REYQ20U
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>29 700</b>	<b>31 600</b>	<b>37 900</b>	<b>44 300</b>	<b>49 600</b>	<b>54 500</b>	<b>57 200</b>

### Standardowe kombinacje wielomodułowe o małej wydajności

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		REYQ10U.OU	REYQ13T.OU	REYQ16U.OU	REYQ18U.OU	REYQ20U.OU
Wymagane moduły i zestawy		REMQ5U REMQ5U BHFQ23P907A	REMQ5U REYQ8U BHFQ23P907A	REYQ8U REYQ8U BHFQ23P907A	REYQ8U REYQ10U BHFQ23P907A	REYQ8U REYQ12U BHFQ23P907A
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	28,0	36,4	44,8	50,4	55,9
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	32,0	41,0	50,0	56,5	62,5
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>52 430</b>	<b>56 730</b>	<b>61 030</b>	<b>62 930</b>	<b>69 230</b>

### Standardowe kombinacje wielomodułowe o dużej wydajności

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		REYQ22U.OU	REYQ24U.OU	REYQ26U.OU	REYQ28U.OU	REYQ30U.OU
Wymagane moduły i zestawy		REYQ10U REYQ12U BHFQ23P907A	REYQ8U REYQ16U BHFQ23P907A	REYQ12U REYQ14U BHFQ23P907A	REYQ12U REYQ16U BHFQ23P907A	REYQ12U REYQ18U BHFQ23P907A
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	69,0	75,0	82,5	87,5	94
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>71 130</b>	<b>80 930</b>	<b>83 830</b>	<b>89 130</b>	<b>94 030</b>

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		REYQ32U.OU	REYQ34U.OU	REYQ36U.OU	REYQ38U.OU	REYQ40U.OU	REYQ42U.OU
Wymagane moduły i zestawy		REYQ16U REYQ16U BHFQ23P907A	REYQ16U REYQ18U BHFQ23P907A	REYQ16U REYQ20U BHFQ23P907A	REYQ8U REYQ12U REYQ18U BHFQ23P1357	REYQ10U REYQ12U REYQ18U BHFQ23P1357	REYQ10U REYQ16U REYQ16U BHFQ23P1357
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	90,0	95,4	97	106,3	111,9	118,0
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	100,0	106,5	113,0	119	125,5	131,5
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>100 830</b>	<b>105 730</b>	<b>108 430</b>	<b>124 190</b>	<b>126 090</b>	<b>132 890</b>

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		REYQ44U.OU	REYQ46U.OU	REYQ48U.OU	REYQ50U.OU	REYQ52U.OU	REYQ54U.OU
Wymagane moduły i zestawy		REYQ12U REYQ16U REYQ16U BHFQ23P1357	REYQ14U REYQ16U REYQ16U BHFQ23P1357	REYQ16U REYQ16U REYQ16U BHFQ23P1357	REYQ16U REYQ16U REYQ18U BHFQ23P1357	REYQ16U REYQ18U REYQ18U BHFQ23P1357	REYQ18U REYQ18U REYQ18U BHFQ23P1357
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	123,5	130,0	135,0	140,4	145,8	151,2
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	137,5	145,0	150,0	156,5	163	169,5
<b>Cena zestawu</b>	<b>zł</b>	<b>139 190</b>	<b>145 590</b>	<b>150 890</b>	<b>155 790</b>	<b>160 690</b>	<b>165 590</b>

Inne kombinacje niż wymienione powyżej, „kombinacje standardowe” są dozwolone, ale limity orurowania są inne (patrz Dane techniczne). Systemy powyżej 54 KM lub z więcej niż 3 modułami są niedopuszczalne.

### Akcesoria opcjonalne

		Cena zł
<b>BHFQ23P907A</b>	Wielomodułowy zestaw przyłączeniowy do systemów 2-modułowych (obowiązkowy w przypadku systemów 2-modułowych – zawarty w powyższych cenach zestawów)	<b>1 630</b>
<b>BHFQ23P1357</b>	Wielomodułowy zestaw przyłączeniowy do systemów 3-modułowych (obowiązkowy w przypadku systemów 3-modułowych – zawarty w powyższych cenach zestawów)	<b>2 090</b>
<b>EKPCAB4</b>	Konfigurator VRV	<b>1 700</b>
<b>DTA104A53/61/62</b>	Adapter sterowania zewnętrznego do jednostki zewnętrznej (niski hałas, ograniczenie zapotrzebowania itp.)	<b>1 690</b>
<b>EKBPH012TA</b>	Opcjonalna grzałka tacy skroplin – w przypadku jednostek 8~12 KM	<b>1 650</b>
<b>EKBPH020TA</b>	Opcjonalna grzałka tacy skroplin – w przypadku jednostek 14~20 KM	<b>1 720</b>

# VRV IV-W+ VRV chłodzony wodą

## RWEYQ-T9

Unikalny system do unikalnych zastosowań o najbardziej kompaktowych wymiarach na rynku, pozwalający na wykonanie np. bardzo cichych rozwiązań, rozwiązań odzyskujących ciepło z chłodzenia do produkcji ciepłej wody lub rozwiązań wykorzystujących energię geotermalną. Teraz może być stosowany do wytwarzania c.w.u. (LT/HT), a dzięki unikalnej technologii zerowego rozpraszania, nie wymaga wentylacji w miejscu instalacji.



Skanując kody QR lub klikając je można znaleźć więcej szczegółów i ostateczne informacje.



RWEYQ-T9

### Do zastosowań standardowych i geotermalnych

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RWEYQ8T9	RWEYQ10T9	RWEYQ12T9	RWEYQ14T9
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	22,4	28	33,5	40,0
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	25,0	31,5	37,5	45,0
<b>Cena</b>	<b>zł</b>	<b>31 000</b>	<b>32 800</b>	<b>37 000</b>	<b>41 900</b>

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RWEYQ16T9.OU	RWEYQ18T9.OU	RWEYQ20T9.OU	RWEYQ22T9.OU	RWEYQ24T9.OU	RWEYQ26T9.OU	RWEYQ28T9.OU
Wymagane moduły i zestawy		RWEYQ8T9 RWEYQ8T9 Multi-kit *	RWEYQ8T9 RWEYQ10T9 Multi-kit *	RWEYQ8T9 RWEYQ12T9 Multi-kit *	RWEYQ10T9 RWEYQ12T9 Multi-kit *	RWEYQ8T9 RWEYQ8T9 RWEYQ8T9 Multi-kit *	RWEYQ12T9 RWEYQ14T9 Multi-kit *	RWEYQ14T9 RWEYQ14T9 Multi-kit *
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	44,8	50,4	56	61,5	67,0	73,5	80,0
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	50,0	56,5	62,5	69,0	75,0	82,5	90,0
<b>Cena zestawu (nie zawiera multi kit)</b>	<b>zł</b>	<b>62 000</b>	<b>63 800</b>	<b>68 000</b>	<b>69 800</b>	<b>93 000</b>	<b>78 900</b>	<b>83 800</b>

Typ do zasilania 3 N~ 400 V		RWEYQ30T9.OU	RWEYQ32T9.OU	RWEYQ34T9.OU	RWEYQ36T9.OU	RWEYQ38T9.OU	RWEYQ40T9.OU	RWEYQ42T9.OU
Wymagane moduły i zestawy		RWEYQ8T9 RWEYQ10T9 RWEYQ12T9 Multi-kit*	RWEYQ8T9 RWEYQ12T9 RWEYQ12T9 Multi-kit*	RWEYQ8T9 RWEYQ12T9 RWEYQ14T9 Multi-kit*	RWEYQ12T9 RWEYQ12T9 RWEYQ12T9 Multi-kit*	RWEYQ12T9 RWEYQ12T9 RWEYQ14T9 Multi-kit*	RWEYQ12T9 RWEYQ14T9 RWEYQ14T9 Multi-kit*	RWEYQ14T9 RWEYQ14T9 RWEYQ14T9 Multi-kit*
Znamionowa wydajność chłodnicza	kW	84	89,5	95	100,5	107,0	113,5	120,0
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	94,5	100,5	106,5	112,5	120,0	127,5	135,0
<b>Cena zestawu (nie zawiera multi kit)</b>	<b>zł</b>	<b>100 800</b>	<b>105 000</b>	<b>109 900</b>	<b>111 000</b>	<b>115 900</b>	<b>120 800</b>	<b>125 700</b>

Uwaga: Najbardziej aktualne dane znajdują się w księdze danych.

### Multi-zestawy (\*) – powyższe ceny zestawów nie zawierają cen za multi-zestawy

	Systemy 2-modułowe	Systemy 3-modułowe
Zestaw do podłączenia wielu modułów do stosowania w pompach ciepła	BHFQ22P1007	BHFQ22P1517
<b>Cena</b>	<b>zł 550</b>	<b>zł 1 150</b>
Zestaw do podłączenia wielu modułów do stosowania z odzyskiem ciepła	BHFQ23P907A	BHFQ23P1357
<b>Cena</b>	<b>zł 1 630</b>	<b>zł 2 090</b>

### Akcesoria opcjonalne

Sterowanie		Cena zł
-	Filtr wodny w wyposażeniu standardowym jednostki	<b>Standard</b>
<b>EKPCAB4</b>	Konfigurator VRV	<b>1 700</b>
<b>KRC19-26 *1</b>	Mechaniczny przełącznik chłodzenia/ogrzewania	<b>290</b>
<b>BRP2A81</b>	Płytkę PCB przełącznika selektora chłodzenia/ogrzewania	<b>710</b>
<b>DTA104A53/61/62</b>	Adapter sterowania zewnętrznego do jednostki zewnętrznej (niski hałas, ograniczenie zapotrzebowania itp.)	<b>1 690</b>
<b>*1) KJB111A</b>	Skrzynka mocująca do mechanicznego przełącznika chłodzenia/ogrzewania	<b>130</b>
<b>BPMKS967A2</b>	Skrzynka przyłączeniowa do podłączenia 2 jednostek wewnętrznych RA (tylko w przypadku jednomodułowych agregatów)	<b>2 130</b>
<b>BPMKS967A3</b>	Skrzynka przyłączeniowa do podłączenia 3 jednostek wewnętrznych RA (tylko w przypadku jednomodułowych agregatów)	<b>3 500</b>

## Trójniki chłodnicze Refnet VRV dla systemów pomp ciepła (2-rurowych)



### Daikin VRV Refnet do systemów 2-rurowych

Trójnik Refnet do systemów 2-rurowych	KHRQ22M20T	KHRQ22M29T9	KHRQ22M64T	KHRQ22M75T
Wskaźnik wydajności	up to 200	201-290	291-640	> 640
<b>Cena</b>	<b>zł 370</b>	<b>380</b>	<b>500</b>	<b>620</b>

### Kolektory rozgałęźne Daikin VRV do systemów 2-rurowych

Kolektor rozgałęźny do systemów 2-rurowych	KHRQ22M29H	KHRQ22M64H	KHRQ22M75H
Wskaźnik wydajności	up to 290	291-640	> 640
<b>Cena</b>	<b>zł 640</b>	<b>1 310</b>	<b>1 450</b>

## Trójniki chłodnicze Refnet VRV dla systemów odzysku ciepła (3-rurowych)



### Daikin VRV Refnet do systemów 3-rurowych

Trójniki Refnet do systemów 3-rurowych	KHRQ23M20T	KHRQ23M29T9	KHRQ23M64T	KHRQ23M75T
Wskaźnik wydajności	up to 200	201-290	291-640	> 640
<b>Cena</b>	<b>zł 440</b>	<b>710</b>	<b>640</b>	<b>1 050</b>

### Kolektory rozgałęźne Daikin VRV do systemów 3-rurowych

Kolektor rozgałęźny do systemów 3-rurowych	KHRQ23M29H	KHRQ23M64H	KHRQ23M75H
Wskaźnik wydajności	up to 290	291-640	> 640
<b>Cena</b>	<b>zł 1 480</b>	<b>1 680</b>	<b>2 540</b>

## Skrzynki przyłączeniowe



### VRV IV-S & VRV IV

Skrzynki przyłączeniowe	BPMKS967A2	BPMKS967A3
- konieczne tylko w przypadku podłączenia jednostek wewnętrznych Split lub SkyAir		
Liczba możliwych do podłączenia jednostek wewnętrznych	1-2	1-3
Maks. wydajność możliwa do przyłączenia kW	14,2 (7,1 + 7,1)	20,8 (6,0 + 7,1 + 7,1)
<b>Cena</b>	<b>zł 2 130</b>	<b>3 500</b>

Jednostki wewnętrzne typu Split i/lub SkyAir można podłączyć tylko do pompy ciepła VRV IV (RYYQ-U, RXYQ-U, RXYLQ-T, RWYEQ-T9) lub do jednostek zewnętrznych VRV IV serii S Mini VRV i Mini VRV Compact (RXYSQ-T i RXYSQ-T).

W przypadku jednostek VRV IV-S Mini VRV i Mini VRV Compact łączenie jednostek split/SA i VRV jest niedozwolone.

## Kompaktowa, jednoportowa skrzynka zmiany trybu pracy

### Odzysk ciepła VRV IV

Uwaga: te skrzynki BS mogą być stosowane w systemach VRV IV H/R (REYQ-U), VRV IV chłodzonych wodą (RWEYQ-T9) i systemach VRV H/R (RQCEQ-P3)



Typ do zasilania 1~ 230 V	BS1Q10A	BS1Q16A	BS1Q25A
Liczba możliwych do podłączenia jednostek wewnętrznych	1 ~ 6	1 ~ 8	1 ~ 8
Wskaźnik wydajności przyłączeniowej	15 ~ 100	101 ~ 160	161 ~ 250
Dozwolone wielkości jednostek wewnętrznych	15 ~ 100	15 ~ 140	15 ~ 250
<b>Cena zł</b>	<b>2 760</b>	<b>4 620</b>	<b>6 870</b>

### Akcesoria opcjonalne

		Cena zł
<b>KRC19-26 *1</b>	Mechaniczny przełącznik chłodzenia/ogrzewania	<b>290</b>
<b>DTA114A61</b>	Adapter do zastosowań typu multi-tenant	<b>810</b>
<b>EKBSVQLNP</b>	Zestaw redukcji hałasu (izolacja dźwiękowa)	<b>600</b>
<b>*1) KJB111A</b>	Skrzynka mocująca do mechanicznego przełącznika chłodzenia/ogrzewania	<b>130</b>

## Kompaktowa, wieloportowa skrzynka zmiany trybu pracy

### Odzysk ciepła VRV IV

Uwaga: te skrzynki BS mogą być stosowane w systemach VRV IV H/R (REYQ-U), VRV IV chłodzonych wodą (RWEYQ-T9) i systemach VRV H/R (RQCEQ-P3)



Typ do zasilania 1~ 230 V	BS4Q14AV1B	BS6Q14AV1B	BS8Q14AV1B	BS10Q14AV1B	BS12Q14AV1B	BS16Q14AV1B
Liczba portów (niezależny wybór chłodz./ogrzew.)	4	6	8	10	12	16
Maks. liczba jednostek wewnętrznych na port	5					
Wskaźnik wydajności przyłączeniowej na port	15 ~ 140 *					
Maks. wskaźnik wydajności całkowitej na skrzynce BS	400	600	750			
<b>Cena zł</b>	<b>9 830</b>	<b>12 480</b>	<b>17 800</b>	<b>21 260</b>	<b>29 820</b>	<b>37 550</b>

\* Podłączenie urządzeń o wyższym wskaźniku wydajności jest możliwe poprzez połączenie dwóch sąsiednich portów za pomocą opcjonalnego złącza (KHRP26A250T, 1 930 zł).

### Akcesoria opcjonalne

		Cena zł
<b>KDDN26A4</b>	Zestaw redukcji hałasu do BS4Q14AV1B	<b>3 030</b>
<b>KDDN26A8</b>	Zestaw redukcji hałasu do BS6Q14AV1B i BS8Q14AV1B	<b>6 060</b>
<b>KDDN26A12</b>	Zestaw redukcji hałasu do BS10Q14AV1B i BS12Q14AV1B	<b>7 780</b>
<b>KDDN26A16</b>	Zestaw redukcji hałasu do BS16Q14AV1B	<b>8 650</b>
<b>KHFP26A100C</b>	Zestaw zaślepek do rur	<b>290</b>

## Kompaktowa, wieloportowa skrzynka zmiany trybu pracy

### Odzysk ciepła VRV 5

Uwaga: te skrzynki BS mogą być stosowane tylko w VRV5 H/R (REYA-A R-32).



Typ do zasilania 1~ 230 V	BS4A14AV1B	BS6A14AV1B	BS8A14AV1B	BS10A14AV1B	BS12A14AV1B
Liczba możliwych do podłączenia jednostek wewnętrznych	4	6	8	10	12
Wskaźnik wydajności przyłączeniowej	400	600	750		
Dozwolone wielkości jednostek wewnętrznych	10-140*				
Maksymalna dozwolona liczba skrzynek BSSV połączonych szeregowo	4 (4 x 4 port BSSV = 16 portów)				
Maksymalna dozwolona liczba skrzynek BSSV w szeregu	750				
<b>Cena zł</b>	<b>12 170</b>	<b>17 820</b>	<b>22 790</b>	<b>28 820</b>	<b>32 940</b>

\*250 w przypadku połączenia 2 portów, wymagany zestaw łączący EKBSJK





### Akcesoria opcjonalne do BSSV


		Cena zł
<b>EKBSJK</b>	Zestaw do połączenia portów	<b>1 920</b>
<b>EKBSDCK</b>	Opcjonalne przyłącze kanałowe do połączenia szeregowego	<b>230</b>
<b>K-KDU303KVE</b>	Zestaw zewnętrznej pompki skroplin	<b>2 670</b>





## Centralne systemy sterowania

Interfejsy WAGO do połączenia z inteligentnym menedżerem dotykowym		Cena zł
WGDCMCPLR2	WYMAGANE do każdego węzła Wago Łącznik Modbus – interfejs pomiędzy iTM a modułami Wago, obowiązkowy w przypadku konieczności zastosowania modułów interfejsowych Wago	2 390
787-712	WYMAGANE do każdego węzła Wago Główne zasilanie węzła 24 V DC 2.5A	970
750-960	WYMAGANE do każdego węzła Wago Złącze magistrali miejscowej PROFIBUS do węzła	210
750-600	WYMAGANE do każdego węzła Wago Moduł końcowy węzła	110
750-613	Wewnętrzny wzmacniacz modułu zasilania. Wymagane po każdym 32 stykach lub po każdej grupie modułów wyjść cyfrowych/wejść analogowych, jeśli występuje po nich jakikolwiek moduł wejść cyfrowych.	990
750-400	2-kanałowy moduł wejścia cyfrowego	190
750-432	4-kanałowy moduł wejścia cyfrowego	250
750-430	8-kanałowy moduł wejścia cyfrowego	410
750-513/000-001	2-kanałowy moduł wyjścia przekaźnikowego (maks. 2A, obciążenie 230 V prądu przemiennego lub 30 V prądu stałego)	390
750-504	4-kanałowy moduł wyjścia przekaźnikowego napięciowego 24 V DC, maks. 0,5 A	290
750-454	2-kanałowy moduł wejść analogowych dla sygnału 4~20 mA	1 600
750-455	4-kanałowy moduł wejść analogowych dla sygnału 4~20 mA	1 480
750-479	2-kanałowy moduł wejść analogowych dla sygnału -10~+10 V prądu stałego	1 730
750-459	4-kanałowy moduł wejść analogowych dla sygnału -10~+10 V prądu stałego	1 280
750-461/020-000	2-kanałowy moduł wejść analogowych do czujników temperatury NTC 20 kOhm	1 720
750-461	2-kanałowy moduł wejść analogowych do czujników temperatury Pt100	1 730
750-460	4-kanałowy moduł wejść analogowych do czujników temperatury Pt100	2 010
750-461/000-003	2-kanałowy moduł wejść analogowych do czujników temperatury Pt1000	1 730
750-460/000-003	4-kanałowy moduł wejść analogowych do czujników temperatury Pt1000	2 010
750-461/000-004	2-kanałowy moduł wejść analogowych do czujników temperatury Ni100	1 730
750-461/000-005	2-kanałowy moduł wejść analogowych do czujników temperatury Ni1000	1 730
750-460/000-005	4-kanałowy moduł wejść analogowych do czujników temperatury Ni1000	2 010
750-554	2-kanałowy moduł wyjść analogowych: 4~20 mA	1 520
750-555	4-kanałowy moduł wyjść analogowych: 4~20 mA	1 450
750-560	2-kanałowy moduł wyjść analogowych: 0~10 VDC	1 380
750-559	4-kanałowy moduł wyjść analogowych: 0~10 VDC	1 280
750-638	2 kanały: Licznik góra/dół 24 V prądu stałego, 500 Hz (moduł wejścia impulsowego – nie do PPD!)	620

Inteligentny sterownik ze sterowaniem lokalnym na tablecie i sterowaniem w chmurze		Cena zł
  	<b>DCC601A51</b> Sterownik Itab z możliwością podłączenia do chmury w przypadku systemów Split, Sky Air, VRV, wentylacji, kurtyn powietrznych i ciepłej wody użytkowej (maks. 32 jednostki)	4 440
	<b>AL-CCD07-VESA-1</b> Opcjonalny tablet do sterowania lokalnego (opcja przewodowa, którą można zamontować na ścianie)	4 390

Inteligentny menedżer dotykowy		Cena zł
	<b>DCM601B51</b> Jednostka główna do zaawansowanego sterowania maks. 64 adresami (grupa/jednostka)	13 170
<b>DGE601A52</b>	iTM Plus Adaptor – adaptor rozszerzający umożliwiający sterowanie dodatkowymi 64 adresami	5 830
<b>DGE601A53</b>	ITM Plus Adaptor slot (dodatkowy) Do jednej jednostki głównej można podłączyć maks. 7 adaptorów (1 główny DGE601A52 i 6 DGE601A53), co umożliwi sterowanie nawet 512 adresami z jednej jednostki głównej iTM	3 960
<b>DCS302A52-9</b>	Adapter do centralnego monitoringu komputerowego – zapewnia bezpieczne styki do monitorowania pracy/błędów i sterowania włączaniem/wyłączaniem jednostek podłączonych do sterownika. Wymagany jeden adapter do każdego głównego adaptera iTM i każdego adaptera iTM Plus	800
<b>DCM002A51</b>	Opcja proporcjonalnej dystrybucji energii (PPD) – oblicza udział każdej jednostki wewnętrznej w całkowitym zużyciu energii przez system VRV	9 870
<b>DCM008A51</b>	Opcja oprogramowania Energy Navigator – zapewnia zaawansowane analizy zużycia energii i umożliwia ograniczenie zużycia energii przez system VRV	18 830
<b>DCM009A51</b>	Opcja serwera BACnet – pozwala na wykorzystanie iTM do monitorowania jednostek zewnętrznych i/lub sterowania jednostkami zewnętrznymi podłączonymi za pomocą protokołu BACnet/IP.	8 260
<b>DCM007A51</b>	Opcja HTTP umożliwia komunikację sterownika zewnętrznego poprzez interfejs http	5 990

## Sterowanie w chmurze – Cloud services

		Cena zł
PL.S_DCS_DCC	Dostęp do Chmury dla sterownika DCC601A przezokres 1 roku	750
PL.S_DCS_ITM_1	Dostęp do Chmury dla DCM601B51 przez okres 1 roku – do 100 jedn. wew. (*)	1 200
PL.S_DCS_ITM_2	Dostęp do Chmury dla DCM601B51 przez okres 1 roku – do 200 jedn. wew. (*)	2 000
PL.S_DCS_ITM_3	Dostęp do Chmury dla DCM601B51 przez okres 1 roku – do 300 jedn. wew. (*)	2 600
PL.S_DCS_ITM_4	Dostęp do Chmury dla DCM601B51 przez okres 1 roku – do 400 jedn. wew. (*)	3 300
PL.S_DCS_ITM_5	Dostęp do Chmury dla DCM601B51 przez okres 1 roku – do 512 jedn. wew. (*)	4 000
EU.SB.5000072		
	Bramka komunikacyjna MCS341-DS1-111. Adapter komunikacyjny dla sterownika DCM601B51 do podłączenia chmury. Wymagany jest dodatkowy zasilacz 999175A	8 619
999175A		
	Zasilacz do adaptera EU.SB.5000072	1 427

(\*) Pakiet obejmuje tylko licencje dostępu do Chmury. Dla ITM należy dokupić adapter komunikacyjny EU.SB.5000072 wraz z zasilaczem 999175A

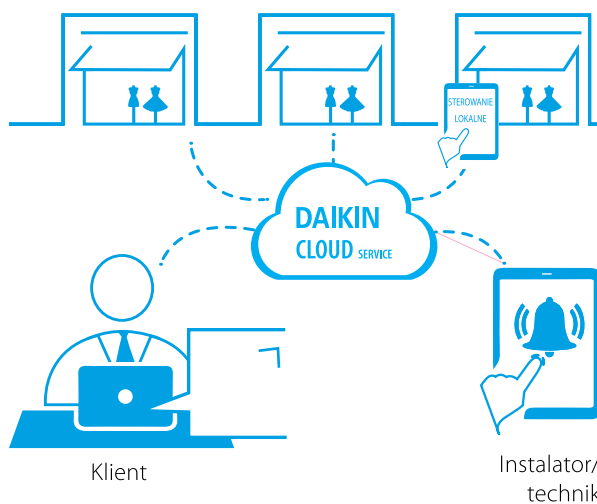
## Total solution

- › Kompletnie rozwiązanie dzięki możliwości integracji produktów Daikin z urządzeniami innych firm
- › Możliwość połączenia szerokiego zakresu jednostek (Split, Sky Air, VRV, wentylacyjne, kurtyny powietrzne)
- › Proste centralne sterowanie całym budynkiem
- › Poprawa obsługi klienta poprzez lepsze zarządzanie poziomem komfortu

## Usługi w chmurze Daikin

- › Sterowanie budynkiem z dowolnego miejsca
- › Monitorowanie i sterowanie kilkoma budynkami
- › Instalator i technik mogą zdalnie zalogować się do chmury w przypadku wstępnego rozwiązywania problemów
- › Wzorzec zużycia energii przez różne instalacje (1)
- › Zarządzanie i śledzenie zużycia energii

### Nieograniczona liczba instalacji ∞



	Cena zł	Jednostki kasetowe montowane		Jednostki kanałowe			Jednostki podstropowe		Jednostki naścienne	
		Obwodowe (800 x 800)	4-kierunkowe (600 x 600)	Wąskie	Średnie ESP	Wysokie ESP	Nawiew 1-kierunkowy	Nawiew 4-kierunkowy		
		FXFA-A	FXZA-A	FXDA-A	FXSA-A	FXMA-A	FXHA-A	FXUA-A	FXAA-A	
Indywidualne systemy sterowania	Pilot zdalnego sterowania na podczerwień (w zestawie z odbiornikiem)	<b>Cena zależy od modelu</b>	BRC7FA532F (białe panele) BRC7FA532FB (czarne panele) BRC7FB532F (biały designerski panel) BRC7FB532FB (czarny designerski panel) (3,9)	BRC7F530W (biały panel) BRC7F530S (szary panel) BRC7EB530W (panel standardowy) (4,5)	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC7GA53-9	BRC7C58	BRC7EA630
	<b>BRP069C51</b> – aplikacja Onecta	<b>720</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Madoka</b> BRC1H52W (biały)/BRC1H52S (srebrny)/BRC1H52K (czarny) Łatwy w obsłudze pilot przewodowy	<b>600</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
Centralne systemy sterowania	<b>DCM601B51</b> – inteligentny menedżer dotykowy	<b>13 170</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>DGE601A52+DGE601A53 iTM Plus Adaptor</b> – Adapter iTM Plus DGE601A52+DGE601A53 – adapter rozszerzający umożliwiający sterowanie dodatkowymi 64 adresami, a do jednej jednostki głównej można podłączyć maksymalnie 7 takich adapterów	<b>9 790</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>DCM002A51 PPD</b> – opcja PPD	<b>9 870</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>DCC601A51</b> – inteligentny sterownik na tablicie	<b>4 440</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>DCS601C51 (7)</b> – inteligentny sterownik dotykowy	<b>10 620</b>	•	•	•	•	•	•	•	•
System zarządzania budynkiem i interfejsy protokołów standardowych	do indywidualnego sterowania	<b>RTD-NET</b> – interfejs Modbus do monitorowania i sterowania	<b>1 240</b>	•	•	•	•	•	•	•
		<b>RTD-10</b> – interfejs Modbus do chłodzenia technologicznego	<b>1 680</b>	•	•	•	•	•	•	•
		<b>RTD-20</b> – interfejs Modbus dla sklepów	<b>1 900</b>	•	•	•	•	•	•	•
		<b>RTD-HO</b> – interfejs Modbus dla hoteli	<b>1 680</b>	•	•	•	•	•	•	•
		<b>KLIC DI V2</b> – interfejs KNX	<b>1 330</b>	•	•	•	•	•	•	•
	do centralnego sterowania	<b>EKMBDXB</b> – interfejs Modbus *1 bramka na maks. 64 jednostki wewnętrzne (grupy) i 10 zewnętrznych	<b>14 390</b>	•	•	•	•	•	•	•
		<b>DCM010A51</b> – interfejs Daikin PMS *1 interfejs na potrzeby maksymalnie 2500 jednostek wewnętrznych	<b>16 510</b>	•	•	•	•	•	•	•
		<b>DM5502A51</b> – interfejs BACnet *1 bramka na potrzeby 64 jednostek wewnętrznych (grupy)	<b>26 340</b>	•	•	•	•	•	•	•
		<b>DAM411B51</b> – adapter rozszerzający do sterowania dodatkowymi 128 adresami	<b>4 390</b>	•	•	•	•	•	•	•
		<b>DAM412B51</b> – opcja PPD	<b>3 520</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>DM5504B51</b> – interfejs LonWorks *1 bramka na maks. 64 jednostki wewnętrzne (grupy) i 10 zewnętrznych	<b>9 110</b>	•	•	•	•	•	•	•		
Okablowanie i czujniki	<b>KRCS</b> – zewnętrzny przewodowy czujnik temperatury	<b>Cena zależy od modelu</b>	KRCS01-5B	KRCS01-8B	KRCS01-8B	KRCS01-8B	KRCS01-8B	KRCS01-8B	KRCS01-8B	KRCS01-8B
	<b>K.RSS</b> – zewnętrzny bezprzewodowy czujnik temperatury	<b>Cena zależy od modelu</b>	SB.K.RSS_RFC (EKEWTSC-2 + K.RSS)	SB.K.RSS_FDA (EKEWTSC-1 + K.RSS)	SB.K.RSS_FDA (EKEWTSC-1 + K.RSS)	SB.K.RSS_FDA (EKEWTSC-1 + K.RSS)	SB.K.RSS_FDA (EKEWTSC-1 + K.RSS)	K.RSS	SB.K.RSS_FDA (EKEWTSC-1 + K.RSS)	SB.K.RSS_FDA (EKEWTSC-1 + K.RSS)
Adaptery	Adapter z 2 sygnałami wyjściowymi (sprężarka/błąd, wyjście wentylatora)	<b>Cena zależy od modelu</b>	KRP1BA58 (1a)(3)	ERP02A50 (1b)	–	–	–	KRP1BA58	–	–
	Adapter z 4 sygnałami wyjściowymi (sprężarka/błąd, wentylator, dod. grzałka, wyjście z nawilżacza)	<b>Cena zależy od modelu</b>	EKR1C12 (1a)(3)	EKR1C14 (1b)	ERP02A50 (1b)	EKR1C14 (1b)	EKR1C14 (1b)	–	EKR1C14	ERP02A50 (1c)
	Adapter do centralnego zewnętrznego monitorowania/sterowania przez styki bezprądowe i sterowanie wartością zadaną przez 0-140 Ω	<b>Cena zależy od modelu</b>	KRP4A53 (1a)(3)	KRP4A53 (1b)	KRP4A54-9 (1b)	KRP4A52(b)	KRP4A52 (50-125) KRP4A51 (200-250)	KRP4A52	KRP4A53	KRP4A51(1c)
	Adapter do zewnętrznego centralnego monitoringu/sterowania (steruje 1 całym systemem)	<b>Cena zależy od modelu</b>	–	KRP2A52	KRP2A53 (1b)	KRP2A51(1b)	KRP2A51 (50-125)	KRP2A62	–	KRP2A61 (1c)
	Adapter do synchronizacji karty dostępu i/lub kontraktronu okiennego (tylko w połączeniu z BRC1H*)	<b>440</b>	BRP7A53(1a)	BRP7A53 (1b)	BRP7A54 (1b)	BRP7A51 (1b)	BRP7A51 (1b)	BRP7A52	BRP7A53	BRP7A51 (1c)
	Adapter do zastosowań typu multi-tenant (złącze zasilania płytki drukowanej 24 V AC)	<b>810</b>	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61	–	DTA114A61
	Adapter sterowania zewnętrznego dla jednostki zewnętrznej (montaż na jednostce wewnętrznej)	<b>1 690</b>	–	–	DTA104A53	DTA104A61 (1b)	DTA104A61 (1b)	DTA104A61	–	DTA104A51 (1c)/DTA104A61 (1c)
	Puszka montażowa/płyta montażowa do płytek drukowanych (w przypadku jednostek, w których nie ma miejsca w skrzynce elektrycznej)	<b>Cena zależy od modelu</b>	KRP1H98A (3) KRP1BC101	KRP1BC101	KRP1BC101	KRP1BC101	KRP1BC101 (50-125)	KRP4B93	KRP1B97	KRP4A93
	Zestaw przewodów do zdalnego włączania/wyłączania lub wymuszonego wylączenia	Standard	Standard	–	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
	Płytki drukowane przełącznika do sygnału wyjściowego z czujnika czynnika chłodniczego	<b>490</b>	ERP01A51 (1b)	ERP01A50 (1b)	ERP01A51 (1b)	ERP01A50 (1b)	ERP01A50 (1b)	ERP01A51 (1c)	ERP01A51 (1c)	ERP01A51 (1c)

1) W przypadku tych adapterów konieczna jest następująca puszka montażowa: 1a-KRP1H98; 1B-KRP1BC101; 1C- KRP4B93  
 2) Niezalecane ze względu na ograniczenie funkcji  
 3) Opcja niedostępna w połączeniu z BYCQ140EGF(B)  
 4) Nie można łączyć z zestawem czujników  
 5) Funkcja niezależnie sterowanych klap nie jest dostępna.  
 6) Możliwe tylko w połączeniu z BRC1H\*

7) Jeśli wymagana jest skrzynka mocująca, należy użyć KJB212A, KJB311A lub KJB411A w zależności od wielkości sterownika  
 8) Opcja KEK26-1A (filtr przeciwhałasowy) jest wymagana przy instalacji DCS301B51  
 9) Funkcja aktywnej cyrkulacji powietrza nie jest dostępna w przypadku tego sterownika.  
 10) W jednej puszcze montażowej można zainstalować maksymalnie 2 płytki drukowane  
 11) W przypadku każdej jednostki wewnętrznej można zainstalować tylko jedną puszkę montażową

		Cena zł	Jednostki kasetowe			Jednostki kanałowe			
			Obwodowe (800 × 800)	4-kierunkowe (600 × 600)	Nawiew 2-kierunkowy	Narożne (nawiew 1-kierunkowy)	Wąskie	Średnie ESP	
			FXFQ-B	FXZQ-A	FXCQ -A	FXKQ -MA	FXDQ-A3	FXSQ-A	
Indywidualne systemy sterowania	Pilot zdalnego sterowania na podczerwień (w zestawie odbiornik)	<b>cena zależy od modelu</b>	BRC7FA532F ((białe panele) BRC7FA532FB (czarne panele) BRC7FB532F (biały designerski panel) BRC7FB532FB (czarny designerski panel) (3,9)	BRC7F530W (4) (5) (biały panel) BRC7F530S (4) (5) (szary panel) BRC7EB530W (4) (5) (panel standardowy)	BRC7C52	BRC4C61	BRC4C65	BRC4C65	
	<b>Madoka</b> BRC1H52W (białe)/BRC1H52S (srebrne)/BRC1H52K (Czarny) Łatwy w obsłudze pilot przewodowy	<b>600</b>	•	•	•	•	•	•	
Centralne systemy sterowania	<b>DCM601B51</b> – inteligentny menedżer dotykowy	<b>13 170</b>	•	•	•	•	•	•	
	<b>Adapter iTM Plus DGE601A52+DGE601A53</b> – adapter rozszerzający umożliwiający sterowanie dodatkowymi 64 adresami, a do jednej jednostki głównej można podłączyć maksymalnie 7 takich adapterów	<b>9 790</b>	•	•	•	•	•	•	
	<b>DCM002A51</b> opcja PPD	<b>9 870</b>	•	•	•	•	•	•	
	<b>DCC601A51</b> – inteligentny sterownik na tablecie	<b>4 440</b>	•	•	•	•	•	•	
	<b>DCS601C51</b> (7) – inteligentny sterownik dotykowy	<b>10 620</b>	•	•	•	•	•	•	
System zarządzania budynkiem i interfejsy protokołów standardowych	do indywidualnego sterowania	<b>RTD-NET</b> – interfejs Modbus do monitorowania i sterowania	<b>1 240</b>	•	•	•	•	•	
	<b>RTD-10</b> – interfejs Modbus do chłodzenia technologicznego	<b>1 680</b>	•	•	•	•	•		
	<b>RTD-20</b> – interfejs Modbus dla sklepów	<b>1 900</b>	•	•	•	•	•		
	<b>RTD-HO</b> – interfejs Modbus dla hoteli	<b>1 680</b>	•	•	•	•	•		
	<b>KLIC DI V2</b> – KNX Interface	<b>1 330</b>	•	•	•	•	•		
	do centralnego sterowania	<b>EKMBOX</b> – interfejs Modbus *1 bramka na maks. 64 jednostki wewnętrzne (grupy) i 10 zewnętrznych	<b>14 390</b>	•	•	•	•	•	
	<b>DCM010A51</b> – interfejs Daikin PMS *1 interfejs na potrzeby maksymalnie 2500 jednostek wewnętrznych	<b>16 510</b>	•	•	•	•	•		
	<b>DMS502A51</b> – interfejs BACnet *1 bramka na potrzeby 64 jednostek wewnętrznych (grupy)	<b>26 340</b>	•	•	•	•	•		
	<b>DAM411B51</b> – adapter rozszerzający do sterowania dodatkowymi 128 adresami	<b>4 390</b>	•	•	•	•	•		
	<b>DAM412B51</b> – opcja PPD	<b>3 520</b>	•	•	•	•	•		
	<b>DMS504B51</b> – interfejs LonWorks *1 bramka na maks. 64 jednostki wewnętrzne (grupy) i 10 zewnętrznych	<b>9 110</b>	•	•	•	•	•		
	Okablowanie i czujniki	<b>KRCS</b> – zewnętrzny przewodowy czujnik temperatury	<b>cena zależy od modelu</b>	KRCS01-5B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-1	KRCS01-4	KRCS01-4
		<b>K.RSS</b> – zewnętrzny bezprzewodowy czujnik temperatury	<b>570</b>	SB.K.RSS_RFC (EKEWTS-2 + K.RSS)	•	•	•	•	•
Adaptory	Adapter z 2 sygnałami wyjściowymi (sprężarka/błąd, wyjście wentylatora)	<b>cena zależy od modelu</b>	KRP1BA58 (1)(3)	KRP1B57 (1)	-	-	-	-	
	Adapter z 4 sygnałami wyjściowymi (sprężarka/błąd, wentylator, dod. grzałka, wyjście z nawilżacza)	<b>cena zależy od modelu</b>	EKRP1C12 (1)(3)	EKRP1B2 (1)	EKRP1B2	KRP1B61	KRP1B56	EKRP1B2(1)	
	Adapter do centralnego zewnętrznego monitorowania/sterowania przez styki bezprądowe i sterowanie wartością zadaną przez 0-140 Ω	<b>cena zależy od modelu</b>	KRP4A53 (1)(3)	KRP4A53 (1)	KRP4A51 (1)	KRP4A51	KRP4A54-9 (1)	KRP4A52(1)	
	Adapter do zewnętrznego centralnego monitoringu/sterowania (steruje 1 całym systemem)	<b>cena zależy od modelu</b>	-	KRP2A52	KRP2A51 (1)	KRP2A61	KRP2A53 (1)	KRP2A51(1)	
	Adapter do synchronizacji karty dostępu i/lub kontraktoru okiennego (tylko w połączeniu z BRCH*)	<b>440</b>	BRP7A53	BRP7A53 (1)	BRP7A51 (1)	BRP7A51	BRP7A54	BRP7A51	
	Adapter do zastosowań typu multi-tenant (złącze zasilania 24 V prądu AC płytki drukowanej)	<b>cena zależy od modelu</b>	DTA114A61	DTA114A61	-	-	DTA114A61	DTA114A61 (1)	
	Adapter sterowania zewnętrznego dla jednostki zewnętrznej (montaż na jednostce wewnętrznej)	<b>cena zależy od modelu</b>	-	-	DTA104A61 (1)	DTA104A61	DTA104A53	DTA104A61	
	Puszka montażowa/płyta montażowa do płytek drukowanych (w przypadku jednostek, w których nie ma miejsca w skrzynce elektrycznej)	<b>cena zależy od modelu</b>	KRP1H98A KRP1BC101	KRP1BC101	KRP1C96 (10) (11)	-	KRP1BC101	KRP1BC101	
	Zestaw przewodów do zdalnego włączania/wyłączania lub wymuszonego wyłączenia		Standard	Standard	Standard	Standard	-	Standard	

(1) Do tych adapterów niezbędna jest puszka montażowa  
 (2) Niezalecane ze względu na ograniczenie funkcji  
 (3) Opcja niedostępna w połączeniu z BYCQ140EGF(B)  
 (4) Nie można łączyć z zestawem czujników  
 (5) Funkcja niezależnie sterowanych klap nie jest dostępna.  
 (6) Możliwe tylko w połączeniu z BRCH\*/BRCE\*

(7) Jeśli wymagana jest skrzynka mocująca, należy użyć KJB212A, KJB311A lub KJB411A w zależności od wielkości sterownika  
 (8) Opcja KEK26-1A (filtr przeciwałosowy) jest wymagana przy instalacji DCS301B51  
 (9) Funkcja aktywnej cyrkulacji powietrza nie jest dostępna w przypadku tego sterownika.  
 (10) W jednej puszcze montażowej można zainstalować maksymalnie 2 płytki drukowane  
 (11) W przypadku każdej jednostki wewnętrznej można zainstalować tylko jedną puszkę montażową





# INFORMACJE DODATKOWE

## INFORMACJE O DOSTAWACH ..... 40

Standardowe usługi transportowe ..... 40

Dodatkowe usługi transportowe ..... 40

Gwarantowane czasy realizacji dostaw ..... 41

## PROCEDURA ZWROTU ..... 42

## OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY ..... 43

# Informacje o dostawach

## STANDARDOWE USŁUGI TRANSPORTOWE – NIEODPŁATNE

Urządzenia	Opis usługi	Dni dostawy	Godziny dostaw
SPLIT, SKY AIR, MULTI, PACK, VAM, AIRCLEANERY DAIKIN ALTHERMA, CHŁODNICTWO STACJONARNE, CHŁODNICTWO TRANSPORTOWE	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 CHŁODNICTWO STACJONARNE, CHŁODNICTWO TRANSPORTOWE	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



## GWARANTOWANE CZASY REALIZACJI DOSTAWY

SPLIT, SKY AIR, MULTI, PACK, VAM, AIRCLEANERY, DAIKIN ALTHERMA, CHŁODNICTWO STACJONARNE, CHŁODNICTWO TRANSPORTOWE

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 Daikin Airconditioning Poland Sp. z o.o. obowiązujące od 25.07.2022 r.

Definicje:

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.

Kupujący – Nabywca Urządzeń.

Strony – DAPO i Kupujący.

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”)

- Ogólne Warunki określają zasady zawierania Umów Sprzedaży przez DAPO oraz stanowią integralną część wszystkich Umów Sprzedaży zawieranych przez DAPO i Kupującego (łącznie zwanymi „Stronami”).
- 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).
- Umowa Sprzedaży może zawierać odmiennie postanowienia niż te, które wynikają z Ogólnych Warunków. W takim wypadku Strony będą związane postanowieniami Umowy Sprzedaży.
- 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.
- 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.
- 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

- W celu rozpoczęcia procedury zawarcia Umowy Sprzedaży Kupujący przesyła DAPO:
  - zapytanie dotyczące możliwości i warunków nabycia wskazanych w zapytaniu Urządzeń (patrz punkt 2.2-2.8) albo
  - zamówienie na Urządzenia (patrz punkty 2.9 –2.13).
- W przypadku otrzymania zapytania DAPO przesyła Kupującemu ofertę, która zawierać będzie co najmniej:
  - specyfikację Urządzeń zweryfikowaną pod względem dostępności produktów w planach produkcyjnych,
  - cenę netto wyrażoną w PLN
  - warunki płatności, w tym termin zapłaty ceny,
  - orientacyjny termin realizacji dostawy.
- Z zastrzeżeniem punktu 2.4 poniżej, przedstawiona przez DAPO oferta będzie wiążąca dla DAPO przez okres 30 dni, chyba, że inaczej wskazano w treści oferty.
- W okresie ważności oferty Kupujący może w każdym czasie ofertę przyjąć poprzez złożenie zamówienia na Urządzenia objęte ofertą. W przypadku, gdyby cena Urządzeń zmieniała się w trakcie ważności oferty, lecz przed jej przyjęciem przez Kupującego, DAPO niezwłocznie informuje Kupującego o zmianie ceny Urządzeń objętych ofertą, co będzie traktowane jako złożenie przez DAPO nowej oferty.
- 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.
- 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.
- Po otrzymaniu zamówienia, o którym mowa w punkcie 2.5, DAPO niezwłocznie przesyła Kupującemu potwierdzenie przyjęcia zamówienia wskazując w nim wartość urządzeń, termin płatności ceny oraz termin dostawy.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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, o którym mowa w punkcie 5.1. Ogólnych Warunków oraz ewentualnych rabatów przyznanych danemu Kupującemu, zaś warunki zapłaty ceny będą ustalane na podstawie punktu 5.4 Ogólnych Warunków.
- DAPO akceptuje zamówienie Kupującego składane w trybie opisanym w punkcie 2.9 poprzez przesłanie Kupującemu potwierdzenia przyjęcia zamówienia zgodnie z aktualnym na datę przyjęcia zamówienia Cennikiem. Z chwilą otrzymania przez Kupującego potwierdzenia przyjęcia zamówienia, zostaje zawarta Umowa Sprzedaży, na którą składają się: zamówienie Kupującego, potwierdzenie przyjęcia zamówienia przez DAPO i Ogólne Warunki.
- Orientacyjne terminy dostawy wskazane w automatycznie generowanych przez system DAPO potwierdzeniach przyjęcia zamówienia mogą ulec zmianie, w zależności od dostępności Urządzeń.
- DAPO może odmówić przyjęcia zamówienia Kupującego bez podania przyczyn, zawiadamiając go o tym w terminie 5 dni roboczych od otrzymania zamówienia.

- 2.15. 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.
- 2.16. 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.
- 2.17. 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.
- 2.18. Kupujący ponosi wobec DAPO odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe wskutek bezpodstawnej rezygnacji z całości lub części zamówienia po zawarciu Umowy Sprzedaży.
- 2.19. 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 w formie pisemnej pod rygorem nieważności, DAPO w żadnym wypadku 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 zapoznania się z treścią nowego Cennika dostępnego na portalu internetowym: [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) lub w inny sposób. DAPO może także, według swojego uznania, udostępnić Kupującemu wykaz dostępnych dla Kupującego upustów i rabatów.
- 5.1.a. W przypadku zmian Cennika po otrzymaniu zamówienia, o którym mowa w punkcie 2.5 albo po przesłaniu Kupującemu przez DAPO potwierdzenia przyjęcia zamówienia złożonego przez Kupującego w trybie opisanym w punkcie 2.9, DAPO poinformuje Kupującego o zmianie Cennika wskazując, że:
  - (a) Kupujący ma prawo odebrać zamówione Urządzenia przez 30 dni od zmiany Cennika po cenach odpowiednio wskazanych w: zamówieniu albo w potwierdzeniu przyjęcia zamówienia (zależnie od trybu zawarcia Umowy Sprzedaży z DAPO).
  - (b) W przypadku nieodebrania przez Kupującego zamówionych Urządzeń w terminie 30 dni od daty zmiany Cennika, Kupujący odbierze Urządzenia w oparciu o zaktualizowany obowiązujący Cennik albo ma prawo odstąpić od zawartej z DAPO Umowy Sprzedaży w terminie 7 dni od otrzymania informacji od DAPO o zmianie Cennika.
- 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 wymaganych 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 JAKOŚCI, REKÓJMIA ZA WADY

- 6.1. DAPO udziela gwarancji jakości na sprzedawane Urządzenia na warunkach określonych w karcie gwarancyjnej dostępnej na stronie internetowej [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl).
- 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 DAPO z tytułu rękojmi za wady jest wyłączona.
- 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. ODPOWIEDZIALNOŚĆ ODSZKODOWAWCZA

- 7.1. Całkowita i łączna odpowiedzialność odszkodowawcza DAPO z jakiegokolwiek tytułu na podstawie lub w związku z zawieranymi przez DAPO Umowami Sprzedaży (w tym w szczególności z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy Sprzedaży) jest ograniczona do ceny netto sprzedanych Urządzeń. Ponadto DAPO nie jest odpowiedzialne za utracone przez Kupującego lub użytkownika Urządzeń korzyści.

## 8. ZASTRZEŻENIE WŁASNOŚCI

- 8.1. DAPO zastrzega własność wszelkich Urządzeń aż do pełnego uiszczenia ceny przez Kupującego. Do tego czasu ryzyko utraty, uszkodzenia lub pomniejszenia wartości Urządzenia ponosi Kupujący.
- 8.2. 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.
- 8.3. 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.

## 9. INFORMACJE POUFNE

- 9.1. 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 niewyłącznie, za informacje poufne uważa się dane o udzielanych rabatach.
- 9.2. 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.

## 10. ZMIANY OGÓLNYCH WARUNKÓW

- 10.1. 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).
- 10.2. Wszelkie zmiany Ogólnych Warunków nie dotyczą Umów Sprzedaży zawartych wcześniej, tj. przed wejściem w życie zmienionych Ogólnych Warunków.

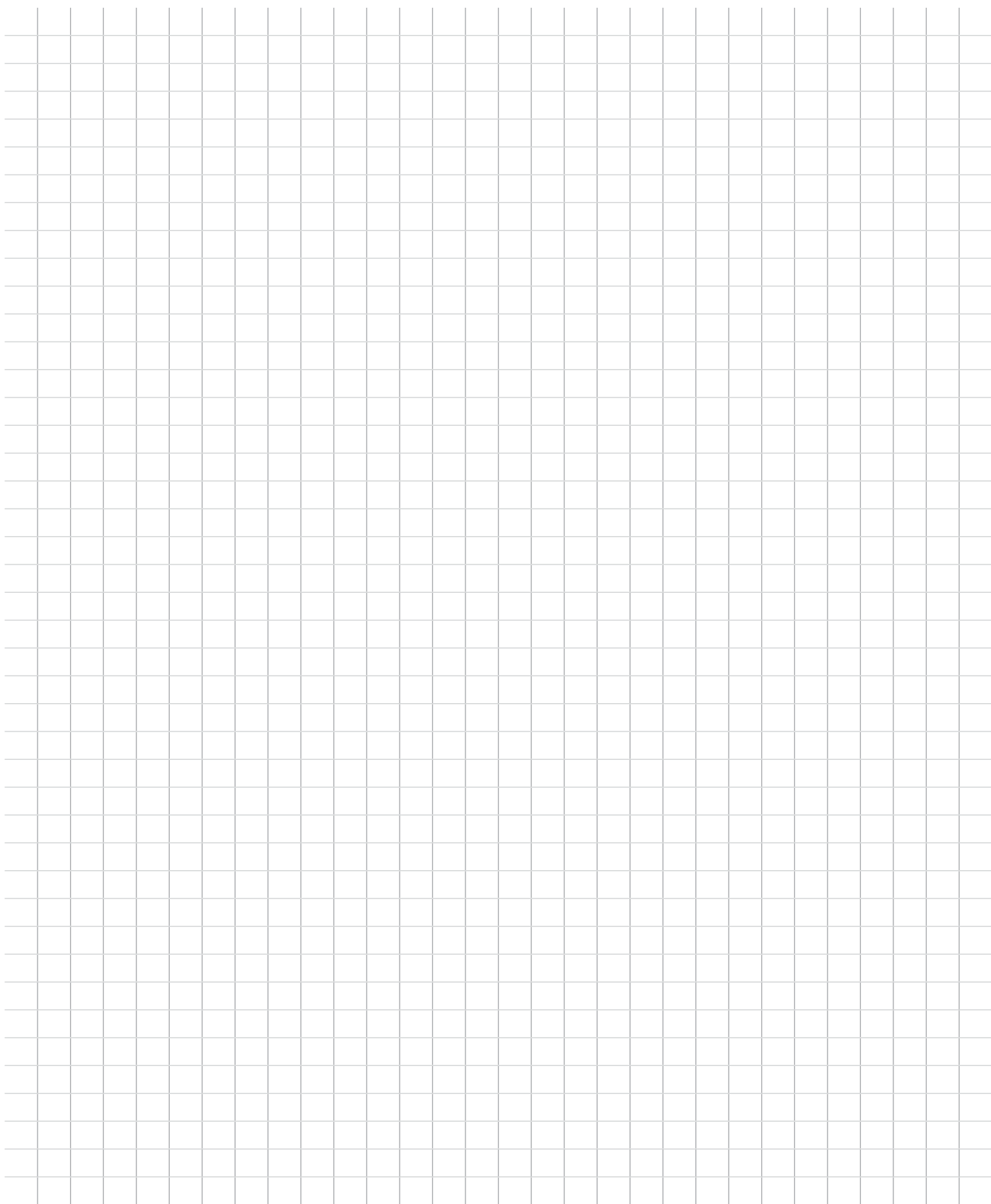
## 11. SIŁA WYŻSZA

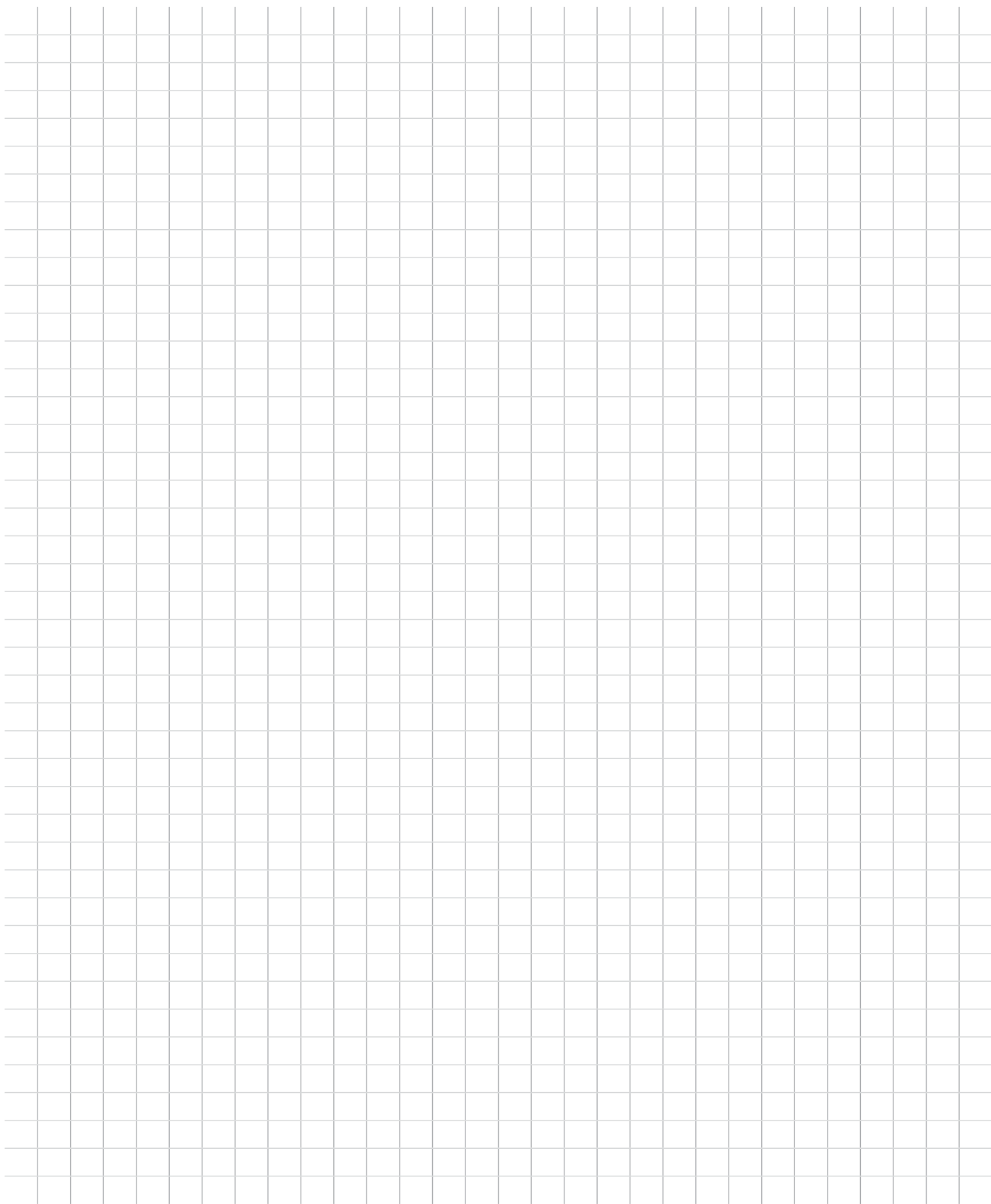
- 11.1. Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich zobowiązań wynikających z Umowy Sprzedaży spowodowane przez siłę wyższą.
- 11.2. Poprzez siłę wyższą Strony rozumieją zdarzenie nadzwyczajne, niezależne od żadnej ze Stron, niemożliwe zapobieżenia lub przeciwstawienia się im, także wówczas, gdy uniknięcie określonego zdarzenia wymagałoby podjęcia działań, których koszty przewyższyłyby możliwe do ocalenia korzyści; w szczególności za przypadki siły wyższej uważa się: wojnę, działania wojenne, stan wyjątkowy, strajki, w tym strajk generalny oraz strajk włoski, epidemie, pandemie, oraz stany epidemii i pandemii, w tym w szczególności pandemię lub epidemię wirusa SARS-CoV-2 powodującego chorobę Covid-19 oraz inne choroby, stan klęski żywiołowej, w tym spowodowany siłami przyrody oraz awariami urządzeń przemysłowych i skażeniem radioaktywnym, awarie instalacji, maszyn lub urządzeń w fabrykach produkujących i dostarczających urządzenia dla DAPO, akty władzy publicznej, kataklizmy naturalne jak trzęsienia ziemi lub powodzie, eksplozje, pożary, etc. lub inne zdarzenia losowe („Siła Wyższa”).
- 11.3. Strona, która nie jest w stanie wywiązać się ze swoich zobowiązań wskutek zaistnienia Siły Wyższej zobowiązana jest poinformować niezwłocznie, tj. w terminie 14 dni, drugą Stronę o tym fakcie. Druga Strona powinna być również poinformowana o ustaniu okoliczności uważanych za Siłę Wyższą.
- 11.4. Jeżeli zdarzenia Siły Wyższej lub jej skutki trwać będą dłużej niż 30 dni – Strony w dobrej wierze podejmą decyzję co do odstąpienia od Umowy Sprzedaży lub takiej zmiany Umowy Sprzedaży, która będzie uwzględniać chwilowy brak możliwości jej wykonywania.
- 11.5. W przypadku wystąpienia Siły Wyższej DAPO jest uprawniony do odstąpienia od Umowy Sprzedaży. Odstąpienie od Umowy Sprzedaży może być wykonane w terminie 3 miesięcy od dnia wystąpienia Siły Wyższej. Odstąpienie od Umowy Sprzedaży w takim przypadku nie pociąga za sobą uprawnień do żądania przez drugą Stronę jakiegokolwiek odszkodowania lub kary umownej.

## 12. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- 12.1. Strony zmierzają będą do polubownego rozstrzygnięcia wszelkich sporów związanych z interpretacją lub wykonaniem Umowy Sprzedaży.
- 12.2. Sądem właściwym do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów będzie sąd właściwy dla siedziby DAPO.
- 12.3. W sprawach nie uregulowanych w Ogólnych Warunkach stosuje się przepisy polskiego prawa.

# Notatki





## Poznaj naszego superbohatera: Odzysk ciepła VRV 5



### System zaprojektowany z myślą o wspieraniu dekarbonizacji budynków komercyjnych

**Wspieraj swoich klientów w przyszłościowym wyposażeniu budynków  
w przełomowe rozwiązanie do zrównoważonej kontroli klimatu.**

Zaprojektowana specjalnie pod kątem czynnika chłodniczego R-32 jednostka odzysku ciepła VRV 5 zmniejsza swój wpływ na ekwiwalent CO<sub>2</sub> dzięki niższemu współczynnikowi GWP, mniejszemu ładunkowi czynnika chłodniczego i wyższej wydajności w porównaniu z systemami wykorzystującymi R-410A. Całkowicie przeprojektowane skrzynki selektora odgałęzienia wymagają mniejszej wysokości sufitu i mają wbudowaną technologię Shīrudo.

#### Pionierska technologia łączy się z bezproblemowym zrównoważonym rozwojem

Dobra wiadomość dla Ciebie jako partnera firmy Daikin? To doskonale rozwiązanie typu wszystko w jednym jest tak samo proste i elastyczne w instalacji jak każdy inny system VRV, ze wszystkimi środkami zintegrowanymi fabrycznie. Jest również łatwe do zaprojektowania i doboru, dzięki nowemu oprogramowaniu, które zapewnia zgodność z najnowszymi normami produktowymi.

Więcej informacji na stronie [www.daikin-ce.com/VRV5HR](http://www.daikin-ce.com/VRV5HR)



**VRV 5**

**BLUEEVOLUTION**

**SHIRUDO**  
TECHNOLOGY

**DAIKIN POLSKA – DAIKIN AIRCONDITIONING POLAND SP. Z O.O.**

ul. Krakowiaków 36, 02–255 Warszawa • Tel. 22 319 90 00 • e\_mail: office@daikin.pl • www.daikin.pl

Dystrybucję produktów firmy Daikin prowadzi:



**qualityaustria**  
SYSTEM CERTIFIED  
ISO 14001:2015 No.03299/0  
ISO 9001:2015 No.18728/0



Daikin Europe NV uczestniczy w programie Eurovent Certified Performance dla klimatyzatorów i systemów o zmiennym przepływie czynnika chłodniczego. Daikin Applied Europe

S.P.A. uczestniczy w programie Eurovent Certified Performance dla zestawów chłodzących cieczą, wodnych pomp ciepła i central wentylacyjnych.

Sprawdź aktualną ważność certyfikatu: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Niniejsza publikacja ma wyłącznie charakter informacyjny i nie stanowi wiążącej oferty Daikin Europe NV/Daikin Central Europe HandelsGmbH. Firma Daikin Europe NV/Daikin Central Europe HandelsGmbH opracowała niniejszą publikację zgodnie z aktualnym stanem swojej wiedzy. Nie udziela się żadnej wyraźnej ani dorozumianej gwarancji na kompletność, dokładność, niezawodność lub przydatność do określonego celu jej treści oraz przedstawionych w niej produktów i usług.

Specyfikacje podlegają zmianie bez uprzedzenia. Daikin Europe NV/Daikin Central Europe HandelsGmbH odrzuca w sposób wyraźny odpowiedzialność za wszelkie szkody bezpośrednie i pośrednie w największym znaczeniu, wynikające lub związane z użyciem i/lub interpretacją niniejszej publikacji. Treść niniejszej publikacji objęta jest prawem autorskim Daikin Europe NV.

Cennik VRV 2023/2024 | Zastrzegamy sobie prawo do wystąpienia błędów w druku i zmian modeli.