

KLIMATYZATORY RAC, PAC, AKCESORIA
dla domów, obiektów biurowych, handlowych, hotelowych, technicznych

CENNIK
2026

Elektronika S.A.

Importer, Autoryzowany Przedstawiciel w Polsce japońskiego koncernu Mitsubishi Heavy Industries- w branży klimatyzacyjnej oraz wielu znamienitych, europejskich producentów - w branży chłodniczej.

Hurtownia urządzeń oraz akcesoriów chłodniczych i klimatyzacyjnych. W Polsce i na Ukrainie firma prowadzi sieć własnych oddziałów handlowych, działy realizacji inwestycji chłodniczych i klimatyzacyjnych, dystrybucję pomp ciepła; zaopatruje producentów, firmy dystrybutorskie, instalacyjne jak również grupy serwisowe. Firma prowadzi działalność doradczą i szkoleniową.

Importer bezpośredni, autoryzowana dystrybucja:

- Klimatyzatorów
- Systemów klimatyzacyjnych
- Pomp skroplin
- Sprężarek hermetycznych i półhermetycznych
- Agregatów skraplających
- Agregatów wielosprężarkowych
- Wymienników ciepła
- Automatyki
- Pomp ciepła
- Narzędzi i materiałów serwisowych
- Rur i kształtek miedzianych
- Czynników chłodniczych

Firma zapewnia:

- Najnowsze technologie
- Profesjonalne doradztwo
- Dobór, projekt i kompletację
- Montaż instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych (poprzez specjalistyczne firmy instalatorskie z terenu inwestycji)
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
- Kompleksową obsługę klienta

Ponieważ Mitsubishi Heavy Industries preferuje politykę ciągłego rozwoju, Producent oraz Importer zastrzegają sobie prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.

Ogólne warunki sprzedaży podano w oddzielnym dokumencie OWS dostępnym na stronie internetowej www.elektronika-sa.com.pl

Instrukcje obsługi, materiały techniczne, katalogi, foldery, zdjęcia urządzeń oraz systemów klimatyzacyjnych MHI dostępne są na stronie internetowej Przedstawiciela: www.mhi.info.pl

Klasy sezonowej efektywności energetycznej dla klimatyzatorów o wydajności poniżej 12kW - prezentowane są w tabelach cennika.

Wartości wskaźników sezonowej efektywności energetycznej SEER i SCOP - dostępne na stronie internetowej producenta: mhiae.com oraz przedstawiciela: www.mhi.info.pl jak również w polskich i angielskich wersjach językowych katalogów serii RAC i PAC.

Zgodnie z wymogami Rozporządzeń Komisji Europejskiej (UE)

Nr. 626/2011 z 4 maja 2011 (etykiety energetyczne klimatyzatorów o wydajności poniżej 12 kW)

Nr. 206/2012 z 6 marca 2012 (wymogi dot. klimatyzatorów i wentylatorów przenośnych)

Nr. 2281/2016 z 30 listopada 2016 (wymogi dot. ekoprojektu dla produktów związanych z energią)

Etykiety samoprzylepne w języku polskim dołączane są do każdej jednostki zewnętrznej.

Ceny netto EURO, loco magazynu Elektronika S.A.

Do ceny urządzeń doliczony zostanie podatek VAT obowiązujący w dniu sprzedaży.

Ceny przeliczane na PLN wg kursu sprzedaży dewiz PEKAO S.A. z dnia sprzedaży.

Cennik obowiązuje od 14.04.2026

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen bez powiadomienia.

Wszystkie poprzednie cenniki tracą ważność.

Warunki prezentacji danych (ISO-T1)

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB, 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB. Ogrzewanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB, temperatura zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB.

Spis treści

Informacje dotyczące instalacji chłodniczej.....	4
Klimatyzacja małych serwerowni i pomieszczeń technicznych.....	5
Klimatyzatory RAC	
Split ściennie	
seria Diamond SRK-ZSX-WF.....	6
seria Diamond Design SRK-ZSX-WFB, -WFT.....	7
seria Diamond SRK-ZR-WF.....	8
seria Diamond SRK-ZR-W.....	9
seria Premium SRK-ZT-WF.....	10
seria Premium Design SRK-ZT-WFT, -WFB.....	10
seria Premium SRK-ZT-WF.....	11
seria Premium Design SRK-ZT-WFT, -WFB.....	11
seria Premium SRK-ZS-WF.....	12
seria Premium Design SRK-ZS-WFT, -WFB.....	12
seria Premium SRK-ZS-W.....	13
seria Standard Plus SRK-ZTL-W.....	14
seria Standard SRK-ZSP-W1.....	15
Split przypodłogowe SRF-ZS(X)-W.....	15
Split kanałowe SRR-ZS-W.....	16
Split kasetonowe FDTC-VH (600x600).....	17
Multi-Split jednostki zewnętrzne SCM-ZS-W.....	18
Multi-Split jednostki zewnętrzne SCM-ZM-S- R410A*.....	18
Multi-Split ściennie	
seria Diamond SRK ZSX-WF / ZR-W / ZR-WF.....	19
seria Diamond Design SRK-ZSX-WFB, -WFT.....	19
seria Premium SRK-ZS-WF.....	19
seria Premium Design SRK-ZS-WFB, -WFT.....	19
seria Premium SRK-ZS-W.....	20
seria Standard SKM-ZSP-W*.....	20
Multi-Split kanałowe SRR-ZS-W, FDUM-VH.....	20
Multi-Split przypodłogowe SRF-ZS(X)-W.....	20
Multi-Split podstropowe FDE-VH.....	20
Multi-Split kasetonowe FDTC-VH (600x600).....	21
Klimatyzatory PAC	
Split podstropowe FDE-VH.....	22
Split kasetonowe FDT-VH.....	24
Split kanałowe średni spręż FDUM-VH (max. 100Pa).....	26
Split kanałowe wysoki spręż FDU-VH* (max. 200Pa).....	29
System Niezależnej Dystrybucji Powietrza - SNDP.....	31
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła (rekuperacja) - SAF.....	31
Split podłogowe FDF-VH1.....	32
V Multi- jednostki zewnętrzne FDC-VSX-W, -VNX-W, -VSA-W, -VNA-W.....	33
V Multi- jednostki wewnętrzne.....	34
V Multi- kombinacje jednostek zewnętrznych i wewnętrznych.....	35
Zasilanie central wentylacyjnych (AHU).....	36
Pompy skroplin	
Pompy skroplin monoblokowe.....	37
Pompy skroplin split.....	37
Pompy skroplin zbiornikowe.....	38
Pompy skroplin perystaltyczne.....	38
Akcesoria do pomp skroplin.....	39
Zastosowania pomp skroplin.....	39
Akcesoria do klimatyzacji	40
Funkcje klimatyzatorów	42



Szczegółowe dane techniczne urządzeń Mitsubishi Heavy Industries dostępne są w **Katalogu Produktów** na stronie internetowej www.elektronika-sa.com.pl

Informacje dotyczące instalacji chłodniczej

Klimatyzatory RAC split									
Model	Dł. instalacji z napełnieniem fabrycznym (m)	Maks. długość instalacji (m)	Maksymalna różnica wysokości		Napełnienie fabryczne R32 (kg)	Ładunek dodatkowy R32 (g/m)	Średnica rur		Max. prąd pracy (A)
			j.zewnętrzna powyżej	j.zewnętrzna poniżej			ciecz (mm)	gaz (mm)	
SRC25ZSP-W1	10	15	15	15	0.48	20	1/4" (6.35)	3/8" (9.52)	9
SRC35ZSP-W1	15	15	15	15	0.65	-	1/4" (6.35)	3/8" (9.52)	9
SRC45/50ZSP-W1	15	25	15	15	0.95	20	1/4" (6.35)	1/2" (12.7)	14.5
SRC20ZS-W; 25ZS-W2	15	20	10	10	0.62	20	1/4" (6.35)	3/8" (9.52)	9
SRC35ZS-W2	15	20	10	10	0.78	20	1/4" (6.35)	3/8" (9.52)	9
SRC50ZS-W	15	25	15	15	1.05	20	1/4" (6.35)	1/2" (12.7)	14.5
SRC20-35ZSX-W	15	25	15	15	1.20	20	1/4" (6.35)	3/8" (9.52)	9
SRC40ZSX-W1; SRC50-60ZSX-W3	15	30	20	20	1.30	20	1/4" (6.35)	1/2" (12.7)	15
SRC20-25ZT-W, WB	15	20	15	15	0.76	20	1/4" (6.35)	3/8" (9.52)	15
SRC35-ZT-W, WB	15	20	15	15	0.81	20	1/4" (6.35)	3/8" (9.52)	15
SRC50ZT-W, WB	15	25	20	20	0.83	20	1/4" (6.35)	1/2" (12.7)	20
SRC15ZTL-W	10	20	15	15	0.43	20	1/4" (6.35)	3/8" (9.52)	9
SRC20ZTL-W	10	20	15	15	0.43	20	1/4" (6.35)	3/8" (9.52)	9
SRC25ZTL-W	10	20	15	15	0.59	20	1/4" (6.35)	3/8" (9.52)	9
SRC35ZTL-W	10	20	15	15	0.59	20	1/4" (6.35)	3/8" (9.52)	9
SRC50ZTL-W	15	25	15	15	0.90	20	1/4" (6.35)	1/2" (12.7)	14.5
SRC63ZR-W	15	30	20	20	1.25	20	1/4" (6.35)	1/2" (12.7)	14.5
SRC63ZTL-W	15	30	20	20	1.20	20	1/4" (6.35)	1/2" (12.7)	17
SRC71ZR-W	15	30	20	20	1.50	25	1/4" (6.35)	5/8" (15.88)	17
SRC71ZTL-W	15	30	20	20	1.20	20	1/4" (6.35)	1/2" (12.7)	17
SRC80ZR-W	15	30	20	20	1.60	25	1/4" (6.35)	5/8" (15.88)	17
Klimatyzatory RAC Multisplit									
Maksymalna odległość jedn. wewn. od SCM nie może przekraczać 25 metrów									
Model	Dł. instalacji z napełnieniem fabrycznym (m)	Maks. długość instalacji (m)	Maksymalna różnica wysokości		Napełnienie fabryczne R32 (kg)	Ładunek dodatkowy R32 (g/m)	Średnica rur		Max. prąd pracy (A)
			j.zewnętrzna powyżej	j.zewnętrzna poniżej			ciecz (mm)	gaz (mm)	
SCM30ZS-W	30	30	15	15	1.25	-	2x 1/4" (6.35)	2x 3/8" (9.52)	14
SCM40ZS-W	20	30	15	15	1.40	20 (R32)	2x 1/4" (6.35)	2x 3/8" (9.52)	14
SCM41ZS-W	40	40	15	15	1.60	-	3x 1/4" (6.35)	3x 3/8" (9.52)	15
SCM45ZS-W	20	30	15	15	1.40	20 (R32)	2x 1/4" (6.35)	2x 3/8" (9.52)	14
SCM50ZS-W	40	40	15	15	1.80	-	3x 1/4" (6.35)	3x 3/8" (9.52)	15
SCM60ZS-W	40	40	15	15	1.80	-	3x 1/4" (6.35)	3x 3/8" (9.52)	15
SCM71ZS-W	30	70	20	20	2.55	20 (R32)	4x 1/4" (6.35)	4x 3/8" (9.52)	20
SCM80ZS-W	30	70	20	20	2.55	20 (R32)	4x 1/4" (6.35)	4x 3/8" (9.52)	20
SCM100ZS-W	40	75	20	20	2.98	20 (R32)	5x 1/4" (6.35)	5x 3/8" (9.52)	21
SCM125ZM-S	50	90	20	20	6.00	20 (R410A)	6x 1/4" (6.35)	6x 3/8" (9.52)	29
Klimatyzatory PAC Split									
Model	Dł. instalacji z napełnieniem fabrycznym (m)	Maks. długość instalacji (m)	Maksymalna różnica wysokości		Napełnienie fabryczne R32 (kg)	Ładunek dodatkowy R32 (g/m)	Średnica rur		Max. prąd pracy (A)
			j.zewnętrzna powyżej	j.zewnętrzna poniżej			ciecz (mm)	gaz (mm)	
FDC71VNP-W	15	30	20	20	1.30	20	1/4" (6.35)	1/2" (12.7)	15.8
FDC71VNX-W	30	50	30	15	2.75	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	19.1 (20*)
FDC90VNP-W	15	30	20	20	1.70	20	1/4" (6.35)	5/8" (15.88)	19
FDC100VNP-W	15	30	20	20	1.70	20	1/4" (6.35)	5/8" (15.88)	19
FDC100VNA-W	30	50	50	15	3.30	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	24 (26*)
FDC125VNP-W	15	30	20	20	2.25	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	20
FDC125VNA-W	30	50	50	15	3.30	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	24 (26*)
FDC140VNA-W	30	50	50	15	3.30	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	24 (27*)
FDC100VNX-W	30	100	50	15	4.00	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	25 (26*)
FDC125VNX-W	30	100	50	15	4.00	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	27 (28*)
FDC140VNX-W	30	100	50	15	4.00	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	27 (30*)
FDC100VSA-W	30	50	50	15	3.30	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	15 (17*)
FDC125VSA-W	30	50	50	15	3.30	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	15 (17*)
FDC140VSA-W	30	50	50	15	3.30	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	15 (18*)
FDC100VSX-W	30	100	50	15	4.00	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	14 (15*)
FDC125VSX-W	30	100	50	15	4.00	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	14 (16*)
FDC140VSX-W	30	100	50	15	4.00	54	3/8" (9.52)	5/8" (15.88)	14 (17*)
FDC200VSA-W	30	70	50	15	4.30	zgod. z DTR	3/8" (9.52)**	7/8" (22.22)**	19 (23*)
FDC250VSA-W	30	70	50	15	5.10	zgod. z DTR	1/2" (12.7)**	7/8" (22.22)**	20 (25*)
FDC280VSA-W	30	60	50	15	5.60	zgod. z DTR	1/2" (12.7)**	7/8" (22.22)**	20 (25*)

*w kombinacji z FDU, FDUM i AHU-KIT-SP(2),

** dla długości rurociągu do 35m. powyżej patrz DTR

Klimatyzacja **MAŁYCH SERWEROWNI** i **POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH**

backup, rotacja, kaskada - z jednego sterownika

Nowoczesne klimatyzatory Mitsubishi Heavy Industries zapewniają wysoką sprawność energetyczną, niemal bezszumową dystrybucję powietrza oraz **płynne sterowanie wydajnością**. Zapewniają przy tym szereg funkcjonalności optymalizujących chłodzenie i **bezpieczeństwo pracy pomieszczeń technicznych**.

Mitsubishi Heavy Industries deklaruje klasy energetyczne wszystkich swoich urządzeń w zakresie od A+ do **A+++**. Znaczące oszczędności energetyczne, zarówno w trybie grzania jak i chłodzenia, udaje się osiągnąć dzięki technologii inwerterowej DC PAM oraz dzięki zastosowaniu sprężarek spiralnych.

W przypadku instalacji pracujących 365 dni w roku przez 24h na dobę oznacza to również niższe rachunki za energię elektryczną.



STEROWNIK **RC-EX3**
Dedykowany do obsługi
2 systemów



STEROWNIK **RC-ES1**
Dedykowany do obsługi
2 lub 3 systemów



ROTACJA

Rotacja pracy urządzeń - ustawiana w przedziale czasowym od 1 do 999 godzin co oznacza, że minimalny czas pracy jednego urządzenia w funkcji rotacji wynosi około 1/2 (RC-EX3) lub 1/3 (RC-ES1) dnia, a maksymalnie około 41 dni. Rotacja pozwala na równomierną eksploatację urządzeń



KASKADA

Kaskada temperaturowa - w przypadku wzrostu temperatury w pomieszczeniu przy pracy jednego urządzenia klimatyzacyjnego o 2°C do 5°C (wartość ustawiana co 1°C) i utrzymaniu się wyższej temperatury przez czas powyżej 5 minut zostaje automatycznie włączony do pracy klimatyzator będący w stanie czuwania



BACKUP

Backup (redundancja) - zabezpiecza pomieszczenie klimatyzowane przed brakiem chłodzenia w przypadku uszkodzenia klimatyzatora prowadzącego. Klimatyzator czuwający załącza się w wyniku sygnału awarii z jednostki pracującej, przejmując zabezpieczenie pomieszczenia przed wzrostem temperatury.





Split ściennie seria Diamond **SRK-ZSX-WF**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Wi-Fi
w standardzie



klimatyzatory RAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chl./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Diamond (chłodzenie i grzanie)								
230V/1 /50Hz	SRK20ZSX-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0 (0,9÷3,4)	2,7 (0,8÷5,5)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (10,00 / 5,20)	760	
	SRC20ZSX-W	jednostka zewnętrzna					975	
	Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 735
	SRK25ZSX-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5 (0,9÷3,8)	3,2 (0,8÷6,0)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (10,30 / 5,20)	825	
	SRC25ZSX-W	jednostka zewnętrzna					1 085	
	Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 910
	SRK35ZSX-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5 (0,9÷4,5)	4,3 (0,8÷6,8)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (9,50 / 5,10)	940	
	SRC35ZSX-W	jednostka zewnętrzna					1 245	
	Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							2 185
	SRK50ZSX-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0 (1,0÷6,2)	6,0 (0,8÷8,2)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A++ / A++ (8,30 / 4,70)	1 090	
	SRC50ZSX-W3	jednostka zewnętrzna					1 530	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 620
	SRK60ZSX-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	6,1 (1,0÷6,9)	6,8 (0,8÷8,8)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A++ / A++ (7,80 / 4,70)	1 200	
	SRC60ZSX-W3	jednostka zewnętrzna					1 655	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 855
	Akcesoria do klimatyzatorów ściennych INWERTER Diamond							
	RC-EX3A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						220
	RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth (+ rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						240
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN2-E)						110	
SC-BIKN2-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RC-ES1 (w komplecie wtyczka CnT) - montaż wymaga wypięcia fabrycznego modułu WIFI						135	
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro (konieczny SC-BIKN2-E)						215	
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi (konieczny SC-BIKN2-E)						385	
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN2-E)						375	
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP (konieczny SC-BIKN2-E)						465	
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN2-E)						360	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN2-E)						155	
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer (konieczny SC-BIKN2-E)						1 735	



Split ściennie seria Diamond **Design SRK-ZSX-WFB, -WFT**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Wi-Fi
w standardzie



Klimatyzatory RAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chl./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Diamond Design (chłodzenie i grzanie)								
230V/1/50Hz	SRK20ZSX-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0 (0,9÷3,4)	2,7 (0,8÷5,5)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (10,00 / 5,20)	990	
	SRC20ZSX-W	jednostka zewnętrzna					975	
	Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 965
	SRK25ZSX-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5 (0,9÷3,8)	3,2 (0,8÷6,0)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (10,30 / 5,20)	1 045	
	SRC25ZSX-W	jednostka zewnętrzna					1 085	
	Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							2 130
	SRK35ZSX-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5 (0,9÷4,5)	4,3 (0,8÷6,8)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (9,50 / 5,10)	1 165	
	SRC35ZSX-W	jednostka zewnętrzna					1 245	
	Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							2 410
	SRK50ZSX-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0 (1,0÷6,2)	6,0 (0,8÷8,2)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A++ / A++ (8,30 / 4,70)	1 280	
	SRC50ZSX-W3	jednostka zewnętrzna					1 530	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 810
SRK60ZSX-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	6,1 (1,0÷6,9)	6,8 (0,8÷8,8)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A++ / A++ (7,80 / 4,70)	1 370		
SRC60ZSX-W3	jednostka zewnętrzna					1 655		
Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							3 025	
Akcesoria do klimatyzatorów ściennych INWERTER Diamond Design								
RC-EX3A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						220	
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						240	
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN2-E)						110	
SC-BIKN2-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RC-ES1 (w komplecie wtyczka CnT) - montaż wymaga wypięcia fabrycznego modułu WIFI						135	
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro (konieczny SC-BIKN2-E)						215	
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi (konieczny SC-BIKN2-E)						385	
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN2-E)						375	
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP (konieczny SC-BIKN2-E)						465	
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN2-E)						360	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN2-E)						155	
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer (konieczny SC-BIKN2-E)						1 735	



Split ściennie seria Diamond **SRK-ZR-WF**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42


 Wi-Fi
 w standardzie


klimatyzatory RAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chl./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Diamond (chłodzenie i grzanie)								
230V/1/50Hz	SRK63ZR-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	6,3 (1,2÷7,4)	7,1 (0,8÷9,3)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A++ (8,10 / 4,70)	990	
	SRC63ZR-W	jednostka zewnętrzna					1 475	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 465
	SRK71ZR-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	7,1 (2,3÷7,8)	8,0 (2,0÷10,8)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (7,40 / 4,50)	1 240	
	SRC71ZR-W	jednostka zewnętrzna					1 855	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 5/8"							3 095
	SRK71ZR-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	7,1 (3,2÷8,0)	8,0 (3,6÷9,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,80 / 4,56)	1 240	
	FDC71VNX-W	jednostka zewnętrzna					2 240	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 30/15m; średnica rur: 3/8" / 5/8"							3 480
	SRK71ZR-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	7,1 (1,5÷7,3)	7,1 (1,1÷7,3)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A++ / A+ (6,75 / 4,55)	1 240	
	FDC71VNP-W	jednostka zewnętrzna					1 875	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							3 115
	SRK80ZR-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	8,0 (2,3÷9,7)	9,0 (2,1÷11,2)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (7,00 / 4,40)	1 390	
	SRC80ZR-W	jednostka zewnętrzna					2 115	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 5/8"							3 505
	SRK100ZR-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	9,6 (2,1÷9,6)	10,0 (1,7÷10,4)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A++ / A+ (6,11 / 4,14)	1 405	
	FDC100VNP-W	jednostka zewnętrzna					2 590	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 5/8"							3 995
	SRK100ZR-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,13 / 4,33)	1 405	
	FDC100VNA-W	jednostka zewnętrzna					2 875	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; średnica rur: 3/8" / 5/8"							4 280
	SRK100ZR-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A (6,54 / 4,01)	1 405	
	FDC100VNX-W	jednostka zewnętrzna					3 510	
	Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; średnica rur: 3/8" / 5/8"							4 915
400V/3/50Hz	SRK100ZR-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,13 / 4,33)	1 405	
	FDC100VSA-W	jednostka zewnętrzna					2 770	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; średnica rur: 3/8" / 5/8"							4 175
	SRK100ZR-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A (6,54 / 4,01)	1 405	
	FDC100VSX-W	jednostka zewnętrzna					3 665	
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; średnica rur: 3/8" / 5/8"							5 070	
Akcesoria do klimatyzatorów ściennych INWERTER Diamond								
RC-EX3A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						220	
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						240	
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN2-E)						110	
SC-BIKN2-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RC-ES1 (w komplecie wtyczka CnT) - montaż wymaga wypięcia fabrycznego modułu WIFI						135	
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro (konieczny SC-BIKN2-E)						215	
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi (konieczny SC-BIKN2-E)						385	
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN2-E)						375	
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP (konieczny SC-BIKN2-E)						465	
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN2-E)						360	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN2-E)						155	
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer (konieczny SC-BIKN2-E)						1 735	
CW-H-E1	grzałka tacy ociekowej jednostki zewnętrznej (Micro: FDC100÷280V5(N)A-W; Hyper: FDC71÷FDC140V5(N)X-W)						90	



Split ściennie seria Diamond **SRK-ZR-W**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Klimatyzatory RAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Diamond (chłodzenie i grzanie)								
230V/1/50Hz	SRK63ZR-W	jednostka wewnętrzna + pilot	6,3 (1,2÷7,4)	7,1 (0,8÷9,3)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A++ (8,10 / 4,70)	875	
	SRC63ZR-W	jednostka zewnętrzna					1 475	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 350
	SRK71ZR-W	jednostka wewnętrzna + pilot	7,1 (2,3÷7,8)	8,0 (2,0÷10,8)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (7,40 / 4,50)	1 130	
	SRC71ZR-W	jednostka zewnętrzna					1 855	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 5/8"							2 985
	SRK71ZR-W	jednostka wewnętrzna + pilot	7,1 (3,2÷8,0)	8,0 (3,6÷9,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,80 / 4,56)	1 130	
	FDC71VNX-W	jednostka zewnętrzna					2 240	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 30/15m; średnica rur: 3/8" / 5/8"							3 370
	SRK71ZR-W	jednostka wewnętrzna + pilot	7,1 (1,5÷7,3)	7,1 (1,1÷7,3)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A++ / A+ (6,75 / 4,55)	1 130	
	FDC71VNP-W	jednostka zewnętrzna					1 875	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							3 005
	SRK80ZR-W	jednostka wewnętrzna + pilot	8,0 (2,3÷9,7)	9,0 (2,1÷11,2)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (7,00 / 4,40)	1 275	
	SRC80ZR-W	jednostka zewnętrzna					2 115	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 5/8"							3 390
	SRK100ZR-W	jednostka wewnętrzna + pilot	9,6 (2,1÷9,6)	10,0 (1,7÷10,4)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (6,11 / 4,14)	1 290	
	FDC100VNP-W	jednostka zewnętrzna					2 590	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 5/8"							3 880
	SRK100ZR-W	jednostka wewnętrzna + pilot	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,13 / 4,33)	1 290	
	FDC100VNA-W	jednostka zewnętrzna					2 875	
Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; średnica rur: 3/8" / 5/8"							4 165	
SRK100ZR-W	jednostka wewnętrzna + pilot	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,54 / 4,01)	1 290		
FDC100VNX-W	jednostka zewnętrzna					3 510		
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; średnica rur: 3/8" / 5/8"							4 800	
400V/3/50Hz	SRK100ZR-W	jednostka wewnętrzna + pilot	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,13 / 4,33)	1 290	
	FDC100VSA-W	jednostka zewnętrzna					2 770	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; średnica rur: 3/8" / 5/8"							4 060
	SRK100ZR-W	jednostka wewnętrzna + pilot	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,54 / 4,01)	1 290	
FDC100VSX-W	jednostka zewnętrzna	3 665						
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; średnica rur: 3/8" / 5/8"							4 955	
Aksesoria do klimatyzatorów ściennych INWERTER Diamond								
RC-EX3A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						220	
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						240	
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN2-E)						110	
SC-BIKN2-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RC-ES1 (w komplecie wtyczka CnT)						135	
WF-RAC	interfejs Wi-Fi						125	
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMH1)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro (konieczny SC-BIKN2-E)						215	
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi (konieczny SC-BIKN2-E)						385	
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN2-E)						375	
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP (konieczny SC-BIKN2-E)						465	
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN2-E)						360	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN2-E)						155	
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer (konieczny SC-BIKN2-E)						1 735	
CW-H-E1	grzałka tacy ociekowej jednostki zewnętrznej (Micro: FDC100÷280VS(N)A-W; Hyper: FDC71÷FDC140VS(N)X-W)						90	



Split ściennie seria Premium **SRK-ZT-WF**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42


 Wi-Fi
 w standardzie


klimatyzatory RAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chl./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INVERTER Premium (chłodzenie i grzanie)								
230V/1,50Hz	SRK20ZT-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0 (0,9÷2,9)	2,7 (0,9÷4,5)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (9,50 / 5,10)	575	
	SRC20ZT-W	jednostka zewnętrzna					690	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 265
	SRK25ZT-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5 (0,9÷3,3)	3,2 (0,9÷4,7)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (9,50 / 5,10)	600	
	SRC25ZT-W	jednostka zewnętrzna					730	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 330
	SRK35ZT-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5 (0,9÷4,0)	4,0 (0,9÷5,0)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A+++ / A++ (8,70 / 4,90)	670	
	SRC35ZT-W	jednostka zewnętrzna					820	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 490
	SRK50ZT-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0 (1,3÷5,4)	5,8 (1,3÷6,4)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A++ / A++ (7,50 / 4,70)	820	
	SRC50ZT-W	jednostka zewnętrzna					1 190	
	Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 010

Split ściennie seria Premium **Design SRK-ZT-WFT, -WFB**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42


 Wi-Fi
 w standardzie


Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chl./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INVERTER Premium Design (chłodzenie i grzanie)								
230V/1,50Hz	SRK20ZT-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0 (0,9÷2,9)	2,7 (0,9÷4,5)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (9,50 / 5,10)	715	
	SRC20ZT-W	jednostka zewnętrzna					690	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 405
	SRK25ZT-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5 (0,9÷3,3)	3,2 (0,9÷4,7)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (9,50 / 5,10)	745	
	SRC25ZT-W	jednostka zewnętrzna					730	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 475
	SRK35ZT-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5 (0,9÷4,0)	4,0 (0,9÷5,0)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A+++ / A++ (8,70 / 4,90)	805	
	SRC35ZT-W	jednostka zewnętrzna					820	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 625
	SRK50ZT-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0 (1,3÷5,4)	5,8 (1,3÷6,4)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A++ / A++ (7,50 / 4,70)	960	
	SRC50ZT-W	jednostka zewnętrzna					1 190	
	Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 150
Akcesoria do klimatyzatorów ściennych INVERTER Premium i Premium Design								
RC-EX3A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)						220	
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)						240	
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)						110	
SC-BIKN2-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RC-ES1 (w komplecie wtyczka CnT)						135	
SC-BIKN2-BL	interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RC-ES1 (w komplecie wtyczka CnT)- montaż w jednostce wewnętrznej serii ZT.						165	
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMH1)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)						215	
MH-RC-MBS-1 (INMBSMH1001R000)	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)						375	
MH-RC-BAC-1 (INBACMH1001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)						465	
MH-RC-KNX-1i (INKNXMH1001R000)	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)						360	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)						155	
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)						1 735	



Split ściennie seria Premium **SRK-ZT-WF**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Wi-Fi
w standardzie



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chl./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Premium (chłodzenie i grzanie)								
230V/1/50Hz	SRK20ZT-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0 (0,9÷2,9)	2,7 (0,9÷4,5)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (9,50 / 5,10)	575	
	SRC20ZT-WB	jednostka zewnętrzna					775	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4"/ 3/8"							1 350
	SRK25ZT-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5 (0,9÷3,3)	3,2 (0,9÷4,7)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (9,50 / 5,10)	600	
	SRC25ZT-WB	jednostka zewnętrzna					835	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4"/ 3/8"							1 435
	SRK35ZT-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5 (0,9÷4,0)	4,0 (0,9÷5,0)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A+++ / A++ (8,70 / 4,90)	670	
	SRC35ZT-WB	jednostka zewnętrzna					925	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4"/ 3/8"							1 595
	SRK50ZT-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0 (1,3÷5,4)	5,8 (1,3÷6,4)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A++ / A++ (7,50 / 4,70)	820	
SRC50ZT-WB	jednostka zewnętrzna	1 345						
Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4"/ 1/2"							2 165	

Klimatyzatory RAC

Split ściennie seria Premium **Design SRK-ZT-WFT, -WFB**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Wi-Fi
w standardzie



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chl./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Premium Design (chłodzenie i grzanie)								
230V/1/50Hz	SRK20ZT-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0 (0,9÷2,9)	2,7 (0,9÷4,5)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (9,50 / 5,10)	715	
	SRC20ZT-WB	jednostka zewnętrzna					775	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4"/ 3/8"							1 490
	SRK25ZT-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5 (0,9÷3,3)	3,2 (0,9÷4,7)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A+++ / A+++ (9,50 / 5,10)	745	
	SRC25ZT-WB	jednostka zewnętrzna					835	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4"/ 3/8"							1 580
	SRK35ZT-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5 (0,9÷4,0)	4,0 (0,9÷5,0)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A+++ / A++ (8,70 / 4,90)	805	
	SRC35ZT-WB	jednostka zewnętrzna					925	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4"/ 3/8"							1 730
	SRK50ZT-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0 (1,3÷5,4)	5,8 (1,3÷6,4)	-15°C÷50°C -20°C÷24°C	A++ / A++ (7,50 / 4,70)	960	
SRC50ZT-WB	jednostka zewnętrzna	1 345						
Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4"/ 1/2"							2 305	
Akcesoria do klimatyzatorów ściennych INWERTER Premium i Premium Design								
RC-EX3A		sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)					220	
RC-ES1		sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)					240	
RC-E5		sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)					110	
SC-BIKN2-E		interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RC-ES1 (w komplecie wtyczka CnT)					135	
SC-BIKN2-BL		interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RC-ES1 (w komplecie wtyczka CnT)- montaż w jednostce wewnętrznej serii ZT					165	
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)		interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)					215	
MH-RC-MBS-1 (INMBSMH1001R000)		interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)					375	
MH-RC-BAC-1 (INBACMH1001R000)		interfejs BACnet IP/MSTP (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)					465	
MH-RC-KNX-1i (INKNXMH1001R000)		interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)					360	
SC-ADNA-E		adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)					155	
4Web Nova		sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer (konieczny SC-BIKN2-E, -BL)					1 735	



Split ściennie seria Premium **SRK-ZS-WF**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



klimatyzatory RAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Premium (chłodzenie i grzanie)								
230V/1,50Hz	SRK20ZS-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0 (0,9÷2,9)	2,7 (0,9÷4,3)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A+++ / A++ (8,50 / 4,60)	550	
	SRC20ZS-W	jednostka zewnętrzna					670	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 220
	SRK25ZS-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5 (0,9÷3,1)	3,2 (0,9÷4,5)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A+++ / A++ (8,50 / 4,70)	575	
	SRC25ZS-W2	jednostka zewnętrzna					705	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 280
	SRK35ZS-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5 (0,9÷4,0)	4,0 (0,9÷5,0)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A++ (8,40 / 4,70)	650	
	SRC35ZS-W2	jednostka zewnętrzna					790	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 440
	SRK50ZS-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0 (1,3÷5,5)	5,8 (1,3÷6,6)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A++ (7,00 / 4,60)	790	
SRC50ZS-W	jednostka zewnętrzna	1 150						
Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							1 940	

Split ściennie seria Premium **Design SRK-ZS-WFT, -WFB**



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Premium Design (chłodzenie i grzanie)								
230V/1,50Hz	SRK20ZS-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0 (0,9÷2,9)	2,7 (0,9÷4,3)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A+++ / A++ (8,50 / 4,60)	685	
	SRC20ZS-W	jednostka zewnętrzna					670	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 355
	SRK25ZS-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5 (0,9÷3,1)	3,2 (0,9÷4,5)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A+++ / A++ (8,50 / 4,70)	710	
	SRC25ZS-W2	jednostka zewnętrzna					705	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 415
	SRK35ZS-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5 (0,9÷4,0)	4,0 (0,9÷5,0)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A++ (8,40 / 4,70)	770	
	SRC35ZS-W2	jednostka zewnętrzna					790	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 560
	SRK50ZS-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0 (1,3÷5,5)	5,8 (1,3÷6,6)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A++ (7,00 / 4,60)	925	
SRC50ZS-W	jednostka zewnętrzna	1 150						
Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 075	
Akcesoria do klimatyzatorów ściennych INWERTER Premium i Premium Design								
RC-EX3A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						220	
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						240	
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN2-E)						110	
SC-BIKN2-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RC-ES1 (w komplecie wtyczka CnT) - montaż wymaga wypięcia fabrycznego modułu WIFI						135	
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro (konieczny SC-BIKN2-E)						215	
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi (konieczny SC-BIKN2-E)						385	
MH-RC-MBS-1 (INBMSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN2-E)						375	
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP (konieczny SC-BIKN2-E)						465	
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN2-E)						360	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN2-E)						155	
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer (konieczny SC-BIKN2-E)						1 735	



Split ściennie seria Premium **SRK-ZS-W**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Klimatyzatory RAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Premium (chłodzenie i grzanie)								
230V/1,50Hz	SRK20ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0 (0,9÷2,9)	2,7 (0,9÷4,3)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A+++ / A++ (8,50 / 4,60)	445	
	SRC20ZS-W	jednostka zewnętrzna					670	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4"/ 3/8"							1 115
	SRK25ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5 (0,9÷3,1)	3,2 (0,9÷4,5)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A+++ / A++ (8,50 / 4,70)	470	
	SRC25ZS-W2	jednostka zewnętrzna					705	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4"/ 3/8"							1 175
	SRK35ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5 (0,9÷4,0)	4,0 (0,9÷5,0)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A++ (8,40 / 4,70)	540	
	SRC35ZS-W2	jednostka zewnętrzna					790	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4"/ 3/8"							1 330
	SRK50ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0 (1,3÷5,5)	5,8 (1,3÷6,6)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A++ (7,00 / 4,60)	685	
SRC50ZS-W	jednostka zewnętrzna	1 150						
Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4"/ 1/2"							1 835	

Akcesoria do klimatyzatorów ściennych INWERTER Premium		
RC-EX3A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)	220
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)	240
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN2-E)	110
SC-BIKN2-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RC-ES1 (w komplecie wtyczka CnT)	135
WF-RAC	interfejs Wi-Fi	125
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro (konieczny SC-BIKN2-E)	215
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi (konieczny SC-BIKN2-E)	385
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN2-E)	375
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP (konieczny SC-BIKN2-E)	465
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN2-E)	360
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN2-E)	155
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer (konieczny SC-BIKN2-E)	1 735



Split ściennie seria Standard Plus **SRK-ZTL-W**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42


 Wi-Fi
 w standardzie


klimatyzatory RAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Standard Plus (chłodzenie i grzanie)								
230V/1/50Hz	SRK15ZTL-W	jednostka wewnętrzna + pilot	1,5 (0,7÷2,5)	2,0 (0,9÷4,1)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++/A+ (6.40 / 4.40)	490	
	SRC15ZTL-W	jednostka zewnętrzna					585	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 075
	SRK20ZTL-W	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0 (0,7÷2,8)	2,7 (0,9÷4,2)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++/A+ (6.70 / 4.40)	515	
	SRC20ZTL-W	jednostka zewnętrzna					615	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 130
	SRK25ZTL-W	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5 (0,8÷3,2)	3,0 (1,0÷4,8)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++/A++ (6.90 / 4.70)	545	
	SRC25ZTL-W	jednostka zewnętrzna					650	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 195
	SRK35ZTL-W	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5 (0,8÷3,7)	3,8 (1,0÷4,9)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++/A++ (6.50 / 4.70)	605	
	SRC35ZTL-W	jednostka zewnętrzna					730	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 335
	SRK50ZTL-W	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0 (1,3÷5,3)	5,8 (1,3÷6,3)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++/A+ (6.50 / 4.30)	755	
	SRC50ZTL-W	jednostka zewnętrzna					1 080	
	Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							1 835
	SRK63ZTL-W	jednostka wewnętrzna + pilot	6,3 (1,2÷7,1)	7,1 (1,0÷8,5)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A++ (7.50 / 4.60)	805	
	SRC63ZTL-W	jednostka zewnętrzna					1 500	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 305
	SRK71ZTL-W	jednostka wewnętrzna + pilot	7,1 (1,2÷7,3)	8,0 (1,1÷9,1)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (7.10 / 4.40)	1 020	
	SRC71ZTL-W	jednostka zewnętrzna					1 895	
Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 915	
Akcesoria do klimatyzatorów ściennych INWERTER Standard Plus								
RC-EX3A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						220	
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						240	
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN2-E)						110	
SC-BIKN2-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RC-ES1 (w komplecie wtyczka CnT) - montaż wymaga wypięcia fabrycznego modułu WIFI						135	
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro (konieczny SC-BIKN2-E)						215	
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi (konieczny SC-BIKN2-E)						385	
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN2-E)						375	
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP (konieczny SC-BIKN2-E)						465	
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN2-E)						360	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN2-E)						155	
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer (konieczny SC-BIKN2-E)						1 735	



Split ściennie seria Standard **SRK-ZSP-W1**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Klimatyzatory RAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Standard (chłodzenie i grzanie)								
230V/1/50Hz	SRK25ZSP-W1	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5 (0,8÷3,2)	2,8 (0,8÷4,1)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (6,90 / 4,10)	370	
	SRK25ZSP-W1	jednostka zewnętrzna					555	
	Długość rurociągu: 15m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m (15/15m dla W1); średnica rur: 1/4" / 3/8"							925
	SRK35ZSP-W1	jednostka wewnętrzna + pilot	3,2 (0,9÷3,7)	3,6 (0,9÷ 4,6)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (7,30 / 4,50)	410	
	SRK35ZSP-W1	jednostka zewnętrzna					620	
	Długość rurociągu: 15m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m (15/15m dla W1); średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 030
	SRK45ZSP-W1	jednostka wewnętrzna + pilot	4,5 (1,3÷4,8)	5,0 (1,2÷5,8)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (6,40 / 4,20)	485	
	SRK45ZSP-W1	jednostka zewnętrzna					875	
	Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							1 360
	SRK50ZSP-W1	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0 (1,3÷5,2)	5,6 (1,2÷5,8)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (6,30 / 4,20)	545	
	SRK50ZSP-W1	jednostka zewnętrzna					1 060	
	Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 15/15m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							1 605

Split przypodłogowe **SRF-ZS(X)-W**



zobacz w
Katalogu Produktów



Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory przypodłogowe INWERTER (chłodzenie i grzanie)								
230V/1/50Hz	SRF25ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5 (0,9÷3,1)	2,9 (0,8÷3,7)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (7,40 / 4,00)	805	
	SRF25ZS-W2	jednostka zewnętrzna					705	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 510
	SRF35ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5 (0,9÷4,1)	4,5 (0,8÷5,2)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A++ (8,10 / 4,70)	880	
	SRF35ZS-W2	jednostka zewnętrzna					790	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 670
	SRF50ZSX-W	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0 (1,1÷5,6)	6,0 (0,8÷7,4)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A++ / A++ (7,50 / 4,60)	895	
	SRF50ZSX-W3	jednostka zewnętrzna					1 530	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 425
	Akcesoria do klimatyzatorów przypodłogowych INWERTER							
	RC-EX3A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						220
	RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						240
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN2-E)						110	
SC-BIKN2-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RC-ES1 (w komplecie wtyczka CnT)						135	
WF-RAC	interfejs Wi-Fi						125	
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro (konieczny SC-BIKN2-E)						215	
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi (konieczny SC-BIKN2-E)						385	
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN2-E)						375	
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP (konieczny SC-BIKN2-E)						465	
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN2-E)						360	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN2-E)						155	
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer (konieczny SC-BIKN2-E)						1 735	



Split kanałowe **SRR-ZS-W**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



klimatyzatory RAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory kanałowe INWERTER (chłodzenie i grzanie)								
230V/1/50Hz	SRR25ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5 (0,9÷3,2)	2,9(0,9÷4,4)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (6,60 / 4,10)	870	
	SRC25ZS-W2	jednostka zewnętrzna					705	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 575
	SRR35ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5 (0,9÷4,1)	4,2 (1,0÷5,2)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (6,80 / 4,50)	1 045	
	SRC35ZS-W2	jednostka zewnętrzna					790	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							1 835
	SRR50ZS-W/A*	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0 (1,2÷6,0)	5,4 (1,0÷8,2)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A++ / A+ (6,50 / 4,40)	1 090	
	SRC50ZSX-W3	jednostka zewnętrzna					1 530	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 620
	SRR60ZS-W/A*	jednostka wewnętrzna + pilot	5,6 (1,2÷6,5)	6,7 (1,0÷8,6)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A++ / A+ (6,20 / 4,30)	1 245	
	SRC60ZSX-W3	jednostka zewnętrzna					1 655	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 900
Akcesoria do klimatyzatorów kanałowych INWERTER								
RC-EX3A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						220	
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN2-E)						240	
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN2-E)						110	
SC-BIKN2-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RC-ES1 (w komplecie wtyczka CnT)						135	
WF-RAC	interfejs Wi-Fi						125	
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro (konieczny SC-BIKN2-E)						215	
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi (konieczny SC-BIKN2-E)						385	
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN2-E)						375	
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP (konieczny SC-BIKN2-E)						465	
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN2-E)						360	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN2-E)						155	
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer (konieczny SC-BIKN2-E)						1 735	
UT-BAT1EF	zestaw dolnego wlotu powietrza do SRR25, 35						95	
UT-BAT2EF	zestaw dolnego wlotu powietrza do SRR50, 60						105	

*tylko jednostki wewnętrzne o kodzie serwisowym /A oraz jednostki zewnętrzne W3



Split kasetonowe **FDTC-VH** (600x600)

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



panel dekoracyjny
Plaster Miodu (standard)

panel dekoracyjny
GRID (opcja)

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory kasetonowe INWERTER (chłodzenie i grzanie)								
230V/1/50Hz	FDTC25VH1	jednostka wewnętrzna	2,5 (0,9÷3,2)	2,9 (0,9÷4,0)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A+ (6,80 / 4,00)	870	
	SRC25ZS-W2	jednostka zewnętrzna					705	
	TC-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny					210	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							2 005
	FDTC35VH1	jednostka wewnętrzna	3,5 (0,9÷4,3)	4,2 (0,9÷4,6)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A++ (7,10 / 4,60)	895	
	SRC35ZS-W2	jednostka zewnętrzna					790	
	TC-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny					210	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 20m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 10/10m; średnica rur: 1/4" / 3/8"							2 115
	FDTC40VH	jednostka wewnętrzna	4,0 (1,1÷4,7)	4,5 (0,6÷5,4)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A++ / A+ (6,94 / 4,37)	990	
	SRC40ZSX-W1	jednostka zewnętrzna					1 415	
	TC-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny					210	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							2 835
	FDTC50VH	jednostka wewnętrzna	5,0 (1,1÷5,6)	5,4 (0,6÷6,3)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A++ / A+ (6,52 / 4,30)	1 130	
	SRC50ZSX-W3	jednostka zewnętrzna					1 530	
	TC-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny					210	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							3 090
FDTC60VH	jednostka wewnętrzna	5,6 (1,1÷6,3)	6,7 (0,6÷6,7)	-15°C÷46°C -20°C÷24°C	A++ / A+ (6,45 / 4,10)	1 235		
SRC60ZSX-W3	jednostka zewnętrzna					1 655		
TC-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny					210		
RC-EX3A	sterownik przewodowy					220		
Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; średnica rur: 1/4" / 1/2"							3 320	
Akcesoria do klimatyzatorów kasetonowych INWERTER								
RC-E5	sterownik przewodowy						110	
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth, menu w języku polskim						240	
RCN-TC-5AW-E3	sterownik bezprzewodowy (pilot)						185	
TC-PSAE-5AW-E	panel dekoracyjny z deflektorem (antidraft, konieczny RC-EX3A)						350	
TC-PSAG-5AW-E	panel dekoracyjny (grid)						210	
TC-PSAGE-5AW-E	panel dekoracyjny (grid) z deflektorem (antidraft, konieczny RC-EX3A)						350	
LB-TC-5W-E	czujnik ruchu						120	
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro						215	
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi						385	
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU						375	
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP						465	
MH-RC-KNX-11 (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB						360	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK						155	
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer						1 735	
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF						16	

Multi-Split jednostki zewnętrzne **SCM-ZS-W**



SCM30ZS-W
SCM40ZS-W
SCM45ZS-W



SCM41ZS-W
SCM50ZS-W
SCM60ZS-W



SCM71ZS-W
SCM80ZS-W



SCM100ZS-W

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)*	Cena netto [EURO]
Jednostki zewnętrzne							
230V/1/50Hz	SCM30ZS-W**	jednostka zewnętrzna (2 jednostki wewnętrzne; max. indeks wydajności 5,0 kW)	3,0 (1,4÷5,0)	4,0 (1,0÷5,7)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A+++ / A++ (8,60 / 4,80)	1 450
	SCM40ZS-W	jednostka zewnętrzna (2 jednostki wewnętrzne; max. indeks wydajności 6,0 kW)	4,0 (1,5÷5,9)	4,5 (1,0÷6,3)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A+++ / A++ (9,10 / 4,70)	1 470
	SCM41ZS-W**	jednostka zewnętrzna (min.2 – max.3 jednostki wewnętrzne; max. indeks wydajności 7,0 kW)	4,0 (1,4÷6,3)	4,5 (1,0÷6,9)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A+++ / A++ (9,20 / 4,60)	1 635
	SCM45ZS-W	jednostka zewnętrzna (2 jednostki wewnętrzne; max. indeks wydajności 7,0 kW)	4,5 (1,5÷6,4)	5,3 (1,0÷6,5)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A+++ / A++ (9,10 / 4,70)	1 570
	SCM50ZS-W	jednostka zewnętrzna (min.2 – max.3 jednostki wewnętrzne; max. indeks wydajności 8,5 kW)	5,0 (1,7÷7,1)	6,0 (1,0÷7,5)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A+++ / A++ (8,80 / 4,60)	1 855
	SCM60ZS-W	jednostka zewnętrzna (min.2 – max.3 jednostki wewnętrzne; max. indeks wydajności 11,0 kW)	6,0 (1,7÷7,5)	6,8 (1,0÷7,8)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A+++ / A++ (8,80 / 4,60)	2 170
	SCM71ZS-W	jednostka zewnętrzna (min.2 - max.4 jednostki wewnętrzne; max. indeks wydajności 12,5 kW)	7,1 (1,8÷8,8)	8,6 (1,1÷9,4)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A++ (8,30 / 4,60)	2 675
	SCM80ZS-W	jednostka zewnętrzna (min.2 – max.4 jednostki wewnętrzne; max. indeks wydajności 13,5 kW)	8,0 (1,8÷9,2)	9,3 (1,1÷9,8)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A++ / A++ (8,20 / 4,60)	3 205
	SCM100ZS-W	jednostka zewnętrzna (min.2***-max.5*** jednostek wewnętrznych; max. indeks wydajności 16,0 kW)	10,0 (1,7÷11,5)	10,5 (0,9÷11,5)	-15°C÷46°C -15°C÷24°C	A+++ / A+ (8,60 / 4,50)	4 375

* SEER/SCOP w oparciu o EN14825:2016 i Regulację (EU) 2016/2281. Jednostki wewnętrzne SRK ZSX-W.

** kompatybilne jednostki wewnętrzne

dla SCM30ZS-W: tylko SRK15, 20, 25ZS-WF-W; SKM15, 20, 25

dla SCM41ZS-W: tylko SRK15, 20, 25, 35ZS-WF-W; SKM15, 20, 25, 35

*** konfiguracje jednostek wewnętrznych sprawdź z dokumentacją techniczną lub zapytaj w Elektronika S.A.

Multi-Split jednostki zewnętrzne **SCM-ZM-S- R410A***



SCM125ZM-S

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)*	Cena netto [EURO]
Jednostki zewnętrzne							
230V/1/50Hz	SCM125ZM-S	*jednostka zewnętrzna (min.4-max.6 jednostek wewnętrznych; max. indeks wydajności 19,5kW)	12,5 (1,8÷14,0)	13,5 (1,5 ÷14,0)	-15°C÷43°C -15°C÷24°C	- (5,61 / 4,11)	5 045

* do wyczerpania stanów magazynowych

Multi-Split ściennie seria Diamond **SRK ZSX-WF / ZR-W / ZR-WF**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Wi-Fi
w standardzie
(dot. ZSX-WF i ZR-WF)



-ZSX-WF

-ZR-W / -ZR-WF

Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SRK20ZSX-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	760
SRK25ZSX-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	825
SRK35ZSX-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	940
SRK50ZSX-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	1 090
SRK60ZSX-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	6,0	6,8	1 200
SRK71ZR-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	7,1	8,0	1 240
SRK71ZR-W	jednostka wewnętrzna + pilot	7,1	8,0	1 130
SRK80ZR-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	8,0	9,0	1 390
SRK80ZR-W	jednostka wewnętrzna + pilot	8,0	9,0	1 275

Klimatyzatory RAC

Multi-Split ściennie seria Diamond **Design SRK-ZSX-WFB, -WFT**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Wi-Fi
w standardzie



-WFB

-WFT

Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SRK20ZSX-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	990
SRK25ZSX-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	1 045
SRK35ZSX-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	1 165
SRK50ZSX-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	1 280
SRK60ZSX-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	6,0	6,8	1 370

Multi-Split ściennie seria Premium **SRK-ZS-WF**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Wi-Fi
w standardzie



Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SRK15ZS-WF*	jednostka wewnętrzna + pilot	1,5	2,0	545
SRK20ZS-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	550
SRK25ZS-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	575
SRK35ZS-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	650
SRK50ZS-WF	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	790

Multi-Split ściennie seria Premium **Design SRK-ZS-WFB, -WFT**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Wi-Fi
w standardzie



-WFB

-WFT

Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SRK15ZS-WFB, -WFT*	jednostka wewnętrzna + pilot	1,5	2,0	675
SRK20ZS-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	685
SRK25ZS-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	710
SRK35ZS-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	770
SRK50ZS-WFB, -WFT	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	925

* kompatybilne tylko z jednostką SCM 30, 41 ZS-W

Multi-Split ściennie seria Premium **SRK-ZS-W**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SRK20ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	445
SRK25ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	470
SRK35ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	540
SRK50ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	685

Multi-Split ściennie seria Standard **SKM-ZSP-W***

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SKM15ZSP-W**	jednostka wewnętrzna + pilot	1,5	2,0	290
SKM20ZSP-W	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	305
SKM25ZSP-W	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	390
SKM35ZSP-W	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	420

* Stosować tylko z jednostkami zewnętrznymi multi-split serii ZS-W (czynnik chłodniczy R32).

** Kompatybilne tylko z jednostką SCM 30, 41 ZS-W

Multi-Split kanałowe **SRR-ZS-W, FDUM-VH**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SRR25ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	870
SRR35ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	1 045
SRR50ZS-W/A	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	1 090
SRR60ZS-W/A	jednostka wewnętrzna + pilot	6,0	6,8	1 245
FDUM50VH	jednostka wewnętrzna (bez sterownika i filtra)	5,0	5,8	1 160

Multi-Split przypodłogowe **SRF-ZS(X)-W**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SRF25ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	805
SRF35ZS-W	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	880
SRF50ZSX-W	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	895

Multi-Split podstropowe **FDE-VH**

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
FDE50VH	jednostka wewnętrzna (bez sterownika)	5,0	5,8	1 110

Multi-Split kasetonowe **FDTC-VH** (600x600)

Lista dostępnych funkcji klimatyzatora dostępna jest na stronie 42



panel dekoracyjny
Plaster Miodu (standard)

panel dekoracyjny
GRID (opcja)

Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
FDTC25VH1	jednostka wewnętrzna	2,5	3,4	870
TC-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny			210
RC-EX3A	sterownik przewodowy			220
				1 300
FDTC35VH1	jednostka wewnętrzna	3,5	4,5	895
TC-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny			210
RC-EX3A	sterownik przewodowy			220
				1 325
FDTC50VH	jednostka wewnętrzna	5,0	5,8	1 130
TC-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny			210
RC-EX3A	sterownik przewodowy			220
				1 560
FDTC60VH	jednostka wewnętrzna	6,0	6,8	1 235
TC-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny			210
RC-EX3A	sterownik przewodowy			220
				1 665

Klimatyzatory RAC

Model	Opis	Cena netto [EURO]
Aksesoria do klimatyzatorów multi-split INWERTER		
RC-EX3A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN2-E)	220
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth (+rotacja), menu w języku polskim (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN2-E)	240
RC-E5	sterownik przewodowy (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN2-E)	110
SC-BIKN2-E	interfejs dla RC-EX3A, RC-E5 (dla SRK, SRR, SRF; w komplecie wtyczka CnT)	135
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF (dla SRK, SRF, SRR w komplecie z SC-BIKN2-E)	16
RCN-TC-5AW-E3	sterownik bezprzewodowy (pilot) do FDTC	185
RCN-KIT4-E2	pilot + odbiornik sygnału sterującego do FDUM	315
RCN-E-E3	sterownik bezprzewodowy (pilot) do FDE-VH (+odbiornik sygnału sterującego)	185
TC-PSAE-5AW-E	panel dekoracyjny z deflektorem (antidraft, konieczny RC-EX3A) do FDTC	350
TC-PSAG-5AW-E	panel dekoracyjny (grid) do FDTC	210
TC-PSAGE-5AW-E	panel dekoracyjny (grid) z deflektorem (antidraft, konieczny RC-EX3A) do FDTC	350
LB-TC-5W-E	czujnik ruchu do FDTC	120
LB-E	czujnik ruchu do FDE	120
LB-KIT2	czujnik ruchu	120
UM-FL1EF	filtr powietrza do FDUM50	90
WF-RAC	interfejs Wi-Fi	125
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro (dla SRK, SRF, SRR konieczny SC-BIKN2-E)	215
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN2-E)	385
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN2-E)	375
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN2-E)	465
MH-RC-KNX-1i (INKNXM- HI001R000)	interfejs KNX/EIB (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN2-E)	360
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN2-E)	155
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer (dla SRK, SRF, SRR konieczny SC-BIKN2-E)	1 735



Split podstropowe **FDE-VH**

Hyper Inverter · Micro Inverter · Standard Inverter



klimatyzatory PAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chl./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory podstropowe INWERTER (chłodzenie i grzanie)								
230V/1/50Hz	FDE40VH	jednostka wewnętrzna	4,0 (1,1÷4,7)	4,5 (0,6÷5,4)	-15°C÷46°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,46 / 4,02)	1 035	
	SRC40ZSX-W1	jednostka zewnętrzna Hyper					1 415	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							2 670
	FDE50VH	jednostka wewnętrzna	5,0 (1,1÷5,6)	5,4 (0,6÷6,3)	-15°C÷46°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,15 / 4,07)	1 110	
	SRC50ZSX-W3	jednostka zewnętrzna Hyper					1 530	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							2 860
	FDE60VH	jednostka wewnętrzna	5,6 (1,1÷6,3)	6,7 (0,6÷7,1)	-15°C÷46°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,72 / 4,41)	1 170	
	SRC60ZSX-W3	jednostka zewnętrzna Hyper					1 655	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							3 045
	FDE71VH	jednostka wewnętrzna	7,1 (3,2÷8,0)	8,0 (3,6÷9,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,58 / 4,45)	1 260	
	FDC71VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					2 240	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							3 720
	FDE71VH	jednostka wewnętrzna	7,1 (1,5÷7,3)	7,1 (1,1÷7,3)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A++ / A+ (6,44 / 4,32)	1 260	
	FDC71VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					1 875	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							3 355
FDE100VH	jednostka wewnętrzna	9,0 (2,1÷9,5)	9,0 (1,7÷9,5)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A++ / A+ (6,78 / 4,46)	1 570		
FDC90VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					2 425		
RC-EX3A	sterownik przewodowy					220		
Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"							4 215	
FDE100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (2,1÷10,2)	10,0 (1,7÷10,4)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A++ / A+ (6,63 / 4,24)	1 570		
FDC100VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					2 590		
RC-EX3A	sterownik przewodowy					220		
Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"							4 380	
400V/3/50Hz	FDE100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,67 / 4,31)	1 570	
	FDC100VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					2 770	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							4 560
	FDE100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (7,00 / 4,24)	1 570	
	FDC100V SX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					3 665	
RC-EX3A	sterownik przewodowy	220						
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 455	
230V/1/50Hz	FDE100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,67 / 4,31)	1 570	
	FDC100VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					2 875	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							4 665
	FDE100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (7,00 / 4,24)	1 570	
	FDC100VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					3 510	
RC-EX3A	sterownik przewodowy	220						
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 300	

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory podstropowe INWERTER (chłodzenie i grzanie)								
400V/3/50Hz	FDE125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (5,0÷14,0)	14,0 (4,0÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 705	
	FDC125VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 160	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 085
	FDE125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (3,5÷14,0)	14,0 (2,7÷18,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 705	
	FDC125VXS-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 270	
RC-EX3A	sterownik przewodowy	220						
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 195	
230V/1/50Hz	FDE125VH	jednostka wewnętrzna	12,1 (5,0÷12,1)	12,1 (4,0÷13,3)	-15°C÷46°C -20°C÷20°C	-	1 705	
	FDC125VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					2 715	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: instalacja: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							4 640
	FDE125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (5,0÷14,0)	14,0 (4,0÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 705	
	FDC125VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 380	
RC-EX3A	sterownik przewodowy	220						
Długość rurociągu: instalacja: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 305	
FDE125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (3,5÷14,0)	14,0 (2,7÷17,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 705		
FDC125VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 110		
RC-EX3A	sterownik przewodowy					220		
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 035	
400V/3/50Hz	FDE140VH	jednostka wewnętrzna	13,6 (5,0÷14,5)	15,5 (4,0÷16,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 850	
	FDC140VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 570	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 640
	FDE140VH	jednostka wewnętrzna	14,0 (3,5÷16,0)	16,0 (2,7÷20,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 850	
	FDC140VXS-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 895	
RC-EX3A	sterownik przewodowy	220						
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 965	
230V/1/50Hz	FDE140VH	jednostka wewnętrzna	13,6 (5,0÷14,5)	15,5 (4,0÷16,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 850	
	FDC140VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 880	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 950
	FDE140VH	jednostka wewnętrzna	14,0 (3,5÷16,0)	16,0 (2,7÷18,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 850	
	FDC140VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 595	
RC-EX3A	sterownik przewodowy	220						
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 665	
Akcesoria do klimatyzatorów podstropowych								
RCN-E-E3	sterownik bezprzewodowy (pilot) do FDE-VH (+odbiornik sygnału sterującego)						185	
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth, menu w języku polskim						240	
RC-E5	sterownik przewodowy						110	
LB-E	czujnik ruchu						120	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK						155	
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro						215	
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi						385	
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU						375	
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP						465	
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB						360	
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF						16	
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer						1 735	
CW-H-E1	grzałka tacy ociekowej jednostki zewnętrznej (Micro: FDC100÷280V(N)A-W; Hyper: FDC71÷FDC140V(N)X-W)						90	



Split kasetonowe **FDT-VH**

Hyper Inverter · Micro Inverter · Standard Inverter


 panel dekoracyjny
 (standard)

 panel dekoracyjny
 black shadow (opcja)

klimatyzatory PAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory kasetonowe INVERTER (chłodzenie i grzanie)								
230V/1,50Hz	FDT40VH	jednostka wewnętrzna	4,0 (1,1÷4,7)	4,5 (0,6÷5,4)	-15°C÷46°C -20°C÷20°C	A+++ / A++ (8,63 / 4,62)	1 030	
	SRC40ZSX-W1	jednostka zewnętrzna Hyper					1 415	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							2 930
	FDT50VH	jednostka wewnętrzna	5,0 (1,1÷5,6)	5,4 (0,6÷6,3)	-15°C÷46°C -20°C÷20°C	A++ / A++ (7,93 / 4,63)	1 185	
	SRC50ZSX-W3	jednostka zewnętrzna Hyper					1 530	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							3 200
	FDT60VH	jednostka wewnętrzna	5,6 (1,1÷6,3)	6,7 (0,6÷6,7)	-15°C÷46°C -20°C÷20°C	A+++ / A++ (8,74 / 5,00)	1 310	
	SRC60ZSX-W3	jednostka zewnętrzna Hyper					1 655	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							3 450
	FDT71VH	jednostka wewnętrzna	7,1 (3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A++ (7,60 / 4,61)	1 390	
	FDC71VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					2 240	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							4 115
	FDT71VH	jednostka wewnętrzna	7,1 (1,5÷7,3)	7,1 (1,1÷7,3)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A++ / A+ (6,34 / 4,38)	1 390	
	FDC71VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					1 875	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							3 750	
FDT100VH	jednostka wewnętrzna	9,0 (2,1÷9,5)	9,0 (1,7÷9,5)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A++ / A+ (7,10 / 4,56)	1 610		
FDC90VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					2 425		
T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265		
RC-EX3A	sterownik przewodowy					220		
Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"							4 520	
FDT100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (2,1÷10,2)	10,0 (1,7÷10,4)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A++ / A+ (7,08 / 4,53)	1 610		
FDC100VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					2 590		
T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265		
RC-EX3A	sterownik przewodowy					220		
Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"							4 685	
400V/3,50Hz	FDT100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A++ (7,13 / 4,60)	1 610	
	FDC100VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					2 770	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							4 865
	FDT100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (8,00 / 4,44)	1 610	
	FDC100VSX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					3 665	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 760
230V/1,50Hz	FDT100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A++ (7,13 / 4,60)	1 610	
	FDC100VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					2 875	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							4 970
	FDT100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (8,00 / 4,44)	1 610	
	FDC100VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					3 510	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
RC-EX3A	sterownik przewodowy	220						
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 605	

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory kasetonowe INWERTER (chłodzenie i grzanie)								
400V/3/50Hz	FDT125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (5,0÷14,0)	14,0 (4,0÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 695	
	FDC125VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 160	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 340
	FDT125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (3,5÷14,0)	14,0 (2,7÷18,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 695	
	FDC125VSW-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 270	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 450
230V/1/50Hz	FDT125VH	jednostka wewnętrzna	12,1 (5,0÷12,1)	12,1 (4,0÷13,3)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	-	1 695	
	FDC125VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					2 715	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: instalacja: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							4 895
	FDT125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (5,0÷14,0)	14,0 (4,0÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 695	
	FDC125VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 380	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 560
FDT125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (3,5÷14,0)	14,0 (2,7÷17,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 695		
FDC125VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 110		
T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265		
RC-EX3A	sterownik przewodowy					220		
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 290	
400V/3/50Hz	FDT140VH	jednostka wewnętrzna	13,6 (5,0÷14,5)	15,5 (4,0÷16,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 855	
	FDC140VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 570	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 910
	FDT140VH	jednostka wewnętrzna	14,0 (3,5÷16,0)	16,0 (2,7÷20,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 855	
	FDC140VSW-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 895	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							7 235
230V/1/50Hz	FDT140VH	jednostka wewnętrzna	13,6 (5,0÷14,5)	15,5 (4,0÷16,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 855	
	FDC140VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 880	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 220
	FDT140VH	jednostka wewnętrzna	14,0 (3,5÷16,0)	16,0 (2,7÷18,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 855	
	FDC140VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 595	
	T-PSA-5BW-E	panel dekoracyjny					265	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 935
Akcesoria do klimatyzatorów kasetonowych								
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth, menu w języku polskim						240	
RC-ES	sterownik przewodowy						110	
T-PSA-5BB-E	panel dekoracyjny czarny („black shadow“)						265	
T-PSAE-5BW-E	panel dekoracyjny z deflektorem (konieczny RC-EX3A)						540	
T-PSAE-5BB-E	panel dekoracyjny czarny („black shadow“) z deflektorem (konieczny RC-EX3A)						540	
RCN-T-5BW-E2	pilot + odbiornik sygnału sterującego (panel T-PSA-5BW-E)						210	
RCN-T-5BB-E2	pilot + odbiornik sygnału sterującego (panel T-PSA-5BB-E)						210	
LB-T-5BW-E	czujnik ruchu (panel T-PSA-5BW-E)						120	
LB-T-5BB-E	czujnik ruchu (panel T-PSA-5BB-E)						120	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK						155	
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro						215	
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi						385	
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU						375	
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP						465	
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB						360	
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF						16	
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer						1 735	
CW-H-E1	grzałka tacy ociekowej jednostki zewnętrznej (Micro: FDC100÷280V(N)A-W; Hyper: FDC71÷FDC140V(N)X-W)						90	



Split kanałowe średni spręż **FDUM-VH** (max. 100Pa)

Hyper Inverter · Micro Inverter · Standard Inverter

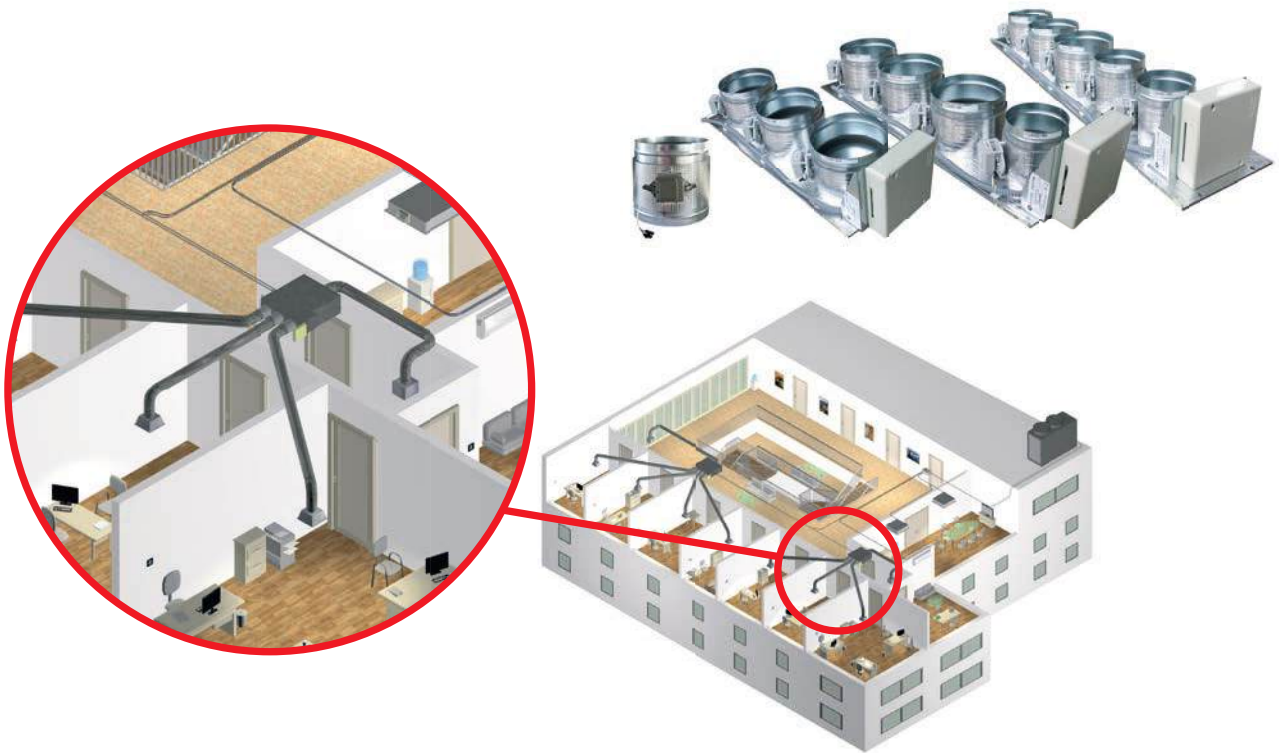


klimatyzatory PAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory kanałowe INWERTER (chłodzenie i grzanie) – średni spręż								
230V/1,50Hz	FDUM40VH	jednostka wewnętrzna	4,0 (1,1÷4,7)	4,5 (0,6÷5,4)	-15°C÷46°C -20°C÷20°C	A++ / A (6,11 / 3,81)	1 100	
	SRC40ZSX-W1	jednostka zewnętrzna Hyper					1 415	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL1EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							2 825
	FDUM50VH	jednostka wewnętrzna	5,0 (1,1÷5,6)	5,4 (0,6÷6,3)	-15°C÷46°C -20°C÷20°C	A+ / A (5,82 / 3,89)	1 160	
	SRC50ZSX-W3	jednostka zewnętrzna Hyper					1 530	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL1EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							3 000
	FDUM60VH	jednostka wewnętrzna	5,6 (1,1÷6,3)	6,7 (0,6÷7,1)	-15°C÷46°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,43 / 4,37)	1 275	
	SRC60ZSX-W3	jednostka zewnętrzna Hyper					1 655	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL2EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							3 240
	FDUM71VH	jednostka wewnętrzna	7,1 (3,2÷8,0)	8,0 (3,6÷9,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,89 / 4,45)	1 410	
	FDC71VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					2 240	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL2EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							3 960
FDUM71VH	jednostka wewnętrzna	7,1(1,5÷7,3)	7,1(1,1÷7,3)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A+ / A+ (5,86 / 4,12)	1 410		
FDC71VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					1 875		
RC-EX3A	sterownik przewodowy					220		
UM-FL2EF	filtr powietrza					90		
Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							3 595	
FDUM100VH	jednostka wewnętrzna	9,0 (2,1÷9,5)	9,0 (1,7÷9,5)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A++ / A+ (6,65 / 4,22)	1 645		
FDC90VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					2 425		
RC-EX3A	sterownik przewodowy					220		
UM-FL3EF	filtr powietrza					90		
Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"							4 380	
FDUM100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (2,1÷10,2)	10,0 (1,7÷10,4)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A++ / A+ (6,11 / 4,13)	1 645		
FDC100VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					2 590		
RC-EX3A	sterownik przewodowy					220		
UM-FL3EF	filtr powietrza					90		
Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"							4 545	
400V/3,50Hz	FDUM100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,11 / 4,19)	1 645	
	FDC100VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					2 770	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL3EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							4 725
	FDUM100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,29 / 4,13")	1 645	
	FDC100VSX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					3 665	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL3EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 620

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory kanałowe INWERTER (chłodzenie i grzanie) – średni spręż								
230V/1/50Hz	FDUM100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,11 / 4,19)	1 645	
	FDC100VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					2 875	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL3EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							4 830
	FDUM100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,29 / 4,13)	1 645	
	FDC100VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					3 510	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL3EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 465
400V/3/50Hz	FDUM125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (5,0÷14,0)	14,0 (4,0÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 745	
	FDC125VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 160	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL3EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 215
	FDUM125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (3,5÷14,0)	14,0 (2,7÷18,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 745	
	FDC125VXS-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 270	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL3EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 325
230V/1/50Hz	FDUM125VH	jednostka wewnętrzna	12,1 (5,0÷12,1)	12,1 (4,0÷13,3)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	-	1 745	
	FDC125VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					2 715	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL3EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: instalacja: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							4 770
	FDUM125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (5,0÷14,0)	14,0 (4,0÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 745	
	FDC125VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 380	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL3EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 435
FDUM125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (3,5÷14,0)	14,0 (2,7÷17,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 745		
FDC125VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 110		
RC-EX3A	sterownik przewodowy					220		
UM-FL3EF	filtr powietrza					90		
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 165	
400V/3/50Hz	FDUM140VH	jednostka wewnętrzna	13,6 (5,0÷14,5)	15,5 (4,0÷16,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 870	
	FDC140VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 570	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL3EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 750
	FDUM140VH	jednostka wewnętrzna	14,0 (3,5÷16,0)	16,0 (2,7÷20,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 870	
	FDC140VXS-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 895	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL3EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							7 075
230V/1/50Hz	FDUM140VH	jednostka wewnętrzna	13,6 (5,0÷14,5)	15,5 (4,0÷16,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 870	
	FDC140VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 880	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL3EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 060
	FDUM140VH	jednostka wewnętrzna	14,0 (3,5÷16,0)	16,0 (2,7÷18,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 870	
	FDC140VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 595	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	UM-FL3EF	filtr powietrza					90	
	Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 775

Model	Opis	Cena netto [EURO]
Akcesoria do klimatyzatorów kanałowych FDUM		
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth, menu w języku polskim	240
RC-E5	sterownik przewodowy	110
RCN-KIT4-E2	pilot + odbiornik sygnału sterującego	315
LB-KIT2	czujnik ruchu	120
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK	155
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro	215
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi	385
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU	375
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP	465
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB	360
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF	16
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer	1 735
CW-H-E1	grzałka tacy ociekowej jednostki zewnętrznej (Micro: FDC100÷280VS(N)A-W; Hyper: FDC71÷FDC140VS(N)X-W)	90
SNDP	System Niezależnej Dystrybucji Powietrza	patrz strona 31





Split kanałowe wysoki spręż **FDU-VH*** (max. 200Pa) Hyper Inverter · Micro Inverter · Standard Inverter



Klimatyzatory PAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory kanałowe INWERTER (chłodzenie i grzanie) – wysoki spręż								
230V/1/50Hz	FDU71VH	jednostka wewnętrzna	7,1 (3,2÷8,0)	8,0 (3,6÷9,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,89 / 4,47)	1 495	
	FDC71VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					2 240	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							3 955
		FDU71VH	jednostka wewnętrzna	7,1 (1,5÷7,3)	7,1 (1,1÷7,3)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A+ / A+ (5,86 / 4,12)	1 495
		FDC71VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					1 875
		RC-EX3A	sterownik przewodowy					220
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							3 590
		FDU100VH	jednostka wewnętrzna	9,0 (2,1÷9,5)	9,0 (1,7÷9,5)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A++/A+ (6,66 / 4,22)	1 730
		FDC90VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					2 425
		RC-EX3A	sterownik przewodowy					220
	Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"							4 375
	FDU100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (2,1÷10,2)	10,0 (1,7÷10,4)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A++/A+ (6,11 / 4,13)	1 730	
	FDC100VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					2 590	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
Długość rurociągu: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"							4 540	
400V/3/50Hz	FDU100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,11 / 4,19)	1 730	
	FDC100VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					2 770	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							4 720
		FDU100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,29 / 4,13)	1 730
		FDC100VSA-W	jednostka zewnętrzna Hyper					3 665
RC-EX3A		sterownik przewodowy	220					
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 615	
230V/1/50Hz	FDU100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,11 / 4,19)	1 730	
	FDC100VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					2 875	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							4 825
		FDU100VH	jednostka wewnętrzna	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,29 / 4,13)	1 730
		FDC100VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					3 510
RC-EX3A		sterownik przewodowy	220					
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 460	
400V/3/50Hz	FDU125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (5,0÷14,0)	14,0 (4,0÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	- (5,57 / 4,13)	1 835	
	FDC125VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 160	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 215
		FDU125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (3,5÷14,0)	14,0 (2,7÷18,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	- (6,1 / 3,92)	1 835
		FDC125VSA-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 270
RC-EX3A		sterownik przewodowy	220					
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 325	
230V/1/50Hz	FDU125VH	jednostka wewnętrzna	12,1 (5,0÷12,1)	12,1 (4,0÷13,3)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	- (5,50 / 4,01)	1 835	
	FDC125VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					2 715	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
Długość rurociągu: instalacja: 30m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							4 770	

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chł./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory kanałowe INWERTER (chłodzenie i grzanie) – wysoki spręż								
230V/1/50Hz	FDU125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (5,0÷14,0)	14,0 (4,0÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 835	
	FDC125VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 380	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 435
	FDU125VH	jednostka wewnętrzna	12,5 (3,5÷14,0)	14,0 (2,7÷17,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 835	
	FDC125VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 110	
RC-EX3A	sterownik przewodowy	220						
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 165	
400V/3/50Hz	FDU140VH	jednostka wewnętrzna	13,6 (5,0÷14,5)	15,5 (4,0÷16,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 965	
	FDC140VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 570	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							5 755
	FDU140VH	jednostka wewnętrzna	14,0 (3,5÷16,0)	16,0 (2,7÷20,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 965	
	FDC140V SX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 895	
RC-EX3A	sterownik przewodowy	220						
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							7 080	
230V/1/50Hz	FDU140VH	jednostka wewnętrzna	13,6 (5,0÷14,5)	15,5 (4,0÷16,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 965	
	FDC140VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 880	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 065
	FDU140VH	jednostka wewnętrzna	14,0 (3,5÷16,0)	16,0 (2,7÷18,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	1 965	
	FDC140VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 595	
RC-EX3A	sterownik przewodowy	220						
Długość rurociągu: 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							6 780	
400V/3/50Hz	FDU200VH	jednostka wewnętrzna	20,0 (7,2÷22,4)	22,4 (6,5÷25,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	3 475	
	FDC200VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					6 155	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 70m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 7/8" (dla długości rurociągu do 35m. Powyżej patrz DTR)							9 850
	FDU250VH	jednostka wewnętrzna	25,0 (7,2÷28,0)	28,0 (6,7÷31,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	3 580	
	FDC250VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					6 630	
	RC-EX3A	sterownik przewodowy					220	
	Długość rurociągu: 70m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 1/2" / 7/8" (dla długości rurociągu do 35m. Powyżej patrz DTR)							10 430
	FDU280VH	jednostka wewnętrzna	27,0 (6,9÷31,5)	30,0 (6,9÷33,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	3 710	
	FDC280VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					7 460	
RC-EX3A	sterownik przewodowy	220						
Długość rurociągu: 60m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 1/2" / 7/8" (dla długości rurociągu do 35m. Powyżej patrz DTR)							11 390	

* filtr powietrza - zakup lokalny

Model	Opis	Cena netto [EURO]
Akcesoria do klimatyzatorów kanałowych		
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth, menu w języku polskim	240
RC-E5	sterownik przewodowy	110
RCN-KIT4-E2	pilot + odbiornik sygnału sterującego	315
U-FL2EF	filtr powietrza dla FDU71VH	90
UM-FL3EF	filtr powietrza dla FDU100VH, FDU125VH, FDU140VH	90
LB-KIT2	czujnik ruchu	120
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK	155
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro	215
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi	385
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU	375
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP	465
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB	360
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF	16
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer	1 735
CW-H-E1	grzałka tacy ociekowej jednostki zewnętrznej (Micro: FDC100÷280VS(N)A-W; Hyper: FDC71÷FDC140VS(N)X-W)	90
SNDP	System Niezależnej Dystrybucji Powietrza	patrz strona 31



System Niezależnej Dystrybucji Powietrza - **SNDP**



SNSK-RC-LCD-B



SNSK-RC-E_ink-W



SNSK-RC-LCD-W



SNSK-RC-Easy-W



SNSK-MRD



SNSK-S

SNSK-M

SNSK-L

Model	Opis	Cena netto [EURO]
Akcesoria do klimatyzatorów kanałowych FDUM i FDU		
SNSK-S	moduł 3 stref FDUM40-50VH/FDUM22-56KXE6F (bez sterownika)	1 595
SNSK-M	moduł 4 stref FDUM60-71VH/FDUM71-90KXE6F (bez sterownika)	1 715
SNSK-L	moduł 5 stref FDUM100-140VH/FDUM112-160KXE6F (bez sterownika)	1 825
SNSK-FLEXA25-WEB	moduł 1-8 stref z Webserwer (wymaga SNSK-CG)	725
SNSK-CG	moduł komunikacyjny MHI dla FLEXA25-WEB	390
SNSK-MRD125	strefowa okrągła przepustnica 125mm z siłownikiem dla FLEXA25-WEB	230
SNSK-MRD160	strefowa okrągła przepustnica 160mm z siłownikiem dla FLEXA25-WEB	232
SNSK-MRD200	strefowa okrągła przepustnica 200mm z siłownikiem dla FLEXA25-WEB	234
SNSK-RC-LCD-B	sterownik przewodowy czarny	365
SNSK-RC-LCD-W	sterownik przewodowy biały	365
SNSK-WRC-E_ink-B	sterownik bezprzewodowy E-ink Czarny	375
SNSK-WRC-E_ink-W	sterownik bezprzewodowy E-ink Biały	375
SNSK-RC-Easy-B	sterownik przewodowy Easy Czarny	255
SNSK-RC-Easy-W	sterownik przewodowy Easy Biały	255
SNSK-KNX	bramka KNX	330
SNSK-HUB BACnet/Modbus	bramka Modbus RTU, BACnet MS/TP, Webserwer Wi-Fi	390
SNSK-Wi-Fi_WEBCLOUD	Webserwer Wi-Fi (dual 2.4 i 5 GHz)	230

Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła (rekuperacja) - **SAF**



Zasilanie	Model	Przepływ powietrza [m³/h]	Spręż dyspozycyjny [Pa]	Poziom hałasu [dB(A)]*	Cena netto [EURO]
Jednostki wewnętrzne kanałowe (sterownik przewodowy w zestawie)					
230V/1/50Hz	SAF150E7	150	80	29,0	1 545
	SAF250E7	250	105	31,5	1 675
	SAF350E7	350	140	33,0	2 395
	SAF500E7	500	120	37,5	2 435
	SAF800E7	800	140	37,5	3 535
	SAF1000E7	1000	105	38,5	3 695

* poziom hałasu mierzony 1,5m pod urządzeniem na biegu UHi.



Split podłogowe **FDV-VH1**

Hyper Inverter · Micro Inverter · Standard Inverter

W zestawie sterownik przewodowy RC-EX3D, oraz czujnik nieszczelności.



klimatyzatory PAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Zakres pracy (chl./grz.)	Klasa energ. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory podłogowe INVERTER (chłodzenie i grzanie)								
230V/1,50Hz	FDV71VH1	jednostka wewnętrzna	7,1 (1,5÷7,3)	7,1 (1,1÷7,3)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A+ / A (5,85 / 3,91)	2 365	
	FDC71VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					1 875	
	Długość rurociągu: 26m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"							
	FDV71VH1	jednostka wewnętrzna	7,1 (3,2÷8,0)	8,0 (3,6÷9,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A+ (6,25 / 4,03)	2 365	
	FDC71VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					2 240	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							
	FDV100VH1	jednostka wewnętrzna	9,0 (2,1÷9,5)	9,0 (1,7÷9,5)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A+ / A+ (5,91 / 4,24)	2 410	
	FDC90VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard					2 425	
	Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"							
	FDV100VH1	jednostka wewnętrzna	10,0 (2,1÷10,2)	10,0 (1,7÷10,4)	-15°C÷46°C -15°C÷20°C	A / A (5,43 / 3,94)	2 410	
FDC100VNP-W	jednostka zewnętrzna Standard	2 590						
Długość rurociągu: 25m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 20/20m; śr. rur: 3/8" / 5/8"								
400V/3,50Hz	FDV100VH1	jednostka wewnętrzna	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A+ / A+ (5,76 / 4,00)	2 410	
	FDC100VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					2 770	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							
	FDV100VH1	jednostka wewnętrzna	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷16)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A (6,10 / 3,84)	2 410	
	FDC100V SX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					3 665	
Długość rurociągu: min. 3m, max. 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"								
230V/1,50Hz	FDV100VH1	jednostka wewnętrzna	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A+ / A+ (5,76 / 4,00)	2 410	
	FDC100VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					2 875	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							
	FDV100VH1	jednostka wewnętrzna	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷12,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	A++ / A (6,10 / 3,84)	2 410	
	FDC100VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					3 510	
Długość rurociągu: min. 3m, max. 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"								
400V/3,50Hz	FDV125VH1	jednostka wewnętrzna	12,5 (5,0÷14,0)	14,0 (4,0÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	2 585	
	FDC125VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 160	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							
	FDV125VH1	jednostka wewnętrzna	12,5 (3,5÷14,0)	14,0 (2,7÷18,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	2 585	
	FDC125V SX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 270	
Długość rurociągu: min. 3m, max. 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"								
230V/1,50Hz	FDV125VH1	jednostka wewnętrzna	12,5 (5,0÷14,0)	14,0 (4,0÷16,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	2 585	
	FDC125VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 380	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							
	FDV125VH1	jednostka wewnętrzna	12,5 (3,5÷14,0)	14,0 (2,7÷17,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	2 585	
	FDC125VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 110	
Długość rurociągu: min. 3m, max. 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"								
400V/3,50Hz	FDV140VH1	jednostka wewnętrzna	13,6 (5,0÷14,5)	15,5 (4,0÷16,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	2 865	
	FDC140VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 570	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							
	FDV140VH1	jednostka wewnętrzna	14,0 (3,5÷16,0)	16,0 (2,7÷20,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	2 865	
	FDC140V SX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 895	
Długość rurociągu: min. 3m, max. 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"								
230V/1,50Hz	FDV140VH1	jednostka wewnętrzna	13,6 (5,0÷14,5)	15,5 (4,0÷16,5)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	2 865	
	FDC140VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro					3 880	
	Długość rurociągu: 50m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"							
	FDV140VH1	jednostka wewnętrzna	14,0 (3,5÷16,0)	16,0 (2,7÷18,0)	-15°C÷50°C -20°C÷20°C	-	2 865	
	FDC140VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper					4 595	
Długość rurociągu: min. 3m, max. 100m, różnica wysokości (jedn. zewn. powyżej/poniżej): 50/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"								

Model	Opis	Cena netto [EURO]
Akcesoria do klimatyzatorów podłogowych		
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK	155
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro	215
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi	385
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU	375
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP	465
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB	360
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF	16
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer	1 735
CW-H-E1	grzałka tacy ociekowej jednostki zewnętrznej (Micro: FDC100÷280VS(N)A-W; Hyper: FDC71÷FDC140VS(N)X-W)	90

V Multi-jednostki zewnętrzne **FDC-VSX-W, -VNX-W, -VSA-W, -VNA-W** Hyper Inverter · Micro Inverter



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
V Multi - Multi-Split INWERTER (chłodzenie i grzanie)					
230V/1/50Hz	FDC71VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	7,1 (3,2÷8,0)	8,0 (3,6÷9,0)	2 240
400V/3/50Hz	FDC100VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	2 770
	FDC100VSX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷16,0)	3 665
230V/1/50Hz	FDC100VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro	10,0 (4,0÷11,2)	11,2 (4,0÷12,5)	2 875
	FDC100VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	10,0 (3,5÷11,2)	11,2 (2,7÷12,5)	3 510
400V/3/50Hz	FDC125VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro	12,5 (5,0÷14,0)	14,0 (4,0÷16,0)	3 160
	FDC125VSX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	12,5 (3,5÷14,0)	14,0 (2,7÷18,0)	4 270
230V/1/50Hz	FDC125VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro	12,5 (5,0÷14,0)	14,0 (4,0÷16,0)	3 380
	FDC125VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	12,5 (3,5÷14,0)	14,0 (2,7÷17,0)	4 110
400V/3/50Hz	FDC140VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro	13,6 (5,0÷14,5)	15,5 (4,0÷16,5)	3 570
	FDC140VSX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	14,0 (3,5÷16,0)	16,0 (2,7÷20,0)	4 895
230V/1/50Hz	FDC140VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro	13,6 (5,0÷14,5)	15,5 (4,0÷16,5)	3 880
	FDC140VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	14,0 (3,5÷16,0)	16,0 (2,7÷18,0)	4 595
400V/3/50Hz	FDC200VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro	20,0 (6,8÷22,4)	22,4 (6,6÷25,0)	6 155
	FDC250VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro	25,0 (9,0÷28,0)	28,0 (6,5÷31,5)	6 630
	FDC280VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro	27,0 (6,9÷31,5)	30,0 (6,9÷33,5)	7 460

V Multi-**jednostki wewnętrzne**

Podstropowe · Kasetonowe · Kanałowe · Przypodłogowe



klimatyzatory PAC

Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
Jednostki wewnętrzne podstropowe FDE (bez sterownika)				
FDE40VH	jednostka wewnętrzna	4,0	4,5	1 035
FDE50VH	jednostka wewnętrzna	5,0	5,4	1 110
FDE60VH	jednostka wewnętrzna	5,6	6,7	1 170
FDE71VH	jednostka wewnętrzna	7,1	8,0	1 260
FDE100VH	jednostka wewnętrzna	10,0	11,2	1 570
FDE125VH	jednostka wewnętrzna	12,5	14,0	1 705
FDE140VH	jednostka wewnętrzna	14,0	16,0	1 850
Jednostki wewnętrzne kasetonowe FDT (bez sterownika i panelu)				
FDT40VH	jednostka wewnętrzna	4,0	4,5	1 030
FDT50VH	jednostka wewnętrzna	5,0	5,4	1 185
FDT60VH	jednostka wewnętrzna	5,6	6,7	1 310
FDT71VH	jednostka wewnętrzna	7,1	8,0	1 390
FDT100VH	jednostka wewnętrzna	10,0	11,2	1 610
FDT125VH	jednostka wewnętrzna	12,5	14,0	1 695
FDT140VH	jednostka wewnętrzna	14,0	16,0	1 855
Jednostki wewnętrzne kasetonowe FDTC 600x600 (bez sterownika i panelu)				
FDTC40VH	jednostka wewnętrzna	4,0	4,5	990
FDTC50VH	jednostka wewnętrzna	5,0	5,4	1 130
FDTC60VH	jednostka wewnętrzna	5,6	6,7	1 235
Jednostki wewnętrzne kanałowe FDUM - średni spręż, max. 100Pa (bez sterownika i filtra powietrza)				
FDUM40VH	jednostka wewnętrzna	4,0	5,0	1 100
FDUM50VH	jednostka wewnętrzna	5,0	5,4	1 160
FDUM60VH	jednostka wewnętrzna	5,6	6,7	1 275
FDUM71VH	jednostka wewnętrzna	7,1	8,0	1 410
FDUM100VH	jednostka wewnętrzna	10,0	11,2	1 645
FDUM125VH	jednostka wewnętrzna	12,5	14,0	1 745
FDUM140VH	jednostka wewnętrzna	14,0	16,0	1 870
Jednostki wewnętrzne przypodłogowe				
fdf71VH1	jednostka wewnętrzna	7,1	8,0	2 365
fdf100VH1	jednostka wewnętrzna	10,0	11,2	2 410
fdf125VH1	jednostka wewnętrzna	12,5	14,0	2 585
fdf140VH1	jednostka wewnętrzna	14,0	16,0	2 865

V Multi-**jednostki wewnętrzne**

Ścienne



Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
Jednostki wewnętrzne ścienne SRK (bez sterownika, konieczny SC-BIKN2-E)				
SRK50ZSX-W	jednostka wewnętrzna	5,0	6,0	920
SRK60ZSX-W	jednostka wewnętrzna	6,0	6,8	1 005
SRK71ZR-W	jednostka wewnętrzna	7,1	8,0	1 130
SRK100ZR-W	jednostka wewnętrzna	10,0	11,2	1 290
SC-BIKN2-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3A, RCH-E3	-	-	135

Model	Opis	Cena netto [EURO]
Akcesoria do V Multi		
T-PSA-5BW-E	FDT - panel dekoracyjny	265
T-PSA-5BB-E	FDT - panel dekoracyjny czarny („black shadow”)	265
T-PSAE-5BW-E	FDT - panel dekoracyjny z deflektorem (konieczny RC-EX3A)	540
T-PSAE-5BB-E	FDT - panel dekoracyjny czarny („black shadow”) z deflektorem (konieczny RC-EX3A)	540
TC-PSA-5AW-E	FDT - panel dekoracyjny	210
TC-PSAE-5AW-E	FDT - panel dekoracyjny z deflektorem (konieczny RC-EX3A)	350
TC-PSAG-5AW-E	FDT - panel dekoracyjny (grid)	210
TC-PSAGE-5AW-E	FDT - panel dekoracyjny (grid) z deflektorem (konieczny RC-EX3A)	350
RC-E5	sterownik przewodowy	110
RC-EX3A	sterownik przewodowy dotykowy, menu w języku polskim	220
RC-ES1	sterownik przewodowy, aplikacja M-Air PRO przez Bluetooth, menu w języku polskim	240
DIS-WA1G	trójnik	115
DIS-WB1G	trójnik	140
DIS-TA1G	trójnik	145
DIS-TB1G	trójnik	150
Aidoo Wi-Fi (AZAI6WSCMHI)	interfejs Wi-Fi z Modbus RTU, Amazon Alexa, Google Assistant, Fibaro	215
MH-RC-WIFI-1 (INWFIMHI001R000)	interfejs Wi-Fi (dla SRK konieczny SC-BIKN2-E)	385
MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)	interfejs Modbus RTU (dla SRK konieczny SC-BIKN2-E)	375
MH-RC-BAC-1 (INBACMHI001R000)	interfejs BACnet IP/MSTP (dla SRK konieczny SC-BIKN2-E)	465
MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000)	interfejs KNX/EIB (dla SRK konieczny SC-BIKN2-E)	360
UM-FL1EF	filtr powietrza do FDUM40, 50	90
UM-FL2EF	filtr powietrza do FDUM60, 71	90
UM-FL3EF	filtr powietrza do FDUM100, 125, 140	90
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK	155
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF	16
4Web Nova	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer	1 735
CW-H-E1	grzałka tacy ociekowej jednostki zewnętrznej (Micro: FDC100÷280V5(N)A-W; Hyper: FDC71÷FDC140V5(N)X-W)	90

V Multi- kombinacje jednostek zewnętrznych i wewnętrznych

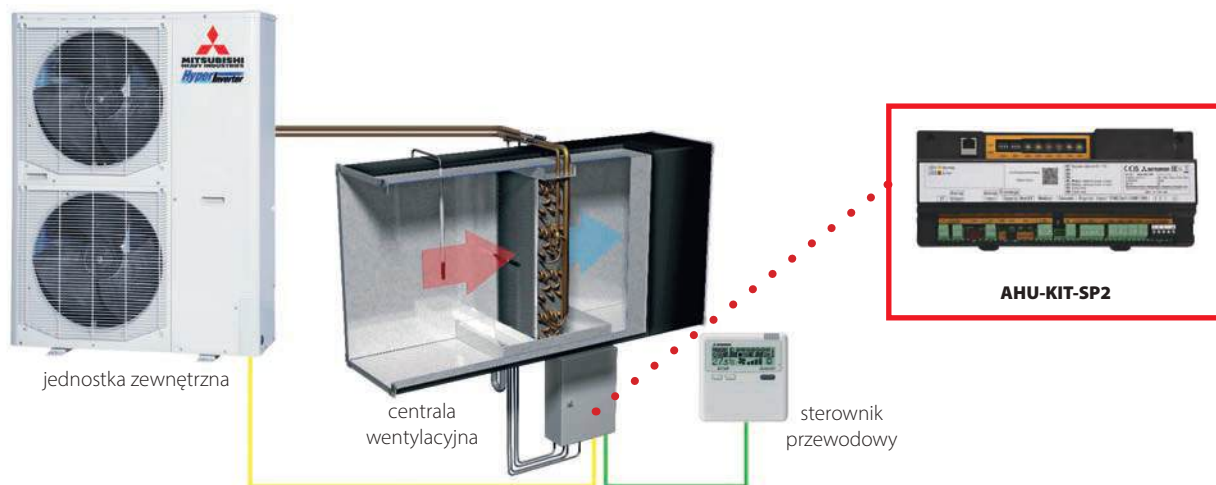
Jednostki zewnętrzne	Jednostki wewnętrzne	Trójniki
FDC71VNX, -W	40 + 40	DIS-WA1G
FDC100VSA, -W; FDC100VNA-W	50 + 50	
FDC100VSX-W; FDC100VNX-W		
FDC125VSA, -W; FDC125VNA-W	60 + 60	
FDC125VSX-W; FDC125VNX-W		
FDC125VSA, -W; FDC125VNA-W	50 + 71*	
FDC125VSX-W; FDC125VNX-W		
FDC140VSA, -W; FDC140VNA-W	71 + 71	
FDC140VSX-W; FDC140VNX-W		
FDC140VSA, -W; FDC140VNA-W	50 + 50 + 50	
FDC140VSX-W; FDC140VNX-W		
FDC200VSA-W	100 + 100	DIS-WB1G
	71 + 125*	DIS-TB1G
	71 + 71 + 71	
	50 + 50 + 50 + 50	DIS-WA1G x 2; DIS-WB1G x 1
FDC250VSA-W	125 + 125	DIS-WB 1G
	60 + 60 + 125*	DIS-TB1G
	71 + 71 + 100*	
	60 + 60 + 60 + 60	DIS-WA1G x 2; DIS-WB1G x 1
FDC280VSA-W	140 + 140	DIS-WB1G
	71 + 71 + 71 + 71	DIS-WA1G x 2; DIS-WB1G x 1

* Kombinacja tylko dla modeli FDT i FDE.

Jednoczesna praca jednostek wewnętrznych. Jednostek FDT, FDUM, FDF i SRK nie można łączyć z innymi modelami jednostek wewnętrznych.

Więcej informacji w katalogu PAC oraz w dokumentacji technicznej.




Zasilanie central wentylacyjnych (AHU)



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
Jednostki zewnętrzne INWERTER (chłodzenie i grzanie)					
230V/1/50Hz	SRC40ZSX-W1	jednostka zewnętrzna Hyper	4,0	4,5	1 415
	SRC50ZSX-W3	jednostka zewnętrzna Hyper	5,0	5,4	1 530
	SRC60ZSX-W3	jednostka zewnętrzna Hyper	5,6	6,7	1 655
	FDC71VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	7,1	8,0	2 240
	FDC100VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro	10,0	11,2	2 875
	FDC100VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	10,0	11,2	3 510
	FDC125VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro	12,5	14,0	3 380
	FDC125VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	12,5	14,0	4 110
	FDC140VNA-W	jednostka zewnętrzna Micro	13,6	15,5	3 880
	FDC140VNX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	14,0	16,0	4 595
400V/3/50Hz	FDC100VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro	10,0	11,2	2 770
	FDC100VSX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	10,0	11,2	3 665
	FDC125VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro	12,5	14,0	3 160
	FDC125VSX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	12,5	14,0	4 270
	FDC140VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro	13,6	15,5	3 570
	FDC140VSX-W	jednostka zewnętrzna Hyper	14,0	16,0	4 895
	FDC200VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro	20,0	22,4	6 155
	FDC250VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro	25,0	28,0	6 630
FDC280VSA-W	jednostka zewnętrzna Micro	27,0	30,0	7 460	
Akcesoria dla AHU					
RC-E5		sterownik przewodowy (wymagany dla FDSX250V.2, FD-PAC, AHU-KIT-SP)			110
AHU-KIT-SP2		moduł AHU (Modbus RTU, sygnał 0-10V lub 4-20mA, montaż na szynie DIN)			795
CW-H-E1		grzałka tacy ociekowej jednostki zewnętrznej (Micro: FDC100÷280V(S)A-W; Hyper: FDC71÷FDC140V(S)X-W)			90








Pompy skroplin **monoblokowe**

	Model	Wydajność max. [l / h]	Poziom hałasu [dB(A)]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [l]	Cena netto [EURO]
	Si - 10 univers'L	20	22	- / 10,0	-	144
	DELTA PACK (zestaw z pompką Si-10 univers'L, dostępny w kolorach: RAL9001 - cream white oraz RAL9003 - signal white)	20	22	- / 10,0	-	157
	SI 2052 (klimatyzatory kasetonowe)	100	30	- / 0,7	-	108








pompy skroplin

Pompy skroplin **split**




	Model	Wydajność max. [l / h]	Poziom hałasu [dB(A)]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [l]	Cena netto [EURO]
	Si - 27	20	20	3,0 / 10,0	-	85
	Si - 20 slim	20	22	3,0 / 10,0	-	147
	Omega Pack (zestaw z pompką Si-20)	20	22	3,0 / 10,0	-	148
	Si - 30	20	20	3,0 / 10,0	-	146
	Si - 33	30	34	4,0 / 18,0	-	196

Pompy skroplin **zbiornikowe**

pompy skroplin

	Model	Wydajność max. [l / h]	Poziom hałasu [dB(A)]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [l]	Cena netto [EURO]
	SI - 60	20	38	- / 10,0	0,37	213
	SI 1805	500	47	- / 5,8	0,5	121
	SI - 82 pack 1	500	45	- / 5,0	2	87
	SI 1822	380	47	- / 5,8	3,8	193
	SI 1830	400	43	- / 3,7	0,5	148
	SI 1850	1 100	66	- / 10,0	3,8	668
	SI - 1931 (pompa membranowa)	700	60	- / 24,6	6,5	771

Pompy skroplin **perystaltyczne**

	Model	Wydajność max. [l / h]	Poziom hałasu [dB(A)]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [l]	Cena netto [EURO]
	PE 5000	6	30	2,0 / 12,0	-	161
	PE 5100	6	30	2,0 / 12,0	-	171
	PE 5200	6	30	2,0 / 12,0	-	210

Akcesoria do pomp skroplin

pompy skroplin

Nazwa	Opis	Cena netto [EURO]
ACC 00207 / ACC 00900	nypel 6 mm (5 szt) Sauermann	11
ACC 00213 / ACC 00901	nypel 10 mm (5szt) Sauermann	15
ACC 00903	trójnik 10 mm (5szt) Sauermann	14
ACC 00204 / ACC 00904	kolano 6 mm (5szt) Sauermann	11
ACC 00105 / ACC 00909	przewód odprowadzenia skroplin 6 mm, 5mb Sauermann	15
ACC 00125 / ACC 00911	przewód odprowadzenia skroplin 10 mm, 25 mb Sauermann	53
ACC 00151 / ACC 00914	przewód odprowadzenia skroplin 6mm, wzmacniony, 50mb Sauermann	100
ACC 00205 / ACC 00919	złączka uszczelniająca 6 mm (5 szt) Sauermann	23
ACC 00216 / ACC 00922	Zawór napowietrzający (anty-syfon) 6 mm (5 szt) Sauermann	14
ACC 00923	Zawór napowietrzający (anty-syfon) 10 mm (5 szt) Sauermann	26
ACC 00805 / ACC 00924	zawór zwrotny 6 mm do pomp typu split (5 szt) Sauermann	38
ACC 00801 / ACC 00925	zawór zwrotny 10 mm do pomp zbiornikowych (3 szt) Sauermann	35
ACC 00106 / ACC 00931	przewód odprowadzenia skroplin 16 mm , 0,5 mb Sauermann	15
ACC 00225 / ACC 00936	złącze redukcyjne 25 mm / 20 mm do pompek zbiornikowych (3 szt) Sauermann	10
ACC 00230 / ACC 00937	złącze redukcyjne 32 mm / 20 mm do pompek zbiornikowych (3 szt) Sauermann	11
ACC 00240 / ACC 00938	złącze redukcyjne 40 mm / 20 mm do pompek zbiornikowych (3 szt) Sauermann	12

Zastosowania pomp skroplin

	Si-27	Si-10 univers'l Delta Pack	Si-20 slim Omega Pack	Si-30	Si-33	SI 2052	SI-60 SI-61	SI 1805 SI-82	SI 1822	SI 1830	SI 1850	SI 1931	PE 5000 PE 5100 PE 5200
Parametry podstawowe	W= 20 l/h S=3 m T=10 m	W= 20 l/h T=10 m	W= 20 l/h S=3 m T=10 m	W= 20 l/h S=3 m T=10 m	W= 30 l/h S=4 m T=18 m	W= 100 l/h T=0,7 m	W= 20/10 l/h T=10/8 m	W= 500 l/h T=5,8/5,0 m	W= 380 l/h T= 5,8 m	W= 400 l/h T= 3,7 m	W= 1100 l/h T= 10 m	W= 700 l/h T= 24,6 m	W= 6 l/h S= 2 m T= 12 m
Maksymalna wydajność chłodnicza	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW	30 kW	30 kW	20 kW	50 kW	40 kW	40 kW	100 kW	70 kW	8 kW
Montaż ścienny lub przypodłogowy													
klimatyzatory ścienne													
klimatyzatory przypodłogowe													
klimakonwektory przypodłogowe													
centrale klimatyzacyjne stojące													
szafy klimatyzacyjne													
Montaż sufitowy													
centrale klimatyzacyjne													
klimatyzatory podstropowe													
klimakonwektory podstropowe													
klimakonwektory kanałowe													
klimatyzatory kanałowe													
nawilżacze / osuszacze													
klimakonwektory kasetonowe													
klimatyzatory kasetonowe													
Chłodzenie													
parowniki / chłodnice													
meble chłodnicze													
Ogrzewanie													
kotły kondensacyjne													

W - maksymalna wydajność pompy
S - wysokość podnoszenia na ssaniu
T - wysokość podnoszenia na tłoczeniu

■ Pompy Tłokowe ■ Pompy Odśrodkowe ■ Pompy Perystaltyczne



Akcesoria do klimatyzacji

Preparaty do serwisu, czyszczenia i dezynfekcji



* Atest Państwowego Zakładu Higieny (PZH)

* Pozwolenie Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych (URPL)

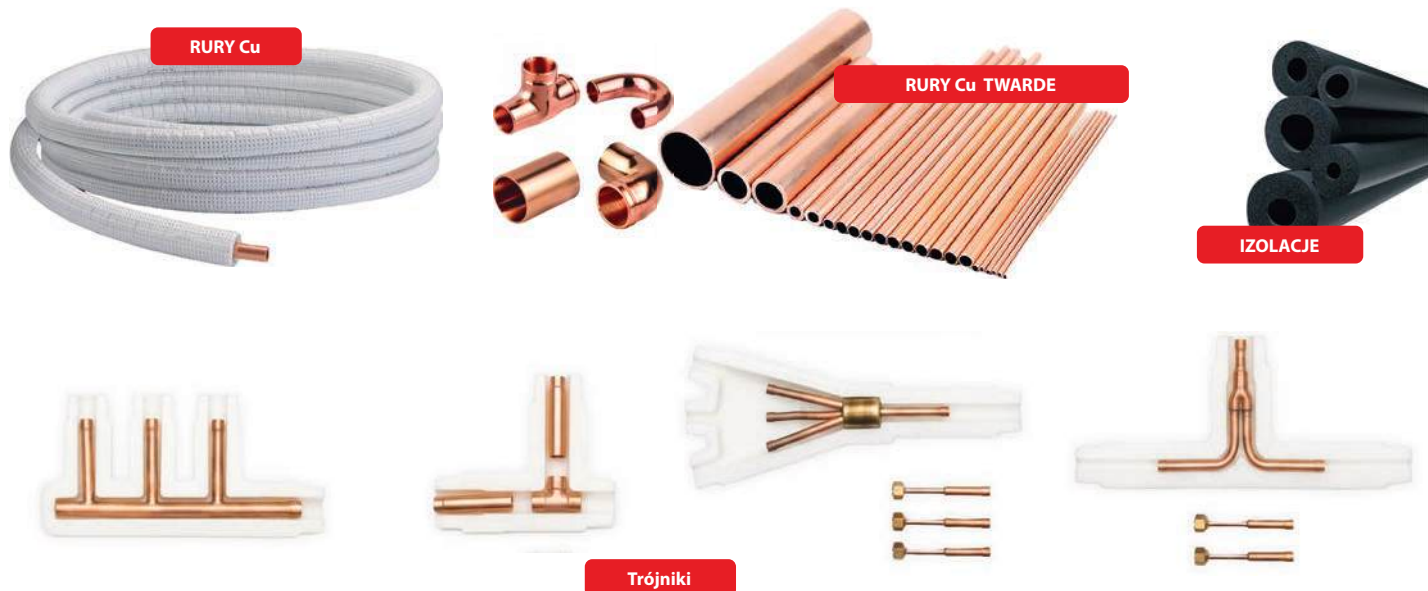
WSPORNIKI





Akcesoria do klimatyzacji

RURY MIEDZIANE I OTULINY



KORYTA



Funkcje klimatyzatorów

Oszczędność energii



Funkcja Automatyka Fuzzy

Urządzenie automatycznie dobiera tryby pracy i ustawienia temperatury w oparciu o funkcje logiczną „Fuzzy” oraz ustawienia częstotliwości pracy sprężarki inwerterowej.



Czujnik ruchu

Czujnik ruchu wykrywa aktywność użytkownika w pomieszczeniu i wyłącza niepotrzebne funkcje, podczas jego nieobecności.



Funkcja Eco

Z funkcją Eco - temperatura i wilgotność w pomieszczeniu są monitorowane automatycznie. W połączeniu z funkcją czujnika ruchu - system oszczędza energię przy zachowaniu komfortu.



Auto wyłączenie

Podczas nieobecności ludzi w pomieszczeniu przez pewien okres czasu - klimatyzator automatycznie wyłącza się (sprawdzanie co 20 min).



Tryb ekonomiczny

Urządzenie realizuje tryb oszczędnościowy zapotrzebowania na energię elektryczną, zabezpieczając jednocześnie minimum komfortu.

Dystrybucja powietrza



Technologia JET

Wykorzystanie technologii lotniczych przy projektowaniu kanałów powietrznych klimatyzatorów.



3D Auto

Funkcja umożliwia wybór najbardziej komfortowego sposobu dystrybucji powietrza w trybie grzania lub chłodzenia, dzięki wciśnięciu jednego przycisku.



Praca automatyczna kierownicy powietrza

Bez względu na sposób pracy, jednostka automatycznie dobiera optymalne ustawienia kąta pochylenia kierownicy.

**CHŁODZENIE
I OSUSZANIE**
Nawiew poziomy



OGRZEWANIE
Nawiew ukośny
do przodu



Pamięć ustawienia kierownicy powietrza

Poruszając się kierownicę można zatrzymać w dowolnym położeniu kątowym. Po wyłączeniu i ponownym włączeniu urządzenia kierownice powracają do takiego położenia, w jakim były w momencie wyłączenia.



Ruch pionowy kierownicy powietrza

Kierownice powietrza mogą być ustawione pod dowolnym kątem, od poziomego do prostopadłego położenia.



Poziome kierownice powietrza

Kierownice poziome powodują przyjemny ruch powietrza w pomieszczeniu wymuszony wahadłowymi przesuwem kierownicy od lewej do prawej. Kierownice mogą pracować w sposób automatyczny lub mogą pozostać w zadanym położeniu.



Ustawienia panelu z deflektorem

Panel z deflektorem zapobiega bezpośredniemu nadmuchiowaniu zimnego/gorącego powietrza na użytkownika. Ustawienia możliwe dla każdego wlotu powietrza indywidualnie.

Funkcje czyszczenia/Filtry



System Antyalergenowy

System eliminuje alergeny z powietrza poprzez zatrzymanie ich na filtrze oraz odpowiednie sterowanie wilgotnością i temperaturą.



Funkcja Samooczyszczania

Proces samooczyszczania rozpoczyna się od zatrzymania klimatyzatora i trwa do 2 godzin. Jednostka wewnętrzna jest dokładnie osuszana w środku. Użytkownik może wybrać, czy stosować tę funkcję, czy nie.



Filtr Antyalergenowy

Usuwa z powietrza pyłki kwiatowe, insekty i alergeny, żyjące np. w kociej sierści, i dezaktywuje je.



Fotokatalityczny, zmywalny filtr odnawiający

Oczyszcza powietrze poprzez odwonienie cząstek powodujących nieprzyjemne zapachy w pomieszczeniu. Zdolność odnawiająca filtra może być odnawiana poprzez płukanie go w czystej wodzie oraz suszenie na słońcu.



Ruchomy panel czołowy

Wygodnie otwierany, obszerny panel czołowy obudowy, umożliwia szybkie czyszczenie oraz serwis.

Komfort



Osuszanie

Jednostka wewnętrzna odprowadza nadmiar wilgoci z powietrza podczas przerywanej funkcji chłodzenia.



Funkcja „HI POWER”

Urządzenie może pracować w funkcji „HI POWER” w sposób ciągły przez 15 minut. Funkcja pozwala odpowiednio szybko osiągnąć zadaną temperaturę.



Funkcja pracy cichej

Kiedy jednostka zewnętrzna realizuje funkcję pracy cichej, max poziom ciśnienia akustycznego jest o 3 dB(A) poniżej nominalnego (np. 45 dB(A) lub mniej).



Tryb pracy podczas nieobecności

Podczas zimnych pór roku, temperatura w nieużywanych pomieszczeniach może być ustawiona na minimalnym, bezpiecznym poziomie. Po użyciu tylko jednego przycisku na sterowniku - klimatyzator utrzymuje temp. 10°C.



Funkcja Kominka

Kontynuując pracę wentylatora wewnętrznego, gdy temperatura w pomieszczeniu jest ustabilizowana, ciepłe powietrze zgromadzone pod sufitem jest rozprowadzane do pomieszczenia.

Programator czasowy



Tygodniowy programator czasowy (timer)

Dozwolone są maksymalnie cztery operacje (ON-TIMER/OFF-TIMER) w ciągu doby, co daje max 28 programów na tydzień.



24-godzinny programator czasowy

Poprzez kombinacje czasu włączenia i wyłączenia timera można zaprogramować 2 operacje dziennie. Zegar cyfrowy będzie powtarzał w określonym czasie, zgodnie z ustawieniem uruchomienie i zatrzymanie systemu.



Tryb snu

W czasie ustawionej funkcji „snu” urządzenie kontroluje temperaturę w pomieszczeniu, tak aby nie była zbyt niska ani zbyt wysoka.



Funkcja automatycznego włączania i wyłączenia

Klimatyzator automatycznie włącza/wyłącza się w zaprogramowanym czasie.

Wygoda



Komfortowy rozruch

Przy włączonej funkcji programatora czasowego (ON-TIMER) klimatyzator automatycznie włącza się chwilę wcześniej aby umożliwić osiągnięcie zadanej temperatury już w momencie planowego uruchomienia z programatora.



Funkcja Preset

Możliwość zapamiętania szybkiej, ulubionej nastawy i uruchomienie jej za pomocą jednego przycisku.



Blokada przed dziećmi

Zabezpiecza klimatyzator przed nielogicznymi i przeciwstawnymi nastawami funkcji.



Dopasowanie jasności LED

Jasność diody LED może być regulowana i dopasowana do potrzeb użytkownika.



Ustawienie kąta nadmuchu

Na pilocie bezprzewodowym można wybrać ustawienie nadmuchu powietrza w lewo - w prawo, jeśli jednostka wewnętrzna musi być zlokalizowana blisko ściany bocznej.



Sterowanie Wi-Fi

Moduł Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie klimatyzatorem poprzez aplikację Smart M-Air zainstalowaną na smartfonie lub tablecie.

Inne



Automatyczne odszranianie

W tym trybie urządzenie automatycznie eliminuje szron na wymienniku ciepła i pomaga zlikwidować skutki występowania oszronienia.



Funkcja autodiagnostyki

W przypadku gdy klimatyzator działa w sposób nieprawidłowy, wewnętrzny mikrokomputer urządzenia ustawia je w trybie autodiagnostyki. Sprawdzenie urządzenia i jego naprawa powinna być przeprowadzona przez autoryzowany serwis MHI.



Funkcja automatycznego restartu

Funkcja polega na zapamiętaniu stanu pracy klimatyzatora natychmiast po jego wyłączeniu spowodowanym zanikiem zasilania i jednocześnie automatycznie przywraca pracę do stanu w chwili wyłączenia.



Wyłącznik rezerwowy

Jeśli sterownik bezprzewodowy zawiedzie, urządzenie może być włączone/wyłączone za pomocą przycisku na jednostce wewnętrznej

		ZSX	ZR	ZT	ZS	ZTL	ZSP	SRF	SRR	FDTC* ³	SKM	FDUM* ³	FDE* ³
Oszczędność energii	Funkcja automatyczna Fuzzy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Czujnik ruchu	●								●* ⁴ opcja		● opcja	● opcja
	Funkcja Eco	●								●* ⁴ opcja		● opcja	● opcja
	Auto OFF (auto wyłączenie)	●								●* ⁴ opcja		● opcja	● opcja
	Tryb ekonomiczny		●	●	●	●	●	●	●		●		
Dystrybucja powietrza	Technologia Jet	●	●	●	●	●	●				●		
	3D Auto	●	●	●	●	●							
	Praca automatyczna kierownicy powietrza	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
	Pamięć ustawienia kierownicy powietrza	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
	Ruch pionowy kierownicy powietrza	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
	Poziome kierownice powietrza	●	●	●	●	●							
	Ustawienia panelu z deflektorem										●* ⁴ opcja		
Funkcje czyszczenia/Filtry	System antyalergenowy* ¹	●	●	●	●	●							
	Funkcja samooczyszczania	●	●	●	●	●	●	●			●		
	Filtr antyalergenowy	●	●	●	●	●		●					
	Fotokatalityczny, zmywalny filtr odwanający	●	●	●	●			●					
	Ruchomy panel czotowy	●	●	●	●	●	●	●					
Komfort	Osuszanie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Funkcja „HI POWER”	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Funkcja pracy cichej* ²	●	●	●	●	●		●	●				
	Tryb pracy podczas nieobecności	●	●	●	●	●		●	●				
	Funkcja kominka	●		●	●	●							
Programator czasowy	Tygodniowy programator czasowy (timer)	●	●	●* ⁵	●	●* ⁵		●	●	●		●	●
	24-Godzinny programator czasowy			●			●				●		
	Tryb snu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Funkcja automatycznego Włącz./Wyłącz.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Wygoda	Komfortowy rozruch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Funkcja Preset (f. Preferowanych nastaw)	●		●	●	●		●	●				
	Blokada przed dziećmi	●	●	●	●	●		●	●				
	Dopasowanie jasności led	●		●	●	●							
	Ustawienie kąta nadmuchu	●	●	●	●	●							
	Sterowanie Wi-Fi	●* ⁶	●* ⁶	●	●* ⁶	●							
Inne	Automatyczne odszranianie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Funkcja autodiagnostyki	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Funkcja auto restart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Wyłącznik rezerwowy	●	●	●	●	●	●	●	●		●		

*1 Funkcja niedostępna dla systemu Multi Split *2 Funkcja niedostępna dla jednostek: SCM • 125ZM-S. *3 Funkcja dostępna ze sterownika RC-EX3A *4 tylko FDTC-VH

*5 W przypadku serii ZT i ZTL funkcja „Tygodniowy programator czasowy” dostępna tylko z poziomu aplikacji Smart M-air. *6 Serie -W wymagają opcjonalnego modułu Wi-Fi.

Przed pierwszym uruchomieniem

Grzanie - parametry

Wydajności ogrzewania (kW) zaprezentowane w katalogu oszacowano w zgodzie z wymogami standardu ISO, tj. przy temperaturze zewnętrznej +7°C i temperaturze wewnętrznej +20°C. Gdy temperatura na zewnątrz spada, obniża się również wydajność grzania. Jeśli temperatura na zewnątrz jest bardzo niska i przy tym grzanie jest nie wystarczające, należy uruchomić inne urządzenia grzewcze.

Poziom natężenia dźwięku

Poziom natężenia dźwięku (skala A) jest mierzony, zgodnie ze standardami ISO w komorze akustycznej. W przypadku rzeczywistej instalacji, poziom hałasu jest normalnie większy niż poziom hałasu podany w katalogu. Wynika to z efektu odgłosów otoczenia oraz zjawiska echa. Należy wziąć to pod uwagę podczas wyboru miejsca instalowania.

Stosowanie w środowisku par oleju

Należy unikać instalacji jednostki klimatyzatora w takim otoczeniu, gdzie występuje rozproszony w powietrzu olej, jak np. sprężarkownia, hala fabryczna. Jeśli olej połączy się z wymiennikiem ciepła, spadnie jego sprawność, może wytworzyć się para, a syntetyczne części klimatyzatora mogą ulec deformacji lub uszkodzeniu.

Stosowanie w kwaśnym lub zasadowym środowisku

Jeśli jednostka klimatyzatora jest używana w otoczeniu kwaśnym lub zasadowym, takim jak gorące źródła mające wysokie stężenie gazów siarkowych, miejscach gdzie wylot wymiennika ciepła jest zablokowany lub nabrzeżach gdzie jednostka jest poddawana wpływowi bryz morskiej, ścianka tylna lub wymiennik ciepła, itp. skorodują. W takich miejscach należy zainstalować model w wersji antykorozyjnej.

Stosowanie w miejscach o wysokim suficie

Gdy wysokość pomieszczenia jest znaczna dobrze jest wspomóc działanie klimatyzatora dodatkowym wentylatorem pokojowym poprawiającym cyrkulację powietrza (zwłaszcza przy grzaniu).

Środki ostrożności

Zastosowanie klimatyzatora

Klimatyzator opisany w katalogu jest urządzeniem grzewczo/chłodzącym przeznaczonym do użytkowania w miejscach przebywania ludzi. Nie należy stosować go w miejscach nie zalecanych przez producenta zgodnie z DTR. Mogłoby to spowodować zmianę jakości parametrów pracy, itp. Nie należy stosować klimatyzatora do chłodzenia pojazdów lub statków. Mogą nastąpić wycieki wody lub inne uszkodzenia.

Przed użyciem

Przed pierwszym uruchomieniem klimatyzacji należy przeczytać starannie „instrukcję użytkownika”.

Wyciek czynnika chłodniczego

Czynniki chłodnicze (R32, R410A) stosowane w klimatyzacji są bezpieczne dla użytkownika w szczelnej instalacji. Jednakże, z uwagi na możliwość wystąpienia przecieku do pomieszczenia, muszą być przeprowadzone pomiary w małych pomieszczeniach, dla których mógłby być przekroczony próg tolerancji. Należy uwzględnić te pomiary dla zastosowania odpowiednich urządzeń wentylacyjnych, itp.

Stosowanie w rejonach o dużych opadach śniegu.

Należy uwzględnić poniższe uwagi podczas instalacji jednostki zewnętrznej w rejonach o występowaniu obfitych i częstych opadów śniegu.

• Obecność śniegu

Należy zamontować osłonę przeciwnieźną w taki sposób, aby śnieg nie przeszkadzał na wlocie powietrza, nie dostał się do środka i nie spowodował zmrózenia jednostki zewnętrznej.

• Zwały śniegu

W rejonach obfitych opadów śniegu, zwały śniegu (zaspasy) mogą zablokować wlot powietrza. W takim przypadku, poniżej jednostki zewnętrznej musi być zamontowana obudowa o wysokości 50 cm lub wyższa, chroniąca od przewidywanych opadów śniegu.

Automatyczne odszranianie

Gdy panuje niska temperatura i duża wilgotność, na wymienniku ciepła jednostki zewnętrznej zbierze się szron. Jeśli urządzenie pracuje nadal, spadnie jego sprawność grzewcza. Szron zostanie usunięty w procesie automatycznego odszraniania. Po grzaniu przez ok. 3-10 min. urządzenie zatrzyma się i szron zostanie usunięty. Po rozmrożeniu klimatyzator ponownie zacznie dostarczać ciepłe powietrze.

Serwis klimatyzatora

Po kilku sezonach pracy w klimatyzatorze gromadzi się brud powodując obniżenie wydajności pracy. Oprócz regularnych obsług serwisowych zalecane jest zawarcie kontraktu na usługi poza serwisowe wykonywane przez specjalistę (odpłatnie).

Instalacja

Instalację klimatyzacji należy zawsze powierzyć dystrybutorowi lub specjalście. Niewłaściwe zainstalowanie może doprowadzić do wycieków wody, śpięć elektrycznych, pożaru itp. Jako akcesoria stosować należy oryginalne produkty zalecane przez producenta (MHI) takie jak oczyszczacz, nawilżacz, dodatkowy element grzewczy

Miejsce instalacji

Nie należy instalować klimatyzatora w miejscu, gdzie może wyciekać gaz palny lub gdzie może nastąpić iskrzenie. Instalacja w miejscu, gdzie mógłby wytwarzać się, przepływać lub gromadzić się gaz palny lub też w miejscu, w którym występują włókna węglowe, może doprowadzić do pożaru.



16-5, Konan 2-chome, Minato-ku,
Tokyo, 108-8215 Japan
<https://www.mhi-mth.co.jp/en/>



Wszystkie nasze fabryki posiadają certyfikaty ISO9001 i ISO14001.

Certified ISO 9001



Certificate number: JQA-0709

Certified ISO 14001



Certificate Number: YK4CC3622



PRODUKT Z ATESTEM

IMPORTER
AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL
 ELEKTRONIKA SA
TECHNIKA CHŁODNICZA
KLIMATYZACJA

Gdynia tel: 58 66 33 300 gdynia@elektronika-sa.com.pl
Katowice tel: 32 609 87 00 katowice@elektronika-sa.com.pl
Łódź tel: 42 689 26 66 lodz@elektronika-sa.com.pl
Poznań tel: 61 639 76 00 poznan@elektronika-sa.com.pl

www.elektronika-sa.com.pl

Szczecin tel: 91 431 34 34 szczecin@elektronika-sa.com.pl
Tarnów tel: 14 6 277 377 tarnow@elektronika-sa.com.pl
Warszawa tel: 22 644 18 81 warszawa@elektronika-sa.com.pl
Wrocław tel: 71 338 00 10 wroclaw@elektronika-sa.com.pl

www.mhi.info.pl