



mitsubishi
HEAVY INDUSTRIES

CENNIK 2017/2018

KLIMATYZATORY RAC PAC POMPY CIEPŁA AKCESORIA
dla domu obiektów biurowych handlowych hotelowych

Nasze technologie Twoja przyszłość



High performance Air Conditioner

www.mhi.info.pl

Informacje ogólne

„Dzięki zaawansowanym technologiom gwarantujemy wysoką efektywność energetyczną i niezawodność naszych urządzeń oraz poszanowanie dla środowiska naturalnego.

Wszystkie materiały i surowce użyte do produkcji są zgodne z ekologicznymi wymogami Unii Europejskiej. Surowce zostały skontrolowane i/lub posiadają odpowiednie certyfikaty.

Proces produkcji podlega generalnym dyrektywom Unii Europejskiej oraz odpowiada etycznym i moralnym standardom rynku pracy, bez względu na miejsce posadowienia fabryki MHI.”

Mitsubishi Heavy Industries

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:

- Klimatyzatory
- Systemy klimatyzacyjne
- Pompy skroplin
- Sprężarki hermetyczne i półhermetyczne
- Agregaty skraplające
- Agregaty wielosprężarkowe
- Wymienniki ciepła
- Automatyka
- Pompy ciepła
- Narzędzia i materiały serwisowe
- Rury i kształtki miedziane
- Czynniki chłodnicze

Firma zapewnia:

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

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

Sezonowe klasy 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: www.mhi.co.jp 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)

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

Ceny netto EURO, loco magazynu Elektronika S.A.

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

Cennik obowiązuje od 1 sierpnia 2017 roku.

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 ogólne	2
Spis treści	3
Klimatyzatory RAC	
Split ściennie seria Diamond (SRK-ZSX, SRK-ZR)	4
Split ściennie seria Premium (SRK-ZS)	6
Split ściennie seria Premium Design (SRK-ZS)	6
Split ściennie seria Premium (SRK-ZM)	7
Split ściennie seria Standard (SRK-ZMP)	8
Split kanałowe (SRR-ZM)	8
Split przypodłogowe (SRF-ZMX)	9
Split kasetonowe 600x600 (FDTC-VF)	9
Multi-Split- jednostki zewnętrzne	11
Multi-Split- jednostki wewnętrzne	12
Klimatyzatory PAC	
Split podstropowe (FDE)	16
Split kasetonowe (FDT-VF)	16
Split kasetonowe (FDT-VG)	20
Split kanałowe (średni spręż, FDUM)	22
Split kanałowe (wysoki spręż, FDU)	24
Split podłogowe (FDF)	26
Międzystropowe wymienniki regeneracyjne (SAF)	28
V Multi- jednostki zewnętrzne	29
V Multi- jednostki wewnętrzne	30
V Multi- kombinacje jednostek zewnętrznych i wewnętrznych	32
Zasilanie central wentylacyjnych (AHU)	33
Pompy ciepła	
Powietrze - woda	34
Q-ton	34
Akcesoria	34
Pompki skroplin	
Zastosowania pomp skroplin	35
Monoblokowe	36
Split	36
Zbiornikowe	37
Perystaltyczne	37
Akcesoria	38
Opis ikon	39

Split ściennie seria Diamond (SRK-ZSX)



klimatyzatory RAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Diamond (chłodzenie i grzanie)							
230V/1/50Hz	SRK20ZSX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0(0,9÷3,2)	2,7(0,8÷5,3)	A+++ / A+++ (9,50 / 5,20)	535	
	SRC20ZSX-S	jednostka zewnętrzna				870	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 25/15/15m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						1 405
	SRK25ZSX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5(0,9÷3,7)	3,2(0,8÷5,8)	A+++ / A+++ (9,60 / 5,20)	590	
	SRC25ZSX-S	jednostka zewnętrzna				950	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 25/15/15m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						1 540
	SRK35ZSX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5(0,9÷4,3)	4,3(0,8÷6,6)	A+++ / A+++ (9,20 / 5,10)	685	
	SRC35ZSX-S	jednostka zewnętrzna				1 075	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 25/15/15m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						1 760
	SRK50ZSX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0(1,0÷5,8)	6,0(0,6÷8,1)	A++ / A++ (8,20 / 4,70)	785	
	SRC50ZSX-S	jednostka zewnętrzna				1 255	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 040
SRK60ZSX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	6,1(1,0÷6,8)	6,8(0,6÷8,7)	A++ / A++ (7,60 / 4,70)	860		
SRC60ZSX-S	jednostka zewnętrzna				1 370		
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 230	
Akcesoria do klimatyzatorów ściennych INWERTER Diamond							
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN-E)					95	
RC-EX3	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN-E)					190	
SC-BIKN-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3					125	
AM-MHI-01	interfejs Wi-Fi					110	
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN-E)					300	
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN-E)					300	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN-E)					125	
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus (konieczny SC-BIKN-E)					795	
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF (konieczny SC-BIKN-E)					12	

Split ściennie seria Diamond (SRK-ZR)



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Diamond (chłodzenie i grzanie)							
230V/1/50Hz	SRK63ZR-S	jednostka wewnętrzna + pilot	6,3(1,2÷7,1)	7,1(0,8÷9,0)	A++ / A++ (7,60 / 4,70)	730	
	SRC63ZR-S	jednostka zewnętrzna				1 230	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						1 960
	SRK71ZR-S	jednostka wewnętrzna + pilot	7,1(2,3÷7,7)	8,0(2,0÷10,0)	A++ / A+ (7,20 / 4,50)	945	
	SRC71ZR-S	jednostka zewnętrzna				1 540	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"						2 485
	SRK80ZR-S	jednostka wewnętrzna + pilot	8,0(2,3÷9,0)	9,0(2,1÷10,5)	A++ / A+ (6,60 / 4,40)	1 105	
	SRC80ZR-S	jednostka zewnętrzna				1 795	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"						2 900
	SRK100ZR-S	jednostka wewnętrzna + pilot	10,0(2,4÷10,5)	11,2(3,2÷11,5)	A++ / A+ (6,60 / 4,40)	1 175	
FDC100VNP	jednostka zewnętrzna	2 235					
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 410	
Akcesoria do klimatyzatorów ściennych INWERTER Diamond							
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN-E)					95	
RC-EX1A* (RC-EX3)	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN-E)					190	
SC-BIKN-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX1A, RC-EX3					125	
AM-MHI-01	interfejs Wi-Fi					110	
MH-RC-WIFI-1	interfejs Wi-Fi (konieczny SC-BIKN-E)					285	
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN-E)					300	
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN-E)					300	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN-E)					125	
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus (konieczny SC-BIKN-E)					795	
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF (konieczny SC-BIKN-E)					12	

* Do wyczerpania stanów magazynowych

Split ściennie seria Premium (SRK-ZS)



klimatyzatory RAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Premium (chłodzenie i grzanie)							
230V/1/50Hz	SRK20ZS-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0(1,0÷2,8)	2,7(0,9÷4,2)	A++ / A++ (7,80 / 4,60)	370	
	SRC20ZS-S	jednostka zewnętrzna				555	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 20/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						925
	SRK25ZS-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5(1,0÷3,0)	3,2(0,9÷4,4)	A++ / A++ (7,80 / 4,60)	400	
	SRC25ZS-S	jednostka zewnętrzna				590	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 20/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						990
	SRK35ZS-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5(1,0÷3,8)	4,0(0,9÷4,8)	A++ / A++ (7,80 / 4,60)	465	
	SRC35ZS-S	jednostka zewnętrzna				680	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 20/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						1 145
	SRK50ZS-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0(1,7÷5,5)	5,8(1,6÷6,6)	A++ / A+ (6,26 / 4,20)	565	
SRC50ZS-S	jednostka zewnętrzna	970					
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 25/15/15m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						1 535	

Split ściennie seria Premium Design (SRK-ZS)

Czarno-biały (-SB); Tytan (-ST)



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Premium (chłodzenie i grzanie)							
230V/1/50Hz	SRK20ZS-SB lub SRK20ZS-ST	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0(1,0÷2,8)	2,7(0,9÷4,2)	A++ / A++ (7,80 / 4,60)	455	
	SRC20ZS-S	jednostka zewnętrzna				555	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 20/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						1 010
	SRK25ZS-SB lub SRK25ZS-ST	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5(1,0÷3,0)	3,2(0,9÷4,4)	A++ / A++ (7,80 / 4,60)	485	
	SRC25ZS-S	jednostka zewnętrzna				590	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 20/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						1 075
	SRK35ZS-SB lub SRK35ZS-ST	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5(1,0÷3,8)	4,0(0,9÷4,8)	A++ / A++ (7,80 / 4,60)	550	
	SRC35ZS-S	jednostka zewnętrzna				680	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 20/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						1 230
	SRK50ZS-SB lub SRK50ZS-ST	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0(1,7÷5,5)	5,8(1,6÷6,6)	A++ / A+ (6,26 / 4,20)	650	
SRC50ZS-S	jednostka zewnętrzna	970					
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 25/15/15m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						1 620	
Akcesoria do klimatyzatorów ściennych INWERTER Premium i Premium Design							
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN-E)					95	
RC-EX3	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN-E)					190	
SC-BIKN-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3					125	
AM-MHI-01	interfejs Wi-Fi					110	
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN-E)					300	
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN-E)					300	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN-E)					125	
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus (konieczny SC-BIKN-E)					795	
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF (konieczny SC-BIKN-E)					12	

Split ściennie seria Premium (SRK-ZM*)



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER Premium (chłodzenie i grzanie)							
230V/1/50Hz	SRK20ZM-S*	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0(1,0÷2,7)	2,7(1,2÷3,9)	A++ / A+ (7,00 / 4,05)	340	
	SRC20ZM-S*	jednostka zewnętrzna				530	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 15/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						870
	SRK25ZM-S*	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5(1,0÷2,9)	3,2(1,2÷4,2)	A++ / A+ (7,10 / 4,16)	365	
	SRC25ZM-S*	jednostka zewnętrzna				555	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 15/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						920
	SRK35ZM-S*	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5(1,0÷3,8)	4,0(1,3÷4,8)	A++ / A+ (7,10 / 4,17)	415	
	SRC35ZM-S*	jednostka zewnętrzna				635	
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 15/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						1 050	
Akcesoria do klimatyzatorów ściennych INWERTER Premium							
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN-E)					95	
RC-EX1A*	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN-E)					190	
SC-BIKN-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3					125	
MH-RC-WIFI-1	interfejs Wi-Fi (konieczny SC-BIKN-E)					285	
IS-IR-WIFI-1	interfejs Wi-Fi (bez SC-BIKN-E)					215	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN-E)					125	
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN-E)					300	
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN-E)					300	
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus (konieczny SC-BIKN-E)					795	
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF (konieczny SC-BIKN-E)					12	

* Do wyczerpania stanów magazynowych

Split ściennie seria Standard (SRK-ZMP)



klimatyzatory RAC

Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]
Klimatyzatory ściennie INWERTER Standard (chłodzenie i grzanie)						
230V/1/50Hz	SRK25ZMP-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5(0,9÷2,8)	2,8(0,8÷3,9)	A / A (5,50 / 3,82)	315
	SRC25ZMP-S	jednostka zewnętrzna				470
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 15/10/10m; śr. rur: 1/4 / 3/8					785
	SRK35ZMP-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,2(0,9÷3,5)	3,6(0,9÷4,3)	A++ / A+ (6,15/4,00)	345
	SRC35ZMP-S	jednostka zewnętrzna				525
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 15/10/10m; śr. rur: 1/4 / 3/8					870
	SRK45ZMP-S	jednostka wewnętrzna + pilot	4,5(0,9÷4,8)	5,0(0,8÷5,8)	A / A (5,38 / 3,81)	410
	SRC45ZMP-S	jednostka zewnętrzna				740
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 25/15/15m; śr. rur: 1/4 / 1/2					1 150	
Akcesoria do klimatyzatorów ściennych INWERTER Standard						
IS-IR-WIFI-1	interfejs Wi-Fi (bez SC-BIKN-E)					215

Split kanałowe (SRR-ZM)



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]
Klimatyzatory kanałowe INWERTER (chłodzenie i grzanie)						
230V/1/50Hz	SRR25ZM-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5(1,0÷3,3)	3,4(1,4÷4,8)	A++ / A (6,43 / 4,08)	690
	SRC25ZMX-S	jednostka zewnętrzna				785
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 15/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"					1 475
	SRR35ZM-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5(1,0÷3,9)	4,2(1,5÷5,2)	A++ / A+ (6,31 / 4,02)	830
SRC35ZMX-S	jednostka zewnętrzna	900				
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 15/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"					1 730	
Akcesoria do klimatyzatorów kanałowych INWERTER						
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN-E)					95
RC-EX1A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN-E)					190
SC-BIKN-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3					125
AM-MHI-01	interfejs Wi-Fi					110
MH-RC-WIFI-1	interfejs Wi-Fi (konieczny SC-BIKN-E)					285
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN-E)					125
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN-E)					300
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN-E)					300
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus (konieczny SC-BIKN-E)					795
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF (konieczny SC-BIKN-E)					12

Split przypodłogowe (SRF-ZMX)



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory przypodłogowe INWERTER (chłodzenie i grzanie)							
230V/1/50Hz	SRF25ZMX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5(0,9÷3,2)	3,4(0,9÷4,7)	A++ / A+ (6,90 / 4,12)	615	
	SRC25ZMX-S	jednostka zewnętrzna				785	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 15/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						1 400
	SRF35ZMX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5(0,9÷4,1)	4,5(0,9÷5,1)	A++ / A+ (6,67 / 4,25)	665	
	SRC35ZMX-S	jednostka zewnętrzna				900	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 15/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						1 565
SRF50ZMX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0(1,1÷5,2)	6,0(0,6÷6,9)	A+ / A+ (6,01 / 4,19)	705		
SRC50ZMX-S	jednostka zewnętrzna				1 205		
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						1 910	
Akcesoria do klimatyzatorów przypodłogowych INWERTER							
RC-E5	sterownik przewodowy (konieczny SC-BIKN-E)					95	
RC-EX1A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN-E)					190	
SC-BIKN-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX3					125	
AM-MHI-01	interfejs Wi-Fi					110	
MH-RC-WIFI-1	interfejs Wi-Fi (konieczny SC-BIKN-E)					285	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (konieczny SC-BIKN-E)					125	
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU (konieczny SC-BIKN-E)					300	
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB (konieczny SC-BIKN-E)					300	
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus (konieczny SC-BIKN-E)					795	
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF (konieczny SC-BIKN-E)					12	

Klimatyzatory RAC

Split kasetonowe 600x600 (FDTC-VF)



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER (chłodzenie i grzanie)							
230V/1/50Hz	FDTC25VF	jednostka wewnętrzna + pilot	2,55(0,9÷3,2)	3,45(0,9÷4,7)	A++ / A+ (6,10 / 4,13)	765	
	SRC25ZMX-S	jednostka zewnętrzna				785	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny				165	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 15/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						1 810
	FDTC35VF	jednostka wewnętrzna + pilot	3,60(0,9÷4,1)	4,25(0,9÷5,1)	A++ / A+ (6,12 / 4,15)	790	
	SRC35ZMX-S	jednostka zewnętrzna				900	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny				165	
RC-E5	sterownik przewodowy	95					
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷24°C; instalacja: 15/10/10m; śr. rur: 1/4" / 3/8"						1 950	

Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg[kW]	Klasa en. (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
230V/1/50Hz	FDTC40VF	jednostka wewnętrzna + pilot	4,0(1,1÷4,7)	4,5(0,6÷5,4)	A++ / A (6,53 / 3,96)	815	
	SRC40ZSX-S	jednostka zewnętrzna				1 160	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny				165	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 235
	FDTC40VF	jednostka wewnętrzna + pilot	4,0(1,1÷4,7)	4,5(0,6÷5,4)	A++ / A (6,49 / 3,96)	815	
	SRC40ZMX-S*	jednostka zewnętrzna				1 115	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny				165	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 190
	FDTC50VF	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	A+ / A (6,01 / 3,85)	925	
	SRC50ZSX-S	jednostka zewnętrzna				1 255	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny				165	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 440
	FDTC50VF	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	A+ / A (5,99 / 3,85)	925	
	SRC50ZMX-S*	jednostka zewnętrzna				1 205	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny				165	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 390
FDTC60VF	jednostka wewnętrzna + pilot	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷6,7)	A+ / A (5,76 / 3,80)	1 015		
SRC60ZSX-S	jednostka zewnętrzna				1 370		
TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny				165		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 645	
FDTC60VF	jednostka wewnętrzna + pilot	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷6,7)	A+ / A (5,74 / 3,81)	1 015		
SRC60ZMX-S*	jednostka zewnętrzna				1 305		
TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny				165		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 580	

* Do wyczerpania stanów magazynowych

Akcesoria do klimatyzatorów kasetonowych INWERTER

RC-EX1A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (konieczny SC-BIKN-E)	190
RCN-TC-24W-ER	sterownik bezprzewodowy (pilot)	160
TC-OAS-E	połączenie elastyczne (doprowadzenie powietrza świeżego)	145
TC-OAD-E	przyłącze kanałowe (doprowadzenie powietrza świeżego)	85
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK	125
MH-RC-WIFI-1	interfejs Wi-Fi	285
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU	300
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB	300
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus	795
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF	12

Multi-Split jednostki zewnętrzne



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]
Jednostki zewnętrzne						
230V/1/50Hz	SCM40ZS-S	jednostka zewnętrzna (2 wewnętrzne)	4,0(1,5÷5,9)	4,5(1,3÷6,3)	A++ / A+ (6,31 / 4,05)	1 250
	SCM45ZS-S	jednostka zewnętrzna (2 wewnętrzne)	4,5(1,5÷6,4)	5,3(1,3÷6,5)	A++ / A+ (6,43 / 4,11)	1 390
	SCM50ZS-S	jednostka zewnętrzna (3 wewnętrzne)	5,0(1,8÷7,1)	6,0(1,4÷7,5)	A++ / A (6,73 / 4,02)	1 755
	SCM40ZM-S*	jednostka zewnętrzna (2 wewnętrzne)	4,0(1,8÷5,9)	4,5(1,4÷6,9)	A+ / A+ (5,92 / 4,05)	1 190
	SCM45ZM-S*	jednostka zewnętrzna (2 wewnętrzne)	4,5(1,8÷6,4)	5,6(1,4÷7,4)	A+ / A+ (5,98 / 4,03)	1 295
	SCM50ZM-S*	jednostka zewnętrzna (3 wewnętrzne)	5,0(1,8÷7,1)	6,0(1,4÷7,5)	A++ / A (6,62 / 3,95)	1 645
	SCM60ZM-S	jednostka zewnętrzna (3 wewnętrzne)	6,0(1,8÷7,5)	6,8(1,5÷7,8)	A++ / A+ (6,55 / 4,01)	1 885
	SCM71ZM-S	jednostka zewnętrzna (4 wewnętrzne)	7,1(1,8÷8,8)	8,6(1,5÷9,4)	A++ / A (6,41 / 3,81)	2 355
	SCM80ZM-S	jednostka zewnętrzna (4 wewnętrzne)	8,0(1,8÷9,2)	9,3(1,5÷9,8)	A++ / A (6,29 / 3,81)	2 770
	SCM100ZM-S	jednostka zewnętrzna (5 wewnętrznych)	10,0(1,8÷12,0)	12,0(1,5÷13,5)	A / A+ (5,10 / 4,02)	3 810
	SCM125ZM-S	jednostka zewnętrzna (6 wewnętrznych)	12,5(1,8÷14,0)	13,5(1,5÷14,0)	-	4 075
zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷24°C						

* Do wyczerpania stanów magazynowych. Jednostki wewnętrzne ściennie: tylko ZM-S.

Multi-split ścienne seria Diamond (ZSX-S, ZR-S)



* dostępne tylko w modelach ZSX-S
 ** dostępne tylko w modelach ZR-S



Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SRK20ZSX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	535
SRK25ZSX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	590
SRK35ZSX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	685
SRK50ZSX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	785
SRK60ZSX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	6,0	6,8	860
SRK71ZR-S	jednostka wewnętrzna + pilot	7,1	8,0	945

Multi-split ścienne seria Premium (ZS-S)



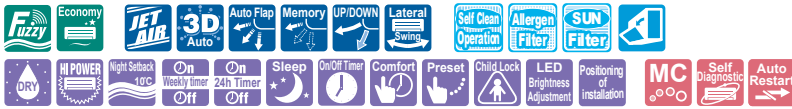
Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SRK20ZS-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	370
SRK25ZS-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	400
SRK35ZS-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	465
SRK50ZS-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	565

Multi-split ścienne seria Premium design (ZS-SB, ZS-ST)



Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SRK20ZS-SB	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	455
SRK20ZS-ST	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	455
SRK25ZS-SB	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	485
SRK25ZS-ST	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	485
SRK35ZS-SB	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	550
SRK35ZS-ST	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	550
SRK50ZS-SB	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	650
SRK50ZS-ST	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	650

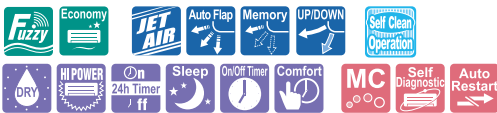
Multi-split ścienne seria Premium (ZM-S*)



Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SRK20ZM-S*	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	340
SRK25ZM-S*	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	365
SRK35ZM-S*	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	415
SRK50ZM-S*	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	515

* Do wyczerpania stanów magazynowych. Nie stosować z jednostkami zewnętrznymi SCM40, 45, 50ZS-S.

Multi-split ścienne seria Standard (ZSP-S*)



Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SKM20ZSP-S*	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	285
SKM25ZSP-S*	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	365
SKM35ZSP-S*	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	400

* Stosować tylko z jednostkami zewnętrznymi multisplit SCM40, 45, 50ZS-S.

Multi-Split kanałowe



SRR



FDUM



Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SRR25ZM-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	690
SRR35ZM-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	830
SRR50ZM-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	875
SRR60ZM-S	jednostka wewnętrzna + pilot	6,0	6,8	1 000
FDUM50VF	jednostka wewnętrzna (bez sterownika)	5,0	5,8	935

Multi-Split przypodłogowe



Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
SRF25ZMX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	615
SRF35ZMX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	665
SRF50ZMX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	705

Multi-Split kasetonowe



Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
FDTC25VF	jednostka wewnętrzna	2,5	3,4	765
TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny			165
RC-E5	sterownik przewodowy			95
				1 025
FDTC35VF	jednostka wewnętrzna	3,5	4,5	790
TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny			165
RC-E5	sterownik przewodowy			95
				1 050
FDTC50VF	jednostka wewnętrzna	5,0	5,8	925
TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny			165
RC-E5	sterownik przewodowy			95
				1 185
FDTC60VF	jednostka wewnętrzna	6,0	6,8	1 015
TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny			165
RC-E5	sterownik przewodowy			95
				1 275

Multi-Split podstropowe



Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
FDE50VG	jednostka wewnętrzna (bez sterownika)	5,0	5,8	880

Akcesoria do klimatyzatorów Multi-Split INWERTER

RC-E5	sterownik przewodowy (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN-E)	95
RC-EX1A* (RC-E3)	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN-E)	190
SC-BIKN-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX1A, RC-EX3 (dla SRK, SRR, SRF)	125
AM-MHI-01	interfejs Wi-Fi (dla SRK ZSX-S, ZR-S, ZS-S, ZS-SB, ZS-ST)	110
MH-RC-WIFI-1	interfejs Wi-Fi (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN-E)	285
IS-IR-WIFI-1	interfejs Wi-Fi (dla SRK, SRF, SRR; bez SC-BIKN-E)	215
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN-E)	125
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN-E)	300
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB (dla SRK, SRR, SRF konieczny SC-BIKN-E)	300
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus (dla SRK, SRF, SRR konieczny SC-BIKN-E)	795
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF (dla SRK, SRF, SRR konieczny SC-BIKN-E)	12

* Do wyczerpania stanów magazynowych

Split podstropowe (FDE)

Hyper Inverter · Micro Inverter · Standard Inverter



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściienne INWERTER (chłodzenie i grzanie)							
230V/1/50Hz	FDE40VG	jednostka wewnętrzna	4,0(1,1÷4,7)	4,5(0,6÷5,4)	A++ / A (6,46 / 3,93)	820	
	SRC40ZSX-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 160	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 075
	FDE40VG	jednostka wewnętrzna	4,0(1,1÷4,7)	4,5(0,6÷5,4)	A++ / A (6,46 / 3,93)	820	
	SRC40ZMX-S*	jednostka zewnętrzna Hyper				1 115	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 030
	FDE50VG	jednostka wewnętrzna	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	A++ / A (6,10 / 3,92)	880	
	SRC50ZSX-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 255	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 230
	FDE50VG	jednostka wewnętrzna	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	A++ / A (6,10 / 3,92)	880	
	SRC50ZMX-S*	jednostka zewnętrzna Hyper				1 205	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 180
	FDE60VG	jednostka wewnętrzna	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷7,1)	A++ / A+ (6,72 / 4,08)	945	
	SRC60ZSX-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 370	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 410
	FDE60VG	jednostka wewnętrzna	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷7,1)	A++ / A+ (6,72 / 4,08)	945	
	SRC60ZMX-S*	jednostka zewnętrzna Hyper				1 305	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 345
FDE71VG	jednostka wewnętrzna	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	B / A+ (4,87 / 4,00)	1 030		
FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				1 845		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						2 970	
FDE71VG	jednostka wewnętrzna	7,1(1,4÷7,1)	7,1(1,0÷7,1)	A++ / A+ (6,35 / 4,22)	1 030		
FDC71VNP	jednostka zewnętrzna Standard				1 630		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 755	
FDE100VG	jednostka wewnętrzna	9,0(1,9÷9,0)	9,0(1,5÷9,0)	A++ / A+ (6,63 / 4,25)	1 290		
FDC90VNP	jednostka zewnętrzna Standard				2 130		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"						3 515	
FDE100VG	jednostka wewnętrzna	10,0(2,8÷11,2)	11,2(2,5÷12,5)	A++ / A+ (6,73 / 4,44)	1 290		
FDC100VNP	jednostka zewnętrzna Standard				2 235		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 620	
400V/3/50Hz	FDE100VG	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A (5,39 / 3,90)	1 290	
	FDC100VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 265	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 650
	FDE100VG	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷16,0)	A+ / A+ (5,84 / 4,17)	1 290	
	FDC100VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 965	
RC-E5	sterownik przewodowy	95					
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 350	

* Do wyczerpania stanów magazynowych

Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory ściennie INWERTER (chłodzenie i grzanie)							
230V/1/50Hz	FDE100VG	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A (5,43 / 3,91)	1 290	
	FDC100VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 320	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 705
	FDE100VG	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A+ / A+ (5,89 / 4,18)	1 290	
	FDC100VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 730	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 115
	400V/3/50Hz	FDE125VG	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	-	1 405
		FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 585
RC-E5		sterownik przewodowy	95				
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 085	
FDE125VG		jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)	-	1 405	
FDC125VSX		jednostka zewnętrzna Hyper				3 475	
RC-E5		sterownik przewodowy				95	
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 975	
230V/1/50Hz		FDE125VG	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	-	1 405
		FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 725
	RC-E5	sterownik przewodowy	95				
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 225
	FDE125VG	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	-	1 405	
	FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 190	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 690
	400V/3/50Hz	FDE140VG	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	-	1 505
		FDC140VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 975
RC-E5		sterownik przewodowy	95				
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 575	
FDE140VG		jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷20,0)	-	1 505	
FDC140VSX		jednostka zewnętrzna Hyper				3 985	
RC-E5		sterownik przewodowy				95	
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						5 585	
230V/1/50Hz		FDE140VG	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	-	1 505
		FDC140VN	jednostka zewnętrzna Micro				3 135
	RC-E5	sterownik przewodowy	95				
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 735
	FDE140VG	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷18,0)	-	1 505	
	FDE140VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 680	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						5 280
	Akcesoria do klimatyzatorów podstropowych						
	RCN-E-E2	sterownik bezprzewodowy (pilot) do FDE-VG (+odbiornik sygnału sterującego)					200
RC-EX1A (RC-EX3)	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim					190	
RCH-E3	sterownik przewodowy (hotelowy)					150	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK					125	
MH-RC-WIFI-1	interfejs Wi-Fi					285	
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU					300	
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB					300	
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF					12	
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus					795	

Split kasetonowe (FDT serii VF*)

Hyper Inverter · Micro Inverter · Standard Inverter



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]
Klimatyzatory kasetonowe INVERTER (chłodzenie i grzanie)						
230V/1/50Hz	FDT40VF*	jednostka wewnętrzna	4,0(1,1÷4,7)	4,5(0,6÷5,4)	A++ / A (7,57 / 4,16)	835
	SRC40ZMX-S*	jednostka zewnętrzna Hyper				1 115
	T-PSA-3BW-E*	panel dekoracyjny				225
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"					2 270
	FDT50VF*	jednostka wewnętrzna	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	A++ / A+ (6,91 / 4,09)	940
	SRC50ZMX-S*	jednostka zewnętrzna Hyper				1 205
	T-PSA-3BW-E*	panel dekoracyjny				225
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"					2 465
	FDT60VF*	jednostka wewnętrzna	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷7,1)	A++ / A (7,69 / 3,86)	1 050
	SRC60ZMX-S*	jednostka zewnętrzna Hyper				1 305
	T-PSA-3BW-E*	panel dekoracyjny				225
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"					2 675
	FDT71VF1*	jednostka wewnętrzna	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	A+ / A+ (5,72 / 4,09)	1 105
	FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				1 845
	T-PSA-3BW-E*	panel dekoracyjny				225
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					3 270
FDT71VF1*	jednostka wewnętrzna	7,1(1,4÷7,1)	7,1(1,0÷7,1)	A++ / A+ (6,14 / 4,27)	1 105	
FDC71VNP	jednostka zewnętrzna Standard				1 630	
T-PSA-3BW-E*	panel dekoracyjny				225	
RC-E5	sterownik przewodowy				95	
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"					3 055	
400V/3/50Hz	FDT125VF*	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	-	1 395
	FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 585
	T-PSA-3BW-E*	panel dekoracyjny				225
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 300
	FDT125VF*	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)	-	1 395
	FDC125VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 475
	T-PSA-3BW-E*	panel dekoracyjny				225
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					5 190
230V/1/50Hz	FDT125VF*	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	-	1 395
	FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 725
	T-PSA-3BW-E*	panel dekoracyjny				225
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 440
	FDT125VF*	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	-	1 395
	FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 190
	T-PSA-3BW-E*	panel dekoracyjny				225
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 905

* Do wyczerpania stanów magazynowych

Model	Opis	Cena netto [EURO]
Akcesoria do klimatyzatorów kasetonowych		
RCN-T-36W-E	pilot + odbiornik sygnału sterującego	200
RC-EX1A (RC-EX3)	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim	190
RCH-E3	sterownik przewodowy (hotelowy)	150
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK	125
MH-RC-WIFI-1	interfejs Wi-Fi	285
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU	300
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB	300
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF	12
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus	795

Split kasetonowe (FDT serii VG)

Hyper Inverter · Micro Inverter · Standard Inverter



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory kasetonowe INWERTER (chłodzenie i grzanie)							
230V/1/50Hz	FDT40VG	jednostka wewnętrzna	4,0(1,1÷4,7)	4,5(0,6÷5,4)	A++ / A+ (8,28 / 4,45)	855	
	SRC40ZSX-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 160	
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 345
	FDT50VG	jednostka wewnętrzna	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	A++ / A++ (7,76 / 4,61)	970	
	SRC50ZSX-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 255	
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 555
	FDT60VG	jednostka wewnętrzna	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷7,1)	A++ / A++ (8,26 / 5,00)	1 085	
	SRC60ZSX-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 370	
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 785
	FDT71VG	jednostka wewnętrzna	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	A+ / A+ (5,72 / 4,34)	1 150	
	FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				1 845	
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 325
	FDT71VG	jednostka wewnętrzna	7,1(1,4÷7,1)	7,1(1,0÷7,1)	A++ / A+ (6,14 / 4,27)	1 150	
	FDC71VNP	jednostka zewnętrzna Standard				1 630	
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						3 110	
FDT100VG	jednostka wewnętrzna	9,0(1,9÷9,0)	9,0(1,5÷9,0)	A++ / A+ (6,78 / 4,12)	1 380		
FDC90VNP	jednostka zewnętrzna Standard				2 130		
T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"						3 840	
FDT100VG	jednostka wewnętrzna	10,0(2,8÷11,2)	11,2(2,5÷12,5)	A++ / A+ (6,78 / 4,53)	1 380		
FDC100VNP	jednostka zewnętrzna Standard				2 235		
T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 945	
400V/3/50Hz	FDT100VG	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A+ / A+ (5,61 / 4,10)	1 380	
	FDC100VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 265	
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 975
	FDT100VG	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷16,0)	A+ / A+ (5,90 / 4,32)	1 380	
	FDC100VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 965	
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235	
RC-E5	sterownik przewodowy	95					
zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 675	
230V/1/50Hz	FDT100VG	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A+ / A+ (5,61 / 4,10)	1 380	
	FDC100VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 320	
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 030	

Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EUR]
Klimatyzatory kasetonowe INWERTER (chłodzenie i grzanie)						
230V/1/50Hz	FDT100VG	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A+ / A+ (5,90 / 4,32)	1 380
	FDC100VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 730
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C=43°C, grz. -20°C=20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 440
400V/3/50Hz	FDT125VG	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	-	1 460
	FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 585
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C=43°C, grz. -20°C=20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 375
	FDT125VG	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)	-	1 460
	FDC125VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 475
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C=43°C, grz. -20°C=20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					5 265
230V/1/50Hz	FDT125VG	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	-	1 460
	FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 725
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C=43°C, grz. -20°C=20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 515
	FDT125VG	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	-	1 460
	FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 190
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C=43°C, grz. -20°C=20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 980
400V/3/50Hz	FDT140VG	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	-	1 605
	FDC140VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 975
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C=43°C, grz. -20°C=20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 910
	FDT140VG	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷20,0)	-	1 605
	FDC140VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 985
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C=43°C, grz. -20°C=20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					5 920
230V/1/50Hz	FDT140VG	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	-	1 605
	FDC140VN	jednostka zewnętrzna Micro				3 135
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C=43°C, grz. -20°C=20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					5 070
	FDT140VG	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷18,0)	-	1 605
	FDC140VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 680
	T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny				235
	RC-E5	sterownik przewodowy				95
	zakres pracy: chl. -15°C=43°C, grz. -20°C=20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					5 615
Akcesoria do klimatyzatorów kasetonowych						
RCN-T-5AW-E2	pilot + odbiornik sygnału sterującego					200
T-PSAE-5AW-E	antidraft panel - zamiennie za T-PSA-5AW-E					435
LB-T-5W-E	czujnik ruchu					125
RC-EX3	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim					190
RCH-E3	sterownik przewodowy (hotelowy)					150
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK					125
MH-RC-WIFI-1	interfejs Wi-Fi					285
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU					300
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB					300
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF					12
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus					795

Split kanałowe średni spręż (FDUM)

Hyper Inverter · Micro Inverter · Standard Inverter



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory kanałowe INWERTER (chłodzenie i grzanie) – średni spręż							
230V/1,50Hz	FDUM40VF	jednostka wewnętrzna	4,0(1,1÷4,7)	4,5(0,6÷5,4)	A+ / A+ (6,01 / 4,13)	885	
	SRC40ZSX-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 160	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 140
	FDUM40VF	jednostka wewnętrzna	4,0(1,1÷4,7)	4,5(0,6÷5,4)	A++ / A+ (6,42 / 4,37)	885	
	SRC40ZMX-S*	jednostka zewnętrzna Hyper				1 115	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 095
	FDUM50VF	jednostka wewnętrzna	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	A+ / A+ (5,68 / 4,36)	935	
	SRC50ZSX-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 255	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 285
	FDUM50VF	jednostka wewnętrzna	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	A++ / A+ (6,42 / 4,37)	935	
	SRC50ZMX-S*	jednostka zewnętrzna Hyper				1 205	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 235
	FDUM60VF	jednostka wewnętrzna	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷7,1)	A++ / A+ (6,42 / 4,37)	1 030	
	SRC60ZSX-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 370	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -20°C÷24°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 495
	FDUM60VF	jednostka wewnętrzna	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷7,1)	A++ / A+ (6,42 / 4,37)	1 030	
	SRC60ZMX-S*	jednostka zewnętrzna Hyper				1 305	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 430
FDUM71VF1	jednostka wewnętrzna	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	A / A (5,24 / 3,90)	1 145		
FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				1 845		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 085	
FDUM71VF1	jednostka wewnętrzna	7,1(1,4÷7,1)	7,1(1,0÷7,1)	A+ / A+ (5,71 / 4,00)	1 145		
FDC71VNP	jednostka zewnętrzna Standard				1 630		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 870	
FDUM100VF2	jednostka wewnętrzna	9,0(1,9÷9,0)	9,0(1,5÷9,0)	A++ / A+ (6,86 / 4,20)	1 330		
FDC90VNP	jednostka zewnętrzna Standard				2 130		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"						3 555	
FDUM100VF2	jednostka wewnętrzna	10,0(2,8÷11,2)	11,2(2,5÷12,5)	A++ / A+ (6,36 / 4,13)	1 330		
FDC100VNP	jednostka zewnętrzna Standard				2 235		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 660	
400V/3/50Hz	FDUM100VF2	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	B / A (5,03 / 3,94)	1 330	
	FDC100VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 265	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 690
	FDUM100VF2	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷16,0)	A / A+ (5,19 / 4,10)	1 330	
	FDC100VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 965	
RC-E5	sterownik przewodowy	95					
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 390	

* Do wyczerpania stanów magazynowych

Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory kanałowe INWERTER (chłodzenie i grzanie) – średni spręż							
230V/1/50Hz	FDUM100VF2	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	B / A (5,06 / 3,94)	1 330	
	FDC100VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 320	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 745
	FDUM100VF2	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A+ (5,22/4,10)	1 330	
	FDC100VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 730	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 155
	400V/3/50Hz	FDUM125VF	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	-	1 415
		FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 585
RC-E5		sterownik przewodowy	95				
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 095	
FDUM125VF		jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)	-	1 415	
FDC125VSX		jednostka zewnętrzna Hyper				3 475	
RC-E5		sterownik przewodowy				95	
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 985	
230V/1/50Hz		FDUM125VF	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	-	1 415
		FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 725
	RC-E5	sterownik przewodowy	95				
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 235
	FDUM125VF	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	-	1 415	
	FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 190	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 700
	400V/3/50Hz	FDUM140VF	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	-	1 515
		FDC140VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 975
RC-E5		sterownik przewodowy	95				
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 585	
FDUM140VF		jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷20,0)	-	1 515	
FDC140VSX		jednostka zewnętrzna Hyper				3 984	
RC-E5		sterownik przewodowy				95	
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						5 595	
230V/1/50Hz		FDUM140VF	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	-	1 515
		FDC140VN	jednostka zewnętrzna Micro				3 135
	RC-E5	sterownik przewodowy	95				
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 745
	FDUM140VF	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷18,0)	-	1 515	
	FDC140VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 680	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						5 290
	Akcesoria do klimatyzatorów kanałowych						
	RCN-KIT3-E	pilot + odbiornik sygnału sterującego					260
RCH-E3	sterownik przewodowy (hotelowy)					150	
RC-EX1A (RC-EX3)	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim					190	
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK					125	
MH-RC-WIFI-1	interfejs Wi-Fi					285	
UM-FL1EF	filtr powietrza do FDUM40, 50					75	
UM-FL2EF	filtr powietrza do FDUM60, 71					75	
UM-FL3EF	filtr powietrza do FDUM100, 125, 140					75	
SNSK-S	moduł 3 stref FDUM40-50VF/FDUM22-56KXE6F					1 195	
SNSK-M	moduł 4 stref FDUM60-71VF/FDUM71-90KXE6F					1 285	
SNSK-L	moduł 5 stref FDUM100-140VF/FDUM112-160KXE6F					1 370	
SNSK-RC-LCD-B	sterownik przewodowy nadrzędny czarny					228	

Model	Opis	Cena netto [EURO]
Akcesoria do klimatyzatorów kanałowych		
SNSK-RC-LCD-W	sterownik przewodowy nadrzędny biały	228
SNSK-RC-E_ink-B	sterownik przewodowy E-ink czarny	185
SNSK-RC-E_ink-W	sterownik przewodowy E-ink biały	185
SNSK-WRC-E_ink-B	sterownik bezprzewodowy E-ink Czarny	260
SNSK-WRC-E_ink-W	sterownik bezprzewodowy E-ink Biały	260
SNSK-RC-Easy-B	sterownik przewodowy Easy Czarny	134
SNSK-RC-Easy-W	sterownik przewodowy Easy Biały	134
SNSK-WRC-Easy-B	sterownik bezprzewodowy Easy Czarny	205
SNSK-WRC-Easy-W	sterownik bezprzewodowy Easy Biały	205
SNSK-WEBCLOUD	przewodowy Webserwer	248
SNSK-Wi-Fi_WEBCLOUD	bezprzewodowy Webserwer	248
SNSK- KNX	bramka KNX	198
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU	300
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB	300
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF	12
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus	795

Split kanałowe wysoki spręż (FDU)

Hyper Inverter · Micro Inverter · Standard Inverter



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]	
Klimatyzatory kanałowe INWERTER (chłodzenie i grzanie) – wysoki spręż							
230V/1/50Hz	FDU71VF1	jednostka wewnętrzna	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	A / A (5,24 / 3,90)	1 205	
	FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				1 845	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 145
	FDU71VF1	jednostka wewnętrzna	7,1(1,4÷7,1)	7,1(1,0÷7,1)	A+ / A+ (5,71 / 4,00)	1 205	
	FDC71VNP	jednostka zewnętrzna Standard				1 630	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						2 930
	FDU100VF2	jednostka wewnętrzna	9,0(1,9÷9,0)	9,0(1,5÷9,0)	A++/A+ (6,86 / 4,20)	1 395	
	FDC90VNP	jednostka zewnętrzna Standard				2 130	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"						3 620
FDU100VF2	jednostka wewnętrzna	10,0(2,8÷11,2)	11,2(2,5÷12,5)	A++/A+ (6,36 / 4,13)	1 395		
FDC100VNP	jednostka zewnętrzna Standard				2 235		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 725	
400V/3/50Hz	FDU100VF2	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	B / A (5,03 / 3,94)	1 395	
	FDC100VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 265	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 755
FDU100VF2	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷16,0)	A / A+ (5,19 / 4,10)	1 395		
FDC100VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 965		
RC-E5	sterownik przewodowy				95		
zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 455	
230V/1/50Hz	FDU100VF2	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	B / A (5,06 / 3,94)	1 395	
	FDC100VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 320	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 810	

230V/1/50Hz	FDU100VF2	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A+ (5,22 / 4,10)	1 395	
	FDC100VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 730	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 220	
400V/3/50Hz	FDU125VF	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	-	1 485	
	FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 585	
	RC-E5	sterownik przewodowy				95	
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 165	
	400V/3/50Hz	FDU125VF	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)	-	1 485
		FDC125VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 475
RC-E5		sterownik przewodowy	95				
zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					5 055		
230V/1/50Hz		FDU125VF	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	-	1 485
		FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 725
	RC-E5	sterownik przewodowy	95				
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 305	
	230V/1/50Hz	FDU125VF	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	-	1 485
		FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 190
RC-E5		sterownik przewodowy	95				
zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 770		
400V/3/50Hz		FDU140VF	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	-	1 590
		FDC140VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 975
	RC-E5	sterownik przewodowy	95				
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 660	
	400V/3/50Hz	FDU140VF	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷20,0)	-	1 590
		FDC140VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 985
RC-E5		sterownik przewodowy	95				
zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					5 670		
230V/1/50Hz		FDU140VF	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	-	1 590
		FDC140VN	jednostka zewnętrzna Micro				3 135
	RC-E5	sterownik przewodowy	95				
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 820	
	230V/1/50Hz	FDU140VF	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷18,0)	-	1 590
		FDC140VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 680
RC-E5		sterownik przewodowy	95				
zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					5 365		
400V/3/50Hz		FDU200VG	jednostka wewnętrzna	19,0(5,2÷22,4)	22,4(3,3÷25,0)	-	2 915
		FDC200VSA	jednostka zewnętrzna Micro				5 105
	RC-E5	sterownik przewodowy	95				
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 70/30/15m; śr. rur: 3/8" / 7/8"					8 115	
	400V/3/50Hz	FDU250VG	jednostka wewnętrzna	24,0(6,9÷28,0)	27,0(5,5÷31,5)	-	3 000
		FDC250VSA	jednostka zewnętrzna Micro				5 565
RC-E5		sterownik przewodowy	95				
zakres pracy: chl. -15°C÷50°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 70/30/15m; śr. rur: 1/2" / 7/8"					8 660		
Akcesoria do klimatyzatorów kanałowych							
RCN-KIT3-E		pilot + odbiornik sygnału sterującego				260	
RCH-E3		sterownik przewodowy (hotelowy)				150	
RC-EX1A (RC-EX3)		sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim				190	
MH-RC-WIFI-1		interfejs Wi-Fi				285	
MH-RC-MBS-1		interfejs Modbus RTU				300	
MH-RC-KNX-1i		interfejs KNX/EIB				300	
SC-ADNA-E		adapter SUPERLINK				125	
Wtyczka CnT		wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF				12	
4Web		sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus				795	

Split podłogowe (FDF)

Hyper Inverter · Micro Inverter · Standard Inverter



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Klasa en (SEER / SCOP)	Cena netto [EURO]		
Klimatyzatory kanałowe INWERTER (chłodzenie i grzanie)								
230V/1/50Hz	FDF71VD1	jednostka wewnętrzna	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	B / A (4,80 / 3,81)	1 295		
	FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				1 845		
	RC-E5	sterownik przewodowy ¹				95		
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 235	
	230V/1/50Hz	FDF71VD1	jednostka wewnętrzna	7,1(1,4÷7,1)	7,1(1,0÷7,1)	A / A (5,24 / 3,91)	1 295	
		FDC71VNP	jednostka zewnętrzna Standard				1 630	
		RC-E5	sterownik przewodowy ¹				95	
		zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 1/2"						3 020
		230V/1/50Hz	FDF100VD2	jednostka wewnętrzna	9,0(1,9÷9,0)	9,0(1,5÷9,0)	A+ / A+ (5,69 / 4,01)	1 365
			FDC90VNP	jednostka zewnętrzna Standard				2 130
	RC-E5		sterownik przewodowy ¹	95				
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 1/4" / 5/8"						3 590	
400V/3/50Hz	FDF100VD2	jednostka wewnętrzna	10,0(2,8÷11,2)	11,2(2,5÷12,5)	A / A (5,41 / 3,94)	1 365		
	FDC100VNP	jednostka zewnętrzna Standard				2 235		
	RC-E5	sterownik przewodowy ¹				95		
	zakres pracy: chl. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷20°C; instalacja: 30/20/20m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 695	
	400V/3/50Hz	FDF100VD2	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	B / A (4,99 / 3,80)	1 365	
		FDC100VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 265	
RC-E5		sterownik przewodowy ¹	95					
zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 725		
230V/1/50Hz		FDF100VD2	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷16,0)	A / A (5,17 / 3,80)	1 365	
		FDC100VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 965	
	RC-E5	sterownik przewodowy ¹	95					
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 425	
	230V/1/50Hz	FDF100VD2	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	B / A (5,02 / 3,80)	1 365	
		FDC100VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 320	
RC-E5		sterownik przewodowy ¹	95					
zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						3 780		
400V/3/50Hz		FDF100VD2	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A (5,20 / 3,80)	1 365	
		FDC100VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 730	
	RC-E5	sterownik przewodowy ¹	95					
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 190	
400V/3/50Hz	FDF125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	-	1 465		
	FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 585		
	RC-E5	sterownik przewodowy ¹				95		
	zakres pracy: chl. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"						4 145	

400V/3/50Hz	FDF125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)		1 465
	FDC125VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 475
	RC-E5	sterownik przewodowy ¹⁾				95
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					5 035
230V/1/50Hz	FDF125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	-	1 465
	FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 725
	RC-E5	sterownik przewodowy ¹⁾				95
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 285
230V/1/50Hz	FDF125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	-	1 465
	FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 190
	RC-E5	sterownik przewodowy ¹⁾				95
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 750
400V/3/50Hz	FDF140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	-	1 595
	FDC140VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 975
	RC-E5	sterownik przewodowy ¹⁾				95
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 665
400V/3/50Hz	FDF140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷20,0)	-	1 595
	FDC140VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 985
	RC-E5	sterownik przewodowy ¹⁾				95
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					5 675
230V/1/50Hz	FDF140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	-	1 595
	FDC140VN	jednostka zewnętrzna Micro				3 135
	RC-E5	sterownik przewodowy ¹⁾				95
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 50/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					4 825
230V/1/50Hz	FDF140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷18,0)	-	1 595
	FDC140VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 985
	RC-E5	sterownik przewodowy ¹⁾				95
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; instalacja: 100/30/15m; śr. rur: 3/8" / 5/8"					5 675
Akcesoria do klimatyzatorów sojących						
RCND-KIT3-E	pilot + odbiornik sygnału sterującego					260
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK					125
MH-RC-WIFI-1	interfejs Wi-Fi					285
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU					300
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB					300
RC-EX1A	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim					190
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF					12
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus					795
¹⁾ sterownik przewodowy RC-E5 dostarczany w jednostce wewnętrznej						

Międzystropowe wymienniki regeneracyjne (SAF)



Zasilanie	Model	Przepływ powietrza [m ³ /h]	Spręż dyspozycyjny [Pa]	Poziom hałasu [dB(A)]*	Cena netto [EURO]
Międzystropowy wymiennik regeneracyjny					
230V/1/50Hz	SAF150E6	150	80	29	1 360
	SAF250E6	250	105	30	1 505
	SAF350E6	350	140	33	1 730
	SAF500E6	500	120	37	1 955
	SAF650E6	650	65	37	2 475
	SAF800E6	800	140	37	2 995
	SAF1000E6	1000	105	38	3 295

* poziom hałasu mierzony 1,5m pod urządzeniem na biegu super wysokim

V Multi- jednostki zewnętrzne

Hyper Inverter · Micro Inverter



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
V Multi - Multi-Split INVERTER (chłodzenie i grzanie)					
230V/1/50Hz	FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	1 845
400V/3/50Hz	FDC100VS	jednostka zewnętrzna Micro	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	2 265
	FDC100VSX	jednostka zewnętrzna Hyper	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷16,0)	2 965
230V/1/50Hz	FDC100VN	jednostka zewnętrzna Micro	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	2 320
	FDC100VNX	jednostka zewnętrzna Hyper	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	2 730
400V/3/50Hz	FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	2 585
	FDC125VSX	jednostka zewnętrzna Hyper	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)	3 475
230V/1/50Hz	FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	2 725
	FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	3 190
400V/3/50Hz	FDC140VS	jednostka zewnętrzna Micro	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	2 975
	FDC140VSX	jednostka zewnętrzna Hyper	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷20,0)	3 985
230V/1/50Hz	FDC140VN	jednostka zewnętrzna Micro	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	3 135
	FDC140VNX	jednostka zewnętrzna Hyper	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷18,0)	3 680
400V/3/50Hz	FDC200VSA	jednostka zewnętrzna Micro	19,0(5,2÷22,4)	22,4(3,3÷25,0)	5 105
	FDC250VSA	jednostka zewnętrzna Micro	24,0(6,9÷28,0)	27,0(5,5÷31,5)	5 565

V Multi-jednostki wewnętrzne

Podstropowe · Kasetonowe · Kanałowe



Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
Jednostki wewnętrzne podstropowe FDE (bez sterownika)				
FDE40VG	jednostka wewnętrzna	4,0	4,50	820
FDE50VG	jednostka wewnętrzna	5,0	5,40	880
FDE60VG	jednostka wewnętrzna	5,6	6,70	945
FDE71VG	jednostka wewnętrzna	7,1	8,00	1 030
FDE100VG	jednostka wewnętrzna	10,0	11,20	1 290
FDE125VG	jednostka wewnętrzna	12,5	14,00	1 405
Jednostki wewnętrzne kasetonowe FDT (bez sterownika i panelu)				
FDT40VF*	jednostka wewnętrzna	4,0	4,5	835
FDT50VF*	jednostka wewnętrzna	5,0	5,4	940
FDT60VF*	jednostka wewnętrzna	5,6	6,7	1050
FDT71VF1*	jednostka wewnętrzna	7,1	8,0	1 105
FDT125VF*	jednostka wewnętrzna	12,5	14,0	1 395
T-PSA-3BW-E*	panel dekoracyjny	-	-	225
*Do wyczerpania stanów magazynowych				
FDT40VG	jednostka wewnętrzna	4,0	4,5	855
FDT50VG	jednostka wewnętrzna	5,0	5,4	970
FDT60VG	jednostka wewnętrzna	5,6	6,7	1085
FDT71VG	jednostka wewnętrzna	7,1	8,0	1 150
FDT100VG	jednostka wewnętrzna	10,0	11,2	1 380
FDT125VG	jednostka wewnętrzna	12,5	14,0	1 460
T-PSA-5AW-E	panel dekoracyjny	-	-	235
Jednostki wewnętrzne kasetonowe FDTC 600x600 (bez sterownika i panelu)				
FDTC40VF	jednostka wewnętrzna	4,0	4,5	815
FDTC50VF	jednostka wewnętrzna	5,0	5,4	925
FDTC60VF	jednostka wewnętrzna	5,6	6,7	1 015
TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny	-	-	165
Jednostki wewnętrzne kanałowe FDUM - średni spręż (bez sterownika)				
FDUM40VF	jednostka wewnętrzna	4,0	5,0	885
FDUM50VF	jednostka wewnętrzna	5,0	5,4	935
FDUM60VF	jednostka wewnętrzna	5,6	6,7	1 030
FDUM71VF1	jednostka wewnętrzna	7,1	8,0	1 145
FDUM100VF2	jednostka wewnętrzna	10,0	11,2	1 330
FDUM125VF	jednostka wewnętrzna	12,5	14,0	1 415

V Multi- jednostki wewnętrzne

Podłogowe · Ścienne



Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]
Jednostki wewnętrzne podłogowe FDF (ze sterownikami)				
FDF71VD1	jednostka wewnętrzna	7,1	8,0	1 390
FDF100VD2	jednostka wewnętrzna	10,0	11,2	1 460
FDF125VD	jednostka wewnętrzna	12,5	14,0	1 560
Jednostki wewnętrzne ścienne SRK (bez sterownika, konieczny SC-BIKN-E)				
SRK50ZSX-S	jednostka wewnętrzna	5,0	6,0	785
SRK60ZSX-S	jednostka wewnętrzna	6,0	6,8	860
SRK100ZR-S	jednostka wewnętrzna	10,0	11,2	1 175
SC-BIKN-E	interfejs dla RC-E5, RC-EX1A, RC-EX3, RCH-E3	-	-	125
Akcesoria do V Multi				
RC-E5	sterownik przewodowy			95
RCH-E3	sterownik przewodowy (hotelowy)			150
RC-EX1 (RC-EX3)	sterownik przewodowy dotykowy (+rotacja), menu w języku polskim			190
DIS-WA1G	trójnik			105
DIS-WB1G	trójnik			100
DIS-TA1G	trójnik			110
DIS-TB1G	trójnik			120
RCN-E-E2	Pilot (FDE)			200
RCN-T-36W-E	pilot (FDT serii VF)			200
RCN-T-5AW-E2	pilot (FDT serii VG)			200
RCN-TC-24W-E2	pilot (FDTC)			160
RCN-KIT3-E	pilot (FDUM, FDF)			260
MH-RC-WIFI-1	interfejs Wi-Fi			285
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU			300
MH-RC-KNX-1i	Interfejs KNX/EIB			300
UM-FL1EF	filtr powietrza do FDUM40, 50			75
UM-FL2EF	filtr powietrza do FDUM60, 71			75
UM-FL3EF	filtr powietrza do FDUM100, 125			75
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK			125
Wtyczka CnT	wtyczka do gniazda CnT, sygnał alarm i ON/OFF			12
4Web	sterownik przewodowy- rotacja do 4 grup urządzeń, web serwer, Modbus			795

V Multi- kombinacje jednostek zewnętrznych i wewnętrznych

Jednostki zewnętrzne	Jednostki wewnętrzne	Trójniki
FDC71VNX	40 + 40	DIS-WA1G
FDC100VS; FDC100VN	50 + 50	
FDC100VSX; FDC100VNX		
FDC125VS; FDC125VN	60 + 60	
FDC125VSX; FDC125VNX		
FDC125VS; FDC125VN	50 + 71*	
FDC125VSX; FDC125VNX		
FDC140VS; FDC140VN	71 + 71	DIS-WA1G
FDC140VSX; FDC140VNX		
FDC140VS; FDC140VN	50 + 50 + 50	DIS-TA1G
FDC140VSX; FDC140VNX		
FDC200VSA	100 + 100	DIS-WB1G
	71 + 125*	
	71 + 71 + 71	DIS-TB1G
	50 + 50 + 50 + 50	DIS-WA1G x 2; DIS-WB1G x 1
FDC250VSA	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

* Kombinacja tylko dla modeli FDT, FDEN i FDE.

Jednoczesna praca jednostek wewnętrznych. Jednostek FDTC, 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	SRC40ZMX-S*	jednostka zewnętrzna Hyper	4,0(1,1÷4,7)	4,5(0,6÷5,4)	1 115
	SRC50ZMX-S*	jednostka zewnętrzna Hyper	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	1 205
	SRC60ZMX-S*	jednostka zewnętrzna Hyper	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷7,1)	1 305
	SRC40ZSX-S	jednostka zewnętrzna Hyper	4,0(1,1÷4,7)	4,5(0,6÷5,4)	1 160
	SRC50ZSX-S	jednostka zewnętrzna Hyper	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	1 255
	SRC60ZSX-S	jednostka zewnętrzna Hyper	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷7,1)	1 370
	FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	1 845
400V/3/50Hz	FDC100VS	jednostka zewnętrzna Micro	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	2 265
	FDC100VSX	jednostka zewnętrzna Hyper	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷16,0)	2 965
230V/1/50Hz	FDC100VN	jednostka zewnętrzna Micro	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	2 320
	FDC100VNX	jednostka zewnętrzna Hyper	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	2 730
400V/3/50Hz	FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	2 585
	FDC125VSX	jednostka zewnętrzna Hyper	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)	3 475
230V/1/50Hz	FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	2 725
	FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	3 190
400V/3/50Hz	FDC140VS	jednostka zewnętrzna Micro	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	2 975
	FDC140VSX	jednostka zewnętrzna Hyper	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷20,0)	3 985
230V/1/50Hz	FDC140VN	jednostka zewnętrzna Micro	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	3 135
	FDC140VNX	jednostka zewnętrzna Hyper	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷18,0)	3 680
400V/3/50Hz	FDC200VSA	jednostka zewnętrzna Micro	19,0(5,2÷22,4)	22,4(3,3÷25,0)	5 105
	FDC250VSA	jednostka zewnętrzna Micro	24,0(6,9÷28,0)	27,0(5,5÷31,5)	5 565
* Do wyczerpania stanów magazynowych					
Akcesoria dla AHU					
RC-E5	sterownik przewodowy (wymagany dla FDSX250V i FD-PAC)				95
FDSX250V	moduł AHU (z opcją sterowania 0-10V)				1 665
Interface III	sterowanie 0-10V, przełączanie chłodzenie / grzanie				380
FD-PAC	moduł AHU (bez opcji sterowania 0-10V)				1 170
MH-RC-MBS-1	interfejs Modbus RTU				300
MH-RC-KNX-1i	interfejs KNX/EIB				300

Pompy ciepła powietrze - woda



Zasilanie	Model	Opis	Qc[kW]	Qg [kW]	Cena netto [EURO]	
Pompy ciepła powietrze-woda						
230V/1/50Hz 400V/3/50Hz	HMA100V2	jednostka wewnętrzna	8,0(3,0 ÷ 8,0)	7,1(2,0 ÷ 7,1)	4 645	
	FDCW71VNX-A	jednostka zewnętrzna			2 350	
	zakres pracy: grz. -20°C÷43°C, chl. 15°C÷43°C					6 995
	HMA100V2	jednostka wewnętrzna	9,0(3,5 ÷ 11,0)	8,0(3,0 ÷ 9,0)	4 645	
	FDCW100VNX-A	jednostka zewnętrzna			2 705	
	zakres pracy: grz. -20°C÷43°C, chl. 15°C÷43°C					7 350
	HMS140VA2	jednostka wewnętrzna	16,0(5,8 ÷ 16,0)	11,8(3,1 ÷ 11,8)	3 265	
	FDCW140VNX-A	jednostka zewnętrzna			4 150	
	MT300	zbiornik 300l			1 350	
	zakres pracy: grz. -20°C÷43°C, chl. 15°C÷43°C					8 765
Akcesoria do pomp ciepła						
HT 30	zbiornik 30l (opcja dla FDCW140)				365	
MT 500	zbiornik 500l (opcja dla FDCW140)				1 780	
CW-H-E1	grzałka tacy ociekowej				75	
MH-RG10	czujnik temperatury				135	
VCC22	zawór chłodzenie/grzanie				430	
ESV22	zawór mieszający				525	
ACK22	zestaw złączek do ESV22 i ACK22				115	

Warunki prezentacji danych

Chłodzenie: temperatura wody 12°C/7°C, temperatura zewnętrzna 35°CDB. Ogrzewanie: temperatura wody 40°C/45°C, temperatura zewnętrzna 7°C/6°C.

Pompy ciepła powietrze - woda Q-ton






Model ESA30E-25 Pompa modułowa, od 1 do 16 modułów			
Zasilanie	3-fazy 380V ±5%, 400V ±5%, 415V ±5% 50Hz		
Wydajność – 1 moduł (okresy przejściowe)	Wydajność grzewcza	kW	30
	Ilość wody	litr/min	8,97
	Pobór mocy	kW	6,98
	COP		4,30
Wydajność – 1 moduł (regiony o niskich temperaturach zewnętrznych)	Wydajność grzewcza	kW	30
	Ilość wody	litr/min	5,06
	Pobór mocy	kW	10,73
	COP		2,80
Czynnik chłodniczy	Typ	R744 (CO ₂)	
Zakres temperatur pracy	Temperatura powietrza zewn.	°C	-25 do +43
	Temperatura wody na wlocie	°C	5-63
	Temperatura wody na wylocie	°C	60-90

Cena pomp ciepła Q-ton ustalana indywidualnie dla aplikacji, ilości modułów, wyposażenia dodatkowego








Zastosowania pomp skroplin

	SI 2100 SI 2750	Si-10 Delta Pack (Si-10)	SI-30	SI-33	SI 2052	SI-60	SI 1805	SI 1822	SI 1850	PE 5000 PE 5100 PE 5200	PE 6250
Parametry podstawowe	W= 10 l/h, S=2 m, T=6 m	W= 20 l/h, T=14 m	W= 20 l/h, S=3 m, T=14 m	W= 30 l/h, S=4 m, T=18 m	W= 75 l/h, T=0,6 m	W= 20 l/h, T=14 m	W= 500 l/h T= 5,4 m	W= 380 l/h T= 6,2 m	W= 1100 l/h T= 11 m	W= 6 l/h, S= 2 m, T= 12 m	W=25 l/h, S= 2 m, T= 10 m
Maksymalna wydajność chłodnicza	10 kW	10 kW	20 kW	30 kW	30 kW	20 kW				8 kW	20 kW
KLIMATYZACJA											
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											
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #ADD8E6; margin-right: 5px;"></div> Pompy tłokowe </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #00B0F0; margin-right: 5px;"></div> Pompy odśrodkowe </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #FFD700; margin-right: 5px;"></div> Pompy perystaltyczne </div>											








Pompy skroplin monoblokowe

	Model	Wydajność max. [l / h]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [l]	Cena netto [EURO]
	Si - 10 univers	20	- / 10,0	-	85
	DELTA PACK (zestaw z pompką Si -10 univers)	20	- / 10,0	-	110
	SI 2052 (klimat. kasetonowe)	70	- / 0,7	-	72

Pompy skroplin split

	Model	Wydajność max. [l / h]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [l]	Cena netto [EURO]
	SI 2100	10	1,5 / 6,0	-	62
	SI 2750	10	2,0 / 6,0	-	66
	Si - 20	20	3,0 / 10,0	-	110
	Omega Pack (zestaw z pompką Si-20)	20	3,0 / 10,0	-	110
	Si - 30	20	3,0 / 10,0	-	110
	Si - 33	30	4,0 / 18,0	-	125
	SI 3100	10	2,0 / 6,0	-	70

Pompy skroplin zbiornikowe

	Model	Wydajność max. [l / h]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [l]	Cena netto [EURO]
	Si - 60	20	- / 10,0	0,37	130
	Si - 61 (pompa do pieców kondensacyjnych)	10	- / 8,0	0,37	125
	SI 1805	500	- / 5,8	0,5	70
	Si - 82	500	- / 5,0	2,0	80
	SI 1822	380	- / 5,8	3,8	130
	SI 1850	1 100	- / 10,0	3,8	438
	Si - 93 (pompa membranowa)	360	- / 20,0	4,0	530

Pompy skroplin perystaltyczne

	Model	Wydajność max. [l / h]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [l]	Cena netto [EURO]
	PE 5000	6	2,0 / 12,0	-	125
	PE 5100	6	2,0 / 12,0	-	155
	PE 5200	6	2,0 / 12,0	-	150
	PE 6250	25	2,0 / 10,0	-	345

Akcesoria

Nazwa	Opis	Cena netto [EURO]
SI 2958	czujnik pływakowy do pompek typu split	47
ACC 00100	zestaw instalacyjny do pompek SI 2100 -2750	21
ACC 00105	przewód odprowadzenia skroplin 6 mm, 5mb	6
ACC 00106	przewód odprowadzenia skroplin 15 mm, 0,5 mb	6
ACC 00125	przewód odprowadzenia skroplin 10 mm, 25 mb	40
ACC 00151	przewód odprowadzenia skroplin 6 mm, wzmocniony 50 mb	75
ACC 00201	złączka 17/22 mm	7
ACC 00202	złączka 17/32 mm	11
ACC 00204	komplet złączek 6 mm: nypel (5szt.), kolano (5szt.)	15
ACC 00205	złączka uszczelniająca / redukcja 10 / 6 mm (6 szt.)	27
ACC 00207	komplet złączek 6 mm: nypel (10szt.)	14
ACC 00209	złączka elast. mimośrodowa odpr. skroplin 15 mm	5
ACC 00210	kolano redukcyjne 90' 17/15 mm	5
ACC 00211	komplet złączek 6 mm: trójnik (5szt.)	10
ACC 00213	komplet złączek 10 mm: nypel (5szt.)	11
ACC 00225	złącze redukcyjne D=25 mm do pompek zbiornikowych	5
ACC 00230	złącze redukcyjne D=30 mm do pompek zbiornikowych	5
ACC 00240	złącze redukcyjne D=40 mm do pompek zbiornikowych	5
ACC 00304	zestaw antywibracyjny do pompek SI 2100 - 2750	9
ACC 00703	przewód sterowania pompą 3 m do pompek typu split	17
ACC 00705	przewód sterowania pompą 5 m do pompek typu split	21
ACC 00801	zawór zwrotny 10 mm do pompki SI 1805-1820	5
ACC 00805	zawór zwrotny 6 mm do pompki typu split (5 szt.)	22
PE 5002	przewód do pompki PE 5000-5200	14
PE 5003	redukcja 17 / 6 mm	5

Funkcje

Oszczędność energii



Funkcja Automatyka Fuzzy

Urządzenie automatycznie dobiera tryby pracy i ustawienia temperatury w oparciu o funkcję 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.



Tryb ekonomiczny

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



Auto OFF (Auto wyłączenie)

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

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 (Memory Flap)

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 wahadłowym przesuwem kierownicy od lewej do prawej. Kierownice mogą pracować w sposób automatyczny lub mogą pozostać w zadanym położeniu.



Wybór nawiewu powietrza

Możliwość wyboru nawiewu powietrza z dolnej i górnej szczeliny, bądź tylko z górnej szczeliny nawiewnej.

Funkcje czyszczenia / Filtry



System Antyalergenny

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 te funkcje, czy nie.



Filtr Antyalergenny

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



Fotokatalityczny, zmywalny filtr odnawiający

Oczyszcza powietrze poprzez odwołanie cząstek powodujących nieprzyjemne zapachy w pomieszczeniu. Zdolność odnawiania 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.

Wygoda i ekonomia



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 funkcje 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.



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 kombinację 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 spania

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



Funkcja automatycznego włączania i wyłączania urządzenia

Klimatyzator automatycznie włącza/wyłącza się w zaprogramowanym czasie.



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 (Funkcja preferowanych nastaw)

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



Blokada przed dziećmi

Zabezpiecza klimatyzator przed nielogicznymi i przeciwstawnymi nastawami funkcji. Funkcjonalność szczególnie użyteczna dla rodzin z małymi dziećmi.



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.

Inne



Automatyczne odszranianie - sterowanie mikrokomputerowe

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 prace do stanu w chwili wyłączenia.

Przed pierwszym uruchomieniem

Grzanie - parametry

Wydatności ogrzewania (kW) zaprezentowane w cenniku 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.

Wskaźnik poziomu dźwięku

Poziom natężenia dźwięku (skala A) są mierzone, zgodnie ze standardami ISO w komorze akustycznej. W przypadku rzeczywistej instalacji, poziom hałasu jest normalnie większy niż poziom hałasu podany w cenniku. 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 brzyzy 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).

Wyciek czynnika chłodniczego

Czynnik chłodniczy (R410A) stosowany w klimatyzacji jest nie toksyczny i nie palny w warunkach normalnych. 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 przeciwniezną 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 (zasy) 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 zbiera 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 powodujący obniżenie wydajności pracy. Oprócz regularnych obsług serwisowych zalecane jest zawarcie kontraktu na usługi poza serwisowe wykonywane przez specjalistę (odpłatnie).

Instalacja

Instalacje klimatyzacji należy zawsze powierzyć dystrybutorowi lub specjalście. Niewłaściwe zainstalowanie może doprowadzić do wycieków wody, spięć 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.

⚠ Środki ostrożności

Zastosowanie klimatyzatora

Klimatyzator opisany w cenniku 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”.

Jednostki zewnętrzne napełnione są fabrycznie fluorowanym czynnikiem chłodniczym R410A, wymienionym w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego Nr 517/2014.



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES

Our factories are ISO9001 and ISO14001 certified.

Certified ISO 9001



BIWAJIMA PLANT
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Air-conditioning & Refrigeration Systems Headquarters
Certificate number: JGH-0709



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES-
MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.
Certificate Number: 04100 1998 0813

Certified ISO 14001



BIWAJIMA PLANT
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Air-conditioning & Refrigeration Systems Headquarters
Certificate number: JGH-08256



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES-
MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.
Certificate Number: 04104 1998 0813 ES



(COMPANY) participates in the ECC programme for (PROGRAMME).
Check ongoing validity of certificate:
www.eurovent-certification.com or
www.certiflash.com



**IMPORTER
AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL**



**TECHNIKA CHŁODNICZA
KLIMATYZACJA**



ELEKTRONIKA SA (siedziba główna)
81-212 GDYNIA, ul. Hutnicza 3
tel. 58 66 33 300, fax 58 66 30 140
e-mail: gdynia@elektronika-sa.com.pl

ODDZIAŁ KATOWICE
40-384 KATOWICE, ul. Ks. Bednorza 2a-6
tel. 32 609 87 00, fax 32 609 87 01
e-mail: katowice@elektronika-sa.com.pl

ODDZIAŁ ŁÓDŹ
93-192 ŁÓDŹ, ul. Senatorska 31
tel. 42 689 26 66, fax 42 689 26 62
e-mail: lodz@elektronika-sa.com.pl

ODDZIAŁ POZNAŃ
61-119 POZNAŃ, ul. Michała 43
tel. 61 639 76 00, fax 61 639 76 09
e-mail: poznan@elektronika-sa.com.pl

ODDZIAŁ SZCZECIN
70-772 SZCZECIN, ul. Bagienna 38c
tel. 91 431 34 34, fax 91 431 34 30
e-mail: szczecin@elektronika-sa.com.pl

ODDZIAŁ TARNÓW
33-100 TARNÓW, ul. Przemysłowa 27 A
tel. 14 6 277 377, fax 14 6 277 440
e-mail: tarnow@elektronika-sa.com.pl

ODDZIAŁ WARSZAWA
02-884 WARSZAWA, ul. Puławska 538
tel. 22 644 18 81, fax 22 644 26 13
e-mail: warszawa@elektronika-sa.com.pl

ODDZIAŁ WROCŁAW
52-408 WROCŁAW, ul. Cesarzowska 5
tel. 71 338 00 10, fax 71 338 00 23
e-mail: wroclaw@elektronika-sa.com.pl

www.elektronika-sa.com.pl
www.mhi.info.pl