



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.



ecolution

High Performance Air Conditioning



Cennik 2011/1

Importer, Autoryzowany Przedstawiciel



ELEKTRONIKA S.A.

**TECHNIKA CHŁODNICZA
KLIMATYZACJA**

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.

MHI deklaruje klasę energetyczną A urządzeń, jako standard, jeden z najwyższych poziomów energooszczędności w branży, wysokie współczynniki EER / COP”

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

Elektronika SA Gdynia jest Importerem bezpośrednim oraz Autoryzowanym Przedstawicielem na rynku polskim w zakresie urządzeń oraz systemów klimatyzacyjnych Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.; Ponieważ Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. 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 www.mhi.info.pl

Ceny netto EURO (EUR), loco magazyny Elektronika S.A.

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

Cennik obowiązuje od 12 lipca 2011 roku.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen bez powiadamiania.

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.

Importer, Autoryzowany Przedstawiciel

Spis treści

Informacje ogólne	2
Spis treści.....	3
Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory ściennie ON/OFF	4
Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory ściennie inwerter Standard	5
Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory ściennie inwerter Premium	5
Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory ściennie inwerter Diamond	6
Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory kasetonowe 600x600 inwerter	7
Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory kanałowe inwerter.....	8
Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory przypodłogowe inwerter	8
Klimatyzatory RAC - Multi-Split inwerter- Jednostki zewnętrzne	9
Klimatyzatory RAC - Multi-Split inwerter- Jednostki wewnętrzne	10
Klimatyzatory PAC- Split inwerter- klimatyzatory podstropowe (FDEN)	12
Klimatyzatory PAC- Split inwerter- klimatyzatory kasetonowe (FDT)	15
Klimatyzatory PAC- Split inwerter- klimatyzatory kanałowe (średni spręż , FDUM).....	19
Klimatyzatory PAC- Split inwerter- klimatyzatory kanałowe (duży spręż , FDU).....	22
Klimatyzatory PAC- Split inwerter- klimatyzatory podłogowe (FDF).....	25
Klimatyzatory PAC- międzystropowe wymienniki regeneracyjne (SAF)	27
Klimatyzatory PAC- V Multi- jednostki zewnętrzne inwerter.....	28
Klimatyzatory PAC- V Multi- jednostki wewnętrzne	29
Pompy ciepła powietrze-woda.....	32
Kontakt	33

Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory ściennie ON/OFF

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]	
Klimatyzatory ściennie ON / OFF (chłodzenie i grzanie)							
230V/1/50Hz	SRK20HG-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,07	2,22	A / A	227	
	SRC20HG-S	jednostka zewnętrzna				338	
	zakres pracy: chł. 21°C÷43°C, grz. -5°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m						565
	SRK28HG-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,60	2,80	A / A	262	
	SRC28HG-S	jednostka zewnętrzna				388	
	zakres pracy: chł. 21°C÷43°C, grz. -5°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m						650
	SRK40HG-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,60	3,92	A / B	294	
	SRC40HG-S	jednostka zewnętrzna				451	
	zakres pracy: chł. 21°C÷43°C, grz. -5°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m						745
	SRK50HE-S1	jednostka wewnętrzna + pilot	4,70	5,30	A / A	417	
	SRC50HE-S1	jednostka zewnętrzna				628	
	zakres pracy: chł. 15°C÷43°C, grz. -10°C÷21°C; rurociągi: 25/15/15m						1 045
	SRK56HE-S1	jednostka wewnętrzna + pilot	5,10	5,80	A / A	461	
	SRC56HE-S1	jednostka zewnętrzna				694	
	zakres pracy: chł. 15°C÷43°C, grz. -10°C÷21°C; rurociągi: 25/15/15m						1 155
	SRK63HE-S1	jednostka wewnętrzna + pilot	6,30	6,70	C / A	572	
	SRC63HE-S1	jednostka zewnętrzna				953	
	zakres pracy: chł. 15°C÷43°C, grz. -10°C÷21°C; rurociągi: 25/15/15m						1 525
	SRK71HE-S1	jednostka wewnętrzna + pilot	7,10	7,50	A / A	728	
	SRC71HE-S1	jednostka zewnętrzna				1 182	
zakres pracy: chł. 15°C÷43°C, grz. -10°C÷21°C; rurociągi: 25/15/15m						1 910	
Akcesoria do klimatyzatorów ściennych ON / OFF							
RC-E1R	sterownik przewodowy (opcja dla SRK63, 71HE-S1)					90	



Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory ściennie inwerter Standard

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory ściennie inwerter Standard (chłodzenie i grzanie)						
230V/1/50Hz	SRK25ZJP-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5(1,0÷2,7)	3,2(1,2÷4,2)	A / A	337
	SRC25ZJP-S	jednostka zewnętrzna				503
	zakres pracy: chł. 21°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m					840
	SRK35ZJP-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5(1,0÷3,7)	4,0(1,3÷4,8)	A / A	389
	SRC35ZJP-S	jednostka zewnętrzna				581
	zakres pracy: chł. 21°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m					970
	SRK50ZJP-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0(1,6÷5,5)	5,8(1,6÷6,6)	A / A	464
	SRC50ZJP-S	jednostka zewnętrzna				836
zakres pracy: chł. 21°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 25/15/15m					1 300	



Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory ściennie inwerter Premium

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory ściennie inwerter Premium (chłodzenie i grzanie)						
230V/1/50Hz	SRK20ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0(1,0÷2,7)	2,7(1,2÷3,9)	A / A	334
	SRC20ZJ-S	jednostka zewnętrzna				511
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m					845
	SRK25ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5(1,0÷2,9)	3,2(1,2÷4,2)	A / A	368
	SRC25ZJ-S	jednostka zewnętrzna				552
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m					920
	SRK35ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5(1,0÷3,8)	4,0(1,3÷4,8)	A / A	430
	SRC35ZJ-S	jednostka zewnętrzna				645
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m					1 075
	SRK50ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0(1,6÷5,5)	5,8(1,6÷6,6)	A / A	511
SRC50ZJ-S	jednostka zewnętrzna	919				
zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 25/15/15m					1 430	
Akcesoria do klimatyzatorów ściennych inwerter Premium						
RC-E4	sterownik przewodowy					90
SC-BIKNA-E	interfejs dla RC-E4					118
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK					118



Importer, Autoryzowany Przedstawiciel

Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory ścienne inwerter Diamond

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]	
Klimatyzatory ścienne inwerter Diamond (chłodzenie i grzanie)							
230V/1/50Hz	SRK20ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0(0,9÷3,1)	2,5(0,9÷4,3)	A / A	433	
	SRC20ZJX-S	jednostka zewnętrzna				657	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m						1 090
	SRK25ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5(0,9÷3,2)	3,1(0,9÷4,7)	A / A	490	
	SRC25ZJX-S	jednostka zewnętrzna				740	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m						1 230
	SRK35ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5(0,9÷4,1)	4,3(0,9÷5,1)	A / A	568	
	SRC35ZJX-S	jednostka zewnętrzna				847	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m						1 415
	SRK50ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0(1,1÷5,8)	6,0(0,6÷7,7)	A / A	681	
	SRC50ZI(J)X-S	jednostka zewnętrzna				1 189	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m						1 870
	SRK60ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	6,0(1,1÷6,8)	6,8(0,6÷8,2)	A / A	767	
	SRC60ZI(J)X-S	jednostka zewnętrzna				1 303	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m						2 070
	SRK63ZK-S	jednostka wewnętrzna + pilot	6,3(2,1÷7,1)	7,1(1,7÷9,5)	A / A	682	
	SRC63ZK-S	jednostka zewnętrzna				1 148	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 30/20/20m						1 830
	SRK71ZK-S	jednostka wewnętrzna + pilot	7,1(2,1÷8,0)	8,0(1,6÷10,0)	A / A	887	
	SRC71ZK-S	jednostka zewnętrzna				1 443	
zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 30/20/20m						2 330	
SRK80ZK-S	jednostka wewnętrzna + pilot	8,0(2,1÷8,5)	9,0(1,7÷10,5)	B / B	1 047		
SRC80ZK-S	jednostka zewnętrzna				1 703		
zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 30/20/20m						2 750	



Akcesoria do klimatyzatorów ściennych inwerter Diamond		
RC-E4	sterownik przewodowy	90
SC-BIKNA-E	interfejs dla RC-E4 (ZJX-S, ZK-S)	118
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK	118

Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory kasetonowe 600x600 inwerter

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]	
Klimatyzatory kasetonowe 600x600 inwerter (chłodzenie i grzanie)							
230V/1/50Hz	FDTC25VD	jednostka wewnętrzna	2,5(0,9÷3,2)	3,4(0,9÷4,7)	A / A	725	
	SRC25ZJX-S	jednostka zewnętrzna				740	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny				155	
	RC-E4	sterownik przewodowy				90	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m						1 710
	FDTC35VD	jednostka wewnętrzna	3,6(0,9÷4,1)	4,2(0,9÷5,1)	A / A	742	
	SRC35ZJX-S	jednostka zewnętrzna				847	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny				155	
	RC-E4	sterownik przewodowy				90	
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m						1 834
	FDTC40VD	jednostka wewnętrzna	4,0(1,1÷4,7)	4,5(0,6÷5,4)	A / A	767	
	SRC40ZI(J)X-S	jednostka zewnętrzna				1 099	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny				155	
	RC-E4	sterownik przewodowy				90	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m						2 111
	FDTC50VD	jednostka wewnętrzna	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	A / A	870	
	SRC50ZI(J)X-S	jednostka zewnętrzna				1 189	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny				155	
	RC-E4	sterownik przewodowy				90	
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m						2 304
FDTC60VD	jednostka wewnętrzna	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷6,7)	C / C	971		
SRC60ZI(J)X-S	jednostka zewnętrzna				1 303		
TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny				155		
RC-E4	sterownik przewodowy				90		
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m						2 519	



Akcesoria do klimatyzatorów kasetonowych inwerter		
RCN-TC-24W-ER	sterownik bezprzewodowy (pilot)	150
TC-OAS-E	połączenie elastyczne (doprowadzenie powietrza świeżego)	65
TC-OAD-E	przyłtęcze kanałowe (doprowadzenie powietrza świeżego)	72
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK	118

Importer, Autoryzowany Przedstawiciel

Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory kanałowe inwerter

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory kanałowe inwerter (chłodzenie i grzanie)						
230V/1/50Hz	SRR25ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5(0,9÷3,2)	3,4(0,9÷4,7)	A / A	650
	SRC25ZJX-S	jednostka zewnętrzna				740
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m					1 390
	SRR35ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5(0,9÷4,1)	4,2(0,9÷5,1)	A / A	780
	SRC35ZJX-S	jednostka zewnętrzna				847
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m					1 627
Akcesoria do klimatyzatorów kanałowych inwerter						
RC-E4	sterownik przewodowy					90
SC-BIKNA-E	interfejs dla RC-E4					118
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK					118



Klimatyzatory RAC- Split, klimatyzatory przypodłogowe inwerter

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory przypodłogowe inwerter (chłodzenie i grzanie)						
230V/1/50Hz	SRF25ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5(0,9÷3,2)	3,4(0,9÷4,7)	A / A	535
	SRC25ZJX-S	jednostka zewnętrzna				740
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m					1 275
	SRF35ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5(0,9÷4,1)	4,5(0,9÷5,1)	A / A	578
	SRC35ZJX-S	jednostka zewnętrzna				847
	zakres pracy: chł. -15°C÷46°C, grz. -15°C÷21°C; rurociągi: 15/10/10m					1 425
SRF50ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0(1,1÷5,2)	6,0(0,6÷6,9)	A / A	596	
SRC50ZJ(J)X-S	jednostka zewnętrzna				1 189	
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m					1 785	
Akcesoria do klimatyzatorów przypodłogowych inwerter						
RC-E4	sterownik przewodowy					90
SC-BIKNA-E	interfejs dla RC-E4					118
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK					118



Klimatyzatory RAC - Multi-Split inwerter- Jednostki zewnętrzne

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Jednostki zewnętrzne						
230V/1/50Hz	SCM40ZJ-S	jednostka zewnętrzna (2 wewn.)	4,0(1,8÷5,9)	4,5(1,4÷6,9)	A / A	1 190
	SCM45ZJ-S	jednostka zewnętrzna (2 wewn.)	4,5(1,8÷6,4)	5,6(1,4÷7,4)	A / A	1 335
	SCM50ZJ-S	jednostka zewnętrzna (3 wewn.)	5,0(1,8÷7,1)	6,0(1,4÷7,5)	A / A	1 635
	SCM60ZJ-S	jednostka zewnętrzna (3 wewn.)	6,0(1,8÷7,5)	6,8(1,5÷7,8)	A / A	1 830
	SCM71ZJ-S	jednostka zewnętrzna (4 wewn.)	7,1(1,8÷8,8)	8,6(1,5÷9,4)	A / A	2 290
	SCM80ZJ-S	jednostka zewnętrzna (4 wewn.)	8,0(1,8÷9,2)	9,3(1,5÷9,8)	A / A	2 720
	SCM100ZJ- S1*	jednostka zewnętrzna (5 wewn.)	10,0(1,8÷12,0)	12,0(1,5 ÷13,5)	A / A	3 770
	SCM125ZJ- S1*	jednostka zewnętrzna (6 wewn.)	12,5(1,8÷14,0)	13,5(1,5 ÷14,0)	A / A	4 045
zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷24°C						
* jednostki dostępne od września 2011						



Klimatyzatory RAC - Multi-Split inwerter- Jednostki wewnętrzne

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	[EUR]
Jednostki wewnętrzne ściennie					
230V/1/50Hz	SRK20ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	334
	SRK25ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	369
	SRK35ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	430
	SRK50ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	511
	SRK20ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,0	3,0	433
	SRK25ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	490
	SRK35ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	568
	SRK50ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	681
	SRK60ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	6,0	6,8	767
	SRK71ZK-S	jednostka wewnętrzna + pilot	7,1	8,0	887



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	[EUR]	
Jednostki wewnętrzne kasetonowe						
230V/1/50Hz	FDTC25VD	jednostka wewnętrzna	2,5	3,4	725	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny			155	
	RC-E4	sterownik przewodowy			90	
						970
	FDTC35VD	jednostka wewnętrzna	3,5	4,5	742	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny			155	
	RC-E4	sterownik przewodowy			90	
						987
	FDTC50VD	jednostka wewnętrzna	5,0	5,8	870	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny			155	
	RC-E4	sterownik przewodowy			90	
						1115
	FDTC60VD	jednostka wewnętrzna	6,0	6,8	971	
	TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny			155	
	RC-E4	sterownik przewodowy			90	
					1216	



Importer, Autoryzowany Przedstawiciel

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	[EUR]
Jednostki wewnętrzne kanałowe					
230V/1/50Hz	SRR25ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	650
	SRR35ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	780
	SRR50ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	820
	SRR60ZJ-S	jednostka wewnętrzna + pilot	6,0	6,8	935



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	[EUR]
Jednostki wewnętrzne przypodłogowe					
230V/1/5 0Hz	SRF25ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	2,5	3,4	535
	SRF35ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	3,5	4,5	578
	SRF50ZJX-S	jednostka wewnętrzna + pilot	5,0	5,8	596



Akcesoria do klimatyzatorów multisplit		
RC-E4	<i>sterownik przewodowy</i>	90
SC-BIKNA-E	<i>interfejs dla RC-E4 (dla SRK, SRR, SRF)</i>	118
SC-ADNA-E	<i>adapter SUPERLINK</i>	118

Klimatyzatory PAC- Split inwerter- klimatyzatory podstropowe (FDEN)

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory podstropowe inwerter (chłodzenie i grzanie)						
230V/1/50Hz	FDEN40VD	jednostka wewnętrzna	4,0(1,1÷4,7)	4,5(0,6÷5,4)	A / A	791
	SRC40ZI(J)X-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 099
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m					1 980
230V/1/50Hz	FDEN50VD	jednostka wewnętrzna	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	A / A	881
	SRC50ZI(J)X-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 189
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m					2 160
230V/1/50Hz	FDEN60VD	jednostka wewnętrzna	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷7,1)	B / B	985
	SRC60ZI(J)X-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 303
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m					2 378
230V/1/50Hz	FDEN71VD	jednostka wewnętrzna	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	A / A	1 078
	FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				1 806
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					2 974
230V/1/50Hz	FDEN100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 264
	FDC100VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 197
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					3 551
400V/3/50Hz	FDEN100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 264
	FDC100VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 197
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					3 551
230V/1/50Hz	FDEN100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 264
	FDC100VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 604
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					3 958



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory podstropowe inwerter (chłodzenie i grzanie)						
400V/3/50Hz	FDEN100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷16,0)	A / A	1 264
	FDC100VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 827
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m</i>					4 181
230V/1/50Hz	FDEN125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	C / B	1 342
	FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 584
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m</i>					4 016
400V/3/50Hz	FDEN125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	C / B	1 342
	FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 584
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m</i>					4 016
230V/1/50Hz	FDEN125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	A / A	1 342
	FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 049
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m</i>					4 481
400V/3/50Hz	FDEN125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)	A / A	1 342
	FDC125VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 316
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m</i>					4 748
230V/1/50Hz	FDEN140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	E / C	1 438
	FDC140VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 976
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m</i>					4 504
400V/3/50Hz	FDEN140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	E / C	1 438
	FDC140VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 976
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m</i>					4 504
230V/1/50Hz	FDEN140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷18,0)	C / B	1 438
	FDC140VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 517
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m</i>					5 045



Importer, Autoryzowany Przedstawiciel

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory podstropowe inwerter (chłodzenie i grzanie)						
400V/3/50Hz	FDEN140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷20,0)	C / B	1 438
	FDC140VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 806
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					5 334
Akcesoria do klimatyzatorów podstropowych						
	RCN-E1R	<i>pilot</i>				90
	RCH-E3	<i>sterownik przewodowy (hotelowy)</i>				142
	SC-ADNA-E	<i>adapter SUPERLINK</i>				118



Klimatyzatory PAC- Split inwerter- klimatyzatory kasetonowe (FDT)

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory kasetonowe inwerter (chłodzenie i grzanie)						
230V/1/50Hz	FDT40VD	jednostka wewnętrzna	4,0(1,1÷4,7)	4,5(0,6÷5,4)	A / A	807
	SRC40ZI(J)X-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 099
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m</i>					2 221
230V/1/50Hz	FDT50VD	jednostka wewnętrzna	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	A / A	916
	SRC50ZI(J)X-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 189
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m</i>					2 420
230V/1/50Hz	FDT60VD	jednostka wewnętrzna	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷7,1)	A / A	1 041
	SRC60ZI(J)X-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 303
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m</i>					2 659
230V/1/50Hz	FDT71VD	jednostka wewnętrzna	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	A / A	1 135
	FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				1 806
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m</i>					3 256
230V/1/50Hz	FDT100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 342
	FDC100VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 197
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m</i>					3 854



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory kasetonowe inwerter (chłodzenie i grzanie)						
400V/3/50Hz	FDT100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 342
	FDC100VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 197
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					3 854
230V/1/50Hz	FDT100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 342
	FDC100VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 604
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					4 261
400V/3/50Hz	FDT100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷16,0)	A / A	1 342
	FDC100VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 827
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					4 484
230V/1/50Hz	FDT125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	B / A	1 438
	FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 584
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					4 337
400V/3/50Hz	FDT125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	B / A	1 438
	FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 584
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					4 337



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory kasetonowe inwerter (chłodzenie i grzanie)						
230V/1/50Hz	FDT125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	A / A	1 438
	FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 049
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					4 802
400V/3/50Hz	FDT125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)	A / A	1 438
	FDC125VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 316
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					5 069
230V/1/50Hz	FDT140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	C / B	1 574
	FDC140VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 976
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					4 865
400V/3/50Hz	FDT140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	C / B	1 574
	FDC140VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 976
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					4 865
230V/1/50Hz	FDT140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷18,0)	A / A	1 574
	FDC140VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 517
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					5 406



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory kasetonowe inwerter (chłodzenie i grzanie)						
400V/3/50Hz	FDT140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷20,0)	A / A	1 574
	FDC140VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 806
	T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny				225
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					5 695
Akcesoria do klimatyzatorów kasetonowych						
RCN-T-36W-E	pilot + odbiornik sygnału sterującego					190
RCH-E3	sterownik przewodowy (hotelowy)					142
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK					118



Klimatyzatory PAC- Split inwerter- klimatyzatory kanałowe (średni spręż , FDUM)

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory kanałowe inwerter (chłodzenie i grzanie)- średni spręż						
230V/1/50Hz	FDUM50VD	jednostka wewnętrzna	5,0(1,1÷5,6)	5,4(0,6÷6,3)	A / A	881
	SRC50ZI(J)X-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 189
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m					2 160
230V/1/50Hz	FDUM60VD	jednostka wewnętrzna	5,6(1,1÷6,3)	6,7(0,6÷7,1)	B / B	985
	SRC60ZI(J)X-S	jednostka zewnętrzna Hyper				1 303
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 30/20/20m					2 378
230V/1/50Hz	FDUM71VD	jednostka wewnętrzna	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	A / A	1 078
	FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				1 806
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					2 974
230V/1/50Hz	FDUM100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 264
	FDC100VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 197
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					3 551
400V/3/50Hz	FDUM100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 264
	FDC100VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 197
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					3 551
230V/1/50Hz	FDUM100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 264
	FDC100VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 604
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					3 958



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory kanałowe inwerter (chłodzenie i grzanie)- średni spręż						
400V/3/50Hz	FDUM100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷16,0)	A / A	1 264
	FDC100VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 827
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					4 181
230V/1/50Hz	FDUM125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	B / A	1 342
	FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 584
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					4 016
400V/3/50Hz	FDUM125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	B / A	1 342
	FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 584
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					4 016
230V/1/50Hz	FDUM125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	A / A	1 342
	FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 049
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					4 481
400V/3/50Hz	FDUM125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)	A / A	1 342
	FDC125VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 316
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					4 748
230V/1/50Hz	FDUM140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	C / C	1 438
	FDC140VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 976
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					4 504
400V/3/50Hz	FDUM140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	C / C	1 438
	FDC140VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 976
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					4 504



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory kanałowe inwerter (chłodzenie i grzanie)- średni spręż						
230V/1/50Hz	FDUM140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷18,0)	A / B	1 438
	FDC140VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 517
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					5 045
400V/3/50Hz	FDUM140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷20,0)	A / B	1 438
	FDC140VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 806
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					5 334
Akcesoria do klimatyzatorów kanałowych						
	RCN-KIT3-E	<i>pilot + odbiornik sygnału sterującego</i>				248
	RCH-E3	<i>sterownik przewodowy (hotelowy)</i>				142
	SC-ADNA-E	<i>adapter SUPERLINK</i>				118
	UM-FL1E	<i>filtr powietrza do FDUM50</i>				72
	UM-FL2E	<i>filtr powietrza do FDUM60, 71</i>				72
	UM-FL3E	<i>filtr powietrza do FDUM100, 125, 140</i>				72



Klimatyzatory PAC- Split inwerter- klimatyzatory kanałowe (duży spręż , FDU)

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory kanałowe inwerter (chłodzenie i grzanie)- wysoki spręż						
230V/1/50Hz	FDU71VD	jednostka wewnętrzna	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	A / A	1 133
	FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				1 806
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m</i>					3 029
230V/1/50Hz	FDU100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 326
	FDC100VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 197
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m</i>					3 613
400V/3/50Hz	FDU100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 326
	FDC100VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 197
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m</i>					3 613
230V/1/50Hz	FDU100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 326
	FDC100VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 604
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m</i>					4 020
400V/3/50Hz	FDU100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷16,0)	A / A	1 326
	FDC100VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 827
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m</i>					4 243
230V/1/50Hz	FDU125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	B / A	1 409
	FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 584
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m</i>					4 083



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory kanałowe inwerter (chłodzenie i grzanie)- wysoki spręż						
400V/3/50Hz	FDU125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	B / A	1 409
	FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 584
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m</i>					4 083
230V/1/50Hz	FDU125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	A / A	1 409
	FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 049
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m</i>					4 548
400V/3/50Hz	FDU125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)	A / A	1 409
	FDC125VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 316
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m</i>					4 815
230V/1/50Hz	FDU140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	C / A	1 509
	FDC140VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 976
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m</i>					4 575
400V/3/50Hz	FDU140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	C / A	1 509
	FDC140VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 976
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m</i>					4 575
230V/1/50Hz	FDU140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷18,0)	A / A	1 509
	FDC140VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 517
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m</i>					5 116
400V/3/50Hz	FDU140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷20,0)	A / A	1 509
	FDC140VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 806
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	<i>zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m</i>					5 405



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory kanałowe inwerter (chłodzenie i grzanie)- wysoki spręż						
400V/3/50Hz	FDU200VD	jednostka wewnętrzna	20,0(7,0÷22,4)	22,4(7,6÷25,0)	B / A	2 977
	FDC200VS	jednostka zewnętrzna Micro				5 223
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 70/30/15m					8 290
400V/3/50Hz	FDU250VD	jednostka wewnętrzna	25,0(10,0÷28,0)	28,0(9,5÷31,5)	E / C	3 096
	FDC250VS	jednostka zewnętrzna Micro				5 704
	RC-E4	sterownik przewodowy				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -15°C÷20°C; rurociągi: 70/30/15m					8 890
Akcesoria do klimatyzatorów kanałowych						
RCN-KIT3-E		<i>pilot + odbiornik sygnału sterującego</i>				248
RCH-E3		<i>sterownik przewodowy (hotelowy)</i>				142
U-FCRA		<i>regulator prędkości wentylatora FDU200, 250</i>				139
SC-ADNA-E		<i>adapter SUPERLINK</i>				118



Klimatyzatory PAC- Split inwerter- klimatyzatory podłogowe (FDF)

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory stojące inwerter (chłodzenie i grzanie)						
230V/1/50Hz	FDF71VD	jednostka wewnętrzna	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	A / A	1 216
	FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				1 806
	RC-E4	sterownik przewodowy*				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					3 112
230V/1/50Hz	FDF100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 295
	FDC100VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 197
	RC-E4	sterownik przewodowy*				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					3 582
400V/3/50Hz	FDF100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 295
	FDC100VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 197
	RC-E4	sterownik przewodowy*				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					3 582
230V/1/50Hz	FDF100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	A / A	1 295
	FDC100VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 604
	RC-E4	sterownik przewodowy*				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					3 989
400V/3/50Hz	FDF100VD	jednostka wewnętrzna	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷16,0)	A / A	1 295
	FDC100VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				2 827
	RC-E4	sterownik przewodowy*				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					4 212
230V/1/50Hz	FDF125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	C / C	1 389
	FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 584
	RC-E4	sterownik przewodowy*				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					4 063



Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	Klasa en.	[EUR]
Klimatyzatory stojące inwerter (chłodzenie i grzanie)						
400V/3/50Hz	FDF125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	C / C	1 389
	FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 584
	RC-E4	sterownik przewodowy*				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					4 063
230V/1/50Hz	FDF125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	A / A	1 389
	FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 049
	RC-E4	sterownik przewodowy*				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					4 528
400V/3/50Hz	FDF125VD	jednostka wewnętrzna	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)	A / A	1 389
	FDC125VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 316
	RC-E4	sterownik przewodowy*				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					4 795
230V/1/50Hz	FDF140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	D / D	1 511
	FDC140VN	jednostka zewnętrzna Micro				2 976
	RC-E4	sterownik przewodowy*				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					4 577
400V/3/50Hz	FDF140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	D / D	1 511
	FDC140VS	jednostka zewnętrzna Micro				2 976
	RC-E4	sterownik przewodowy*				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 50/30/15m					4 577
230V/1/50Hz	FDF140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷18,0)	B / B	1 511
	FDC140VNX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 517
	RC-E4	sterownik przewodowy*				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					5 118
400V/3/50Hz	FDF140VD	jednostka wewnętrzna	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷20,0)	B / B	1 511
	FDC140VSX	jednostka zewnętrzna Hyper				3 806
	RC-E4	sterownik przewodowy*				90
	zakres pracy: chł. -15°C÷43°C, grz. -20°C÷20°C; rurociągi: 100/30/15m					5 407
Akcesoria do klimatyzatorów stojących						
RCND-KIT3-E	pilot + odbiornik sygnału sterującego					248
SC-ADNA-E	adapter SUPERLINK					118

*sterownik przewodowy dostarczany w jednostce wewnętrznej



Import, Autoryzowany Przedstawiciel

Klimatyzatory PAC- międzystropowe wymienniki regeneracyjne (SAF)

Zasilanie	Model	Przepływ powietrza [m ³ /h]	[EUR]
Międzystropowy wymiennik regeneracyjny			
230V/1/50Hz	SAF250E4	250	1 403
	SAF350E4	350	1 614
	SAF500E4	500	1 822
	SAF800E4	800	2 804
	SAF1000E4	1000	3 084



Klimatyzatory PAC- V Multi- jednostki zewnętrzne inwerter

Zasilanie	Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	[EUR]
V Multi - Multi-split inwerter (chłodzenie i grzanie)					
230V/1/50Hz	FDC71VNX	jednostka zewnętrzna Hyper	7,1(3,2÷8,0)	8,0(3,6÷9,0)	1 806
	FDC100VN	jednostka zewnętrzna Micro	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	2 197
400V/3/50Hz	FDC100VS	jednostka zewnętrzna Micro	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	2 197
230V/1/50Hz	FDC100VNX	jednostka zewnętrzna Hyper	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷12,5)	2 604
400V/3/50Hz	FDC100VSX	jednostka zewnętrzna Hyper	10,0(4,0÷11,2)	11,2(4,0÷16,0)	2 827
230V/1/50Hz	FDC125VN	jednostka zewnętrzna Micro	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	2 584
400V/3/50Hz	FDC125VS	jednostka zewnętrzna Micro	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷16,0)	2 584
230V/1/50Hz	FDC125VNX	jednostka zewnętrzna Hyper	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷17,0)	3 049
400V/3/50Hz	FDC125VSX	jednostka zewnętrzna Hyper	12,5(5,0÷14,0)	14,0(4,0÷18,0)	3 316
230V/1/50Hz	FDC140VN	jednostka zewnętrzna Micro	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	2 976
400V/3/50Hz	FDC140VS	jednostka zewnętrzna Micro	14,0(5,0÷14,5)	16,0(4,0÷16,5)	2 976
230V/1/50Hz	FDC140VNX	jednostka zewnętrzna Hyper	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷18,0)	3 517
400V/3/50Hz	FDC140VSX	jednostka zewnętrzna Hyper	14,0(5,0÷16,0)	16,0(4,0÷20,0)	3 806
	FDC200VS	jednostka zewnętrzna Micro	20,0(7,0÷22,4)	22,4(7,6÷25,0)	5 223
	FDC250VS	jednostka zewnętrzna Micro	25,0(10,0÷28,0)	28,0(9,5÷31,5)	5 704

* wydajność dla poszczególnych kombinacji jednostek podaje katalog PAC oraz DTR



Klimatyzatory PAC- V Multi- jednostki wewnętrzne

Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	[EUR]
Jednostki wewnętrzne podstropowe (bez sterownika)				
FDEN40VD	jednostka wewnętrzna	4,0	4,50	791
FDEN50VD	jednostka wewnętrzna	5,0	5,40	881
FDEN60VD	jednostka wewnętrzna	5,6	6,70	985
FDEN71VD	jednostka wewnętrzna	7,1	8,00	1 078
FDEN100VD	jednostka wewnętrzna	10,0	11,20	1 264
FDEN125VD	jednostka wewnętrzna	12,5	14,00	1 342
Jednostki wewnętrzne kasetonowe (bez sterownika i panela)				
FDT40VD	jednostka wewnętrzna	4,0	4,5	807
FDT50VD	jednostka wewnętrzna	5,0	5,4	916
FDT60VD	jednostka wewnętrzna	5,6	6,7	1 041
FDT71VD	jednostka wewnętrzna	7,1	8,0	1 135
FDT100VD	jednostka wewnętrzna	10,0	11,2	1 342
FDT125VD	jednostka wewnętrzna	12,5	14,0	1 438
T-PSA-3AW-E	panel dekoracyjny	-	-	225
Jednostki wewnętrzne kasetonowe 600x600 (bez sterownika i panela)				
FDTC40VD	jednostka wewnętrzna	4,0	4,5	767
FDTC50VD	jednostka wewnętrzna	5,0	5,4	870
FDTC60VD	jednostka wewnętrzna	5,6	6,7	971
TC-PSA-25W-E	panel dekoracyjny	-	-	155
Jednostki wewnętrzne kanałowe - średni spręż (bez sterownika)				
FDUM50VD	jednostka wewnętrzna	5,0	5,4	881
FDUM60VD	jednostka wewnętrzna	5,6	6,7	985
FDUM71VD	jednostka wewnętrzna	7,1	8,0	1 078
FDUM100VD	jednostka wewnętrzna	10,0	11,2	1 264
FDUM125VD	jednostka wewnętrzna	12,5	14,0	1 342



Model	Opis	Qc [kW]	Qg [kW]	[EUR]
Jednostki wewnętrzne stojące (ze sterownikiem)				
FDF71VD	jednostka wewnętrzna	7,1	8,0	1 306
FDF100VD	jednostka wewnętrzna	10,0	11,2	1 385
FDF125VD	jednostka wewnętrzna	12,5	14,0	1 479
Jednostki wewnętrzne ściennie (bez sterownika)				
SRK50ZJX-S	jednostka wewnętrzna	5,0	6,0	681
SRK60ZJX-S	jednostka wewnętrzna	6,0	6,8	767
SC-BIKNA-E	<i>interfejs dla RC-E4</i>			118
Akcesoria do VMulti				
RC-E4	<i>Sterownik przewodowy</i>			90
RCH-E3	<i>Sterownik przewodowy (hotelowy)</i>			142
DIS-WA1	<i>Trójkąt</i>			79
DIS-WB1	<i>Trójkąt</i>			97
DIS-TA1	<i>Trójkąt</i>			106
DIS-TB1	<i>Trójkąt</i>			115
RCN-E1R	<i>pilot (FDEN)</i>			90
RCN-T-36W-E	<i>pilot (FDT)</i>			190
RCN-TC-24W-ER	<i>pilot (FDTC)</i>			150
RCN-KIT3-E	<i>Pilot (FDUM, FDF)</i>			248
UM-FL1E	<i>filtr powietrza do FDUM50</i>			72
UM-FL2E	<i>filtr powietrza do FDUM60, 71</i>			72
UM-FL3E	<i>filtr powietrza do FDUM100, 125</i>			72
SC-ADNA-E	<i>adapter SUPERLINK</i>			118



V Multi - tabela kombinacji jednostek zewnętrznych i wewnętrznych

Jednostki zewnętrzne	Jednostki wewnętrzne	Trójniki
FDC71VNX	40 + 40	DIS-WA1
FDC100VN(S) FDC100VN(S)X	50 + 50	
FDC125VN(S) FDC125VN(S)X	60 + 60 50 + 71*	
FDC140VN(S) FDC140VN(S)X	71 + 71 50 + 50 + 50	DIS-WA1 DIS-TA1
FDC200VS	100 + 100	DIS-WB1
	71 + 125*	DIS-TB1
	71 + 71 + 71	
	50 + 50 + 50 + 50	DIS-WA1 x 2 DIS-WB1 x 1
FDC250VS	125 + 125	DIS-WB1
	60 + 60 + 125*	DIS-TB1
	71 + 71 + 100*	
	60 + 60 + 60 + 60	DIS-WA1 x 2 DIS-WB1 x 1

*) kombinacja tylko dla modeli FDT i FDEN

Jednoczesna praca jednostek wewnętrznych

Jednostek FDTC, FDUM, FDF i SRK nie można łączyć z innymi modelami jednostek wewnętrznych

Pompy ciepła powietrze-woda

Zasilanie	Model	Opis	Qg [kW]	Qc [kW]	[EUR]	
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)	4 618	
	FDCW71VNX	jednostka zewnętrzna			2 117	
	zakres pracy: grz. -20°C÷43°C, chł. 15°C÷43°C					6 735
	HMA100V2	jednostka wewnętrzna	9,0(3,5÷12,0)	8,0(3,0÷9,0)	4 618	
	FDCW71VNX	jednostka zewnętrzna			2 478	
	zakres pracy: grz. -20°C÷43°C, chł. 15°C÷43°C					7 096
	HMS140V2	jednostka wewnętrzna	16,5(5,8÷16,5)	-	3 169	
	FDCW140VNX	jednostka zewnętrzna			4 145	
	MT300	zbiornik 300l			1 356	
	zakres pracy: grz. -20°C÷43°C, chł. 15°C÷43°C					8 670
Akcesoria do pomp ciepła						
HT 30	zbiornik 30l (opcja dla FDCW140)				351	
MT 500	zbiornik 500l (opcja dla FDCW140)				1 786	
CW-H-E	grzałka tacy ociekowej				68	
MH-RG10	czujnik temperatury				130	
VCC22	zawór chłodzenie/grzanie				410	
ESV22	zawór mieszający				497	
ACK22	zestaw złączek do ESV22 i ACK22				109	

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.



Importer, Autoryzowany Przedstawiciel

Kontakt

Gdynia

ul. Hutnicza 3
81-212 Gdynia
tel. 58 66 33 300
fax 58 66 30 140
gdynia@elektronika-sa.com.pl

Katowice

ul. Ks. Bednorza 2a-6
40-384 Katowice
tel. 32 609 87 00
fax 32 609 87 01
katowice@elektronika-sa.com.pl

Łódź

ul. Senatorska 31
93-192 Łódź
tel. 42 689 26 66
fax 42 689 26 62
lodz@elektronika-sa.com.pl

Poznań

ul. Św. Michała 43
61-119 Poznań
tel. 61 650 33 44
fax 61 650 36 44
poznan@elektronika-sa.com.pl

Szczecin

ul. Bagienna 38c
70-772 Szczecin
tel. 91 431 34 34
fax 91 431 34 30
szczecin@elektronika-sa.com.pl

Tarnów

ul. Przemysłowa 27 a
33-100 Tarnów
tel. 14 6 277 377
fax 14 6 277 440
tarnow@elektronika-sa.com.pl

Warszawa

ul. Puławska 538
02-884 Warszawa
tel. 22 644 18 81
fax 22 644 26 13
warszawa@elektronika-sa.com.pl

Wrocław

ul. Gajowicka 121
53-407 Wrocław
tel. 71 338 00 10
fax 71 338 00 23
wroclaw@elektronika-sa.com.pl