

www.daikin.pl

CENNIK SPLIT & SKY AIR 2009

Ważny od 01.04.2009 do odwołania

HEATING AIR CONDITIONING APPLIED SYSTEMS REFRIGERATION



URZĄDZENIA INWERTER**HIGH TECH – 410 A**

Seria URURU SARARA – urządzenia naścienne – FTXR – E	3
Seria PRESTIGE – urządzenia naścienne – FTXG – E	3
Seria COLD REGION – urządzenia naścienne – FTXL – G	3

OCZYSZCZACZE POWIETRZA – MCK75, MC707
NOWOŚĆ 3
SPLIT – 410 A

Seria PROFESSIONAL – FTKS, FTXS – G/F	4
Seria COMFORT – FTK, FTX – GV	5
Urządzenia FLEXI – FLKS, FLXS – B	5
Urządzenia PODŁOGOWE – FVXS – F	6
Urządzenia KANAŁOWE małe – FDKS, FDXS – E/C	6

SKY AIR – 410 A

Urządzenia PODŁOGOWE dużej wydajności – FVQ – B	7
Urządzenia NAŚCIENNE – FAQ – B	7
Urządzenia KASETONOWE z nawiewem obwodowym (pompa ciepła) – FCQ – C	8
Urządzenia KASETONOWE z nawiewem obwodowym (tylko chłodzenie) – FCQ – C	9
Urządzenia KASETONOWE 600×600 – FFQ – B	9
Urządzenia KASETONOWE z nawiewem obwodowym wysokiego COP – FCQH – D	NOWOŚĆ 10
Urządzenia PODSTROPOWE – FHQ – B	11
Urządzenia PODSTROPOWE KASETONOWE – FUQ – B	12
Urządzenia KANAŁOWE wysokiego sprężu – FDQ – B	12
Urządzenia KANAŁOWE (tylko chłodzenie) – FBQ – C	NOWOŚĆ 12
Urządzenia KANAŁOWE (pompa ciepła) – FBQ – C	NOWOŚĆ 13
SYSTEMY MULTI SPLIT – MXU, MKS, MXS – G	NOWOŚĆ 14
SYSTEMY SUPER MULTI SPLIT – RMXS – EV	14
SYSTEMY TWIN- TRIPLE - DOUBLE TWIN – RZQ	15
COMERCIAL MULTI SYSTEM – CMSQ – A	NOWOŚĆ 16
AGREGATY SKRAPLAJĄCE – ERQ, ERX	NOWOŚĆ 17

URZĄDZENIA ON-OFF**SPLIT - 410 A**

Seria SIESTA – FTYN – GX	18
--------------------------	----

SKY AIR - 410 A

Urządzenia NAŚCIENNE – FAQ – B	18
Urządzenia PODSTROPOWE – FHQ – B	19
Urządzenia PODSTROPOWE KASETONOWE – FUQ – B	19
Urządzenia KASETONOWE z nawiewem obwodowym – FCQ – C	19
Urządzenia KANAŁOWE – FDQ – B	20
Urządzenia KANAŁOWE – FBQ – C	20
Tabela kombinacji – TWIN – TRIPLE – RR, RP	20
URZĄDZENIA – RP, FDYP, FHYBP – B - 407 C	21

CENTRAŁKI WENTYLACYJNE - VAM, VKM

22

ADAPTORY

22

WARUNKI POMIARÓW

23

**Ururu
Sarara**

INVERTER

SERIA URURU SARARA

URURU SARARA	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
FTXR28E	jedn.wewnętrzna			667,00		25- 41	209×890×305	ø6,4/ ø9,5
RXR28E	jedn.zewnętrzna	2,8	3,6	1 121,00	230/1/50	47	693×795×285	ø6,4/ ø9,5
ARC447A	sterownik			w cenie				
Komplet				1 788,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +18°C, chłodzenie -10~+43°C			
FTXR42E	jedn.wewnętrzna			787,00		26- 42	209×890×305	ø6,4/ ø9,5
RXR42E	jedn.zewnętrzna	4,2	5,1	1 453,00	230/1/50	48	693×795×285	ø6,4/ ø9,5
ARC447A	sterownik			w cenie				
Komplet				2 240,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +18°C, chłodzenie -10~+43°C			
FTXR50E	jedn.wewnętrzna			842,00		28-44	209×890×305	ø6,4/ ø9,5
RXR50E	jedn.zewnętrzna	5,0	6,0	1 557,00	230/1/50	50	693×795×285	ø6,4/ ø9,5
ARC447A	sterownik			w cenie				
Komplet				2 399,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +18°C, chłodzenie -10~+43°C			



FTXR 28, 42 50E



RXR 28, 42 50E

INVERTER

SERIA PRESTIGE

PRESTIGE	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
FTXG25E W/S	jedn.wewnętrzna			476,00		22- 38	273×840×150	ø6,4/ ø9,5
RXG25E	jedn.zewnętrzna	2,5	3,4	801,00	230/1/50	47	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
ARC433A41	sterownik			w cenie				
Komplet				1 277,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie +10~+46°C			
FTXG35E W/S	jedn.wewnętrzna			562,00		23- 39	273×840×150	ø6,4/ ø9,5
RXG35E	jedn.zewnętrzna	3,5	4,2	1 038,00	230/1/50	48	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
ARC433A41	sterownik			w cenie				
Komplet				1 600,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie +10~+46°C			



FTXG 25, 35 E-S



FTXG 25, 35 E-W



RXG 25, 35 E

INVERTER

**SERIA COLD REGION
(OPTIMALNE OGRZEWANIE)**

COLD REGION	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
FTXL20G	jedn.wewnętrzna			472,00		26- 42	800×295×215	
RXL20G	jedn.zewnętrzna	2,0	2,7	767,00	230/1/50	48	765×550×285	ø6,4/ ø9,5
ARC452A3	sterownik	-	-	w cenie				
Komplet				1 239,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +20°C, chłodzenie -10~+46°C			
FTXL25G	jedn.wewnętrzna			496,00		30- 42	800×295×215	
RXL25G	jedn.zewnętrzna	2,5	3,4	808,00	230/1/50	48	765×550×285	ø6,4/ ø9,5
ARC452A3	sterownik	-	-	w cenie				
Komplet				1 304,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +20°C, chłodzenie -10~+46°C			
FTXL35G	jedn.wewnętrzna			623,00		31- 44	800×295×215	
RXL35G	jedn.zewnętrzna	3,5	4,0	1 007,00	230/1/50	48	825×735×300	ø 6,4 / ø12,7
ARC452A3	sterownik	-	-	w cenie				
Komplet				1 630,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +20°C, chłodzenie -10~+46°C			



FTXL25G



RXL25G

OCZYSZCZACZE POWIETRZA



NOWOŚĆ**

OCZYSZCZACZE POWIETRZA

AIR CLEANER	Opis	CENA [€]	Przepływ powietrza [m³/min]	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Zasilanie V/O/Hz	Wymiary W×S×G [mm]	Masa [kg]
MCK75JVM - K**	oczyszczanie i nawilżanie	650,00	120 - 450	23 - 50	230/1/50	590×395×268	11,0
MC707VMW	oczyszczanie	365,00	60 - 420	16 - 47	230/1/50	533×425×213	8,7
MC707VMS	oczyszczanie	365,00	60 - 420	16 - 47	230/1/50	533×425×213	8,7

***AKCESORIA**

KAC 972 A4E	Filtr wymienny	63,00€
-------------	----------------	---------------



MCK75JVM-K

SERIA PROFFESIONAL



FTK/X S	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
TYLKO CHŁODZENIE	FTXS20G	jedn.wewnętrzna		410,00		22 ~ 38	295×800×215	ø6,4/ ø9,5
	RKS20G	jedn.zewnętrzna	2,0	556,00	230/1/50	46	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC452A3	sterownik		w cenie				
	Komplet			966,00	Zakres pracy : chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FTXS25G	jedn.wewnętrzna		432,00		22 ~ 38	295×800×215	ø6,4/ ø9,5
	RKS25G	jedn.zewnętrzna	2,5	582,00	230/1/50	46	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC452A3	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 014,00	Zakres pracy : chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FTXS35G	jedn.wewnętrzna		542,00		23 ~ 42	295×800×215	ø6,4/ ø9,5
	RKS35G	jedn.zewnętrzna	3,5	742,00	230/1/50	48	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC452A3	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 284,00	Zakres pracy : chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FTXS42G	jedn.wewnętrzna		670,00		30 ~ 42	295×800×215	ø6,4/ ø9,5
	RKS42G	jedn.zewnętrzna	4,2	762,00	230/1/50	48	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC452A3	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 432,00	Zakres pracy : chłodzenie -10 ~ +46°C			
POMPA CIEPŁA	FTXS50G	jedn.wewnętrzna		736,00		31 ~ 43	295×800×215	ø 6,4 / ø12,7
	RKS50G	jedn.zewnętrzna	5,0	783,00	230/1/50	48	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	ARC452A3	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 519,00	Zakres pracy : chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FTKS60F	jedn.wewnętrzna		743,00		33 ~ 45	290×1050×238	ø 6,4 / ø12,7
	RKS60F	jedn.zewnętrzna	6,0	1 063,00	230/1/50	49	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	ARC433B71	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 806,00	Zakres pracy : chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FTKS71F	jedn.wewnętrzna		806,00		34 ~ 46	290×1050×238	ø 6,4 / ø15,9
	RKS71F	jedn.zewnętrzna	7,1	1 456,00	230/1/50	53	770×900×320	ø 6,4 / ø15,9
	ARC433B71	sterownik		w cenie				
	Komplet			2 262,00	Zakres pracy : chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FTXS20G	jedn.wewnętrzna		410,00		25 ~ 38	295×800×215	ø6,4/ ø9,5
	RXS20G	jedn.zewnętrzna	2,0	667,00	230/1/50	47	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC452A3	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 077,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FTXS25G	jedn.wewnętrzna		432,00		25 ~ 39	295×800×215	ø6,4/ ø9,5
	RXS25G	jedn.zewnętrzna	2,5	702,00	230/1/50	47	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC452A3	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 134,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FTXS35G	jedn.wewnętrzna		542,00		26 ~ 42	295×800×215	ø6,4/ ø9,5
	RXS35G	jedn.zewnętrzna	3,5	876,00	230/1/50	48	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC452A3	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 418,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FTXS42G	jedn.wewnętrzna		670,00		30 ~ 42	295×800×215	ø6,4/ ø9,5
	RXS42G	jedn.zewnętrzna	4,2	917,00	230/1/50	48	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC452A3	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 587,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FTXS50G	jedn.wewnętrzna		736,00		31 ~ 44	290×800×215	ø 6,4 / ø12,7
	RXS50G	jedn.zewnętrzna	5,0	946,00	230/1/50	48	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	ARC452A3	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 682,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FTXS60F	jedn.wewnętrzna		855,00		32 ~ 44	290×1050×238	ø 6,4 / ø12,7
	RXS60F	jedn.zewnętrzna	6,0	1 223,00	230/1/50	52	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	ARC433B70	sterownik		w cenie				
	Komplet			2 078,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FTXS71F	jedn.wewnętrzna		928,00		34 ~ 46	290×1050×238	ø 6,4 / ø15,9
	RXS71F	jedn.zewnętrzna	7,1	1 675,00	230/1/50	52	770×900×320	ø 6,4 / ø15,9
	ARC433B70	sterownik		w cenie				
	Komplet			2 603,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			



FTXS25-50G2V



RX20-35G



RX(K)S 50G

SERIA COMFORT


FTK/X GV	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
FTK20GV	jedn. wewnętrzna			363,00		22 ~ 39	283×770×198	ø6,4/ ø9,5
RK20GV	jedn. zewnętrzna	2,0	-	412,00	230/1/50	46	550×658×275	ø6,4/ ø9,5
ARC433AA88	sterownik			w cenie				
Komplet				775,00	Zakres pracy : chłodzenie +10 ~ +46°C			
FTK25GV	jedn. wewnętrzna			382,00		22 ~ 40	283×770×198	ø6,4/ ø9,5
RK25GV	jedn. zewnętrzna	2,5	-	433,00	230/1/50	46	550×658×275	ø6,4/ ø9,5
ARC433AA88	sterownik			w cenie				
Komplet				815,00	Zakres pracy : chłodzenie +10 ~ +46°C			
FTK35GV	jedn. wewnętrzna			451,00		23 ~ 41	283×770×198	ø6,4/ ø9,5
RK35GV	jedn. zewnętrzna	3,2	-	570,00	230/1/50	48	550×658×275	ø6,4/ ø9,5
ARC433AA88	sterownik			w cenie				
Komplet				1 021,00	Zakres pracy : chłodzenie +10 ~ +46°C			
FTX20GV	jedn. wewnętrzna			406,00		25 ~ 39	283×770×198	ø6,4/ ø9,5
RX20GV	jedn. zewnętrzna	2,0	2,5	460,00	230/1/50	47	550×658×275	ø6,4/ ø9,5
ARC433AA88	sterownik			w cenie				
Komplet				866,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie +10 ~ +46°C			
FTX25GV	jedn. wewnętrzna			427,00		25 ~ 40	283×770×198	ø6,4/ ø9,5
RX25GV	jedn. zewnętrzna	2,5	2,8	484,00	230/1/50	47	550×658×275	ø6,4/ ø9,5
ARC433AA88	sterownik			w cenie				
Komplet				911,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie +10 ~ +46°C			
FTX35GV	jedn. wewnętrzna			503,00		26 ~ 41	283×770×198	ø6,4/ ø9,5
RX35GV	jedn. zewnętrzna	3,2	3,4	637,00	230/1/50	48	550×658×275	ø6,4/ ø9,5
ARC433AA88	sterownik			w cenie				
Komplet				1 140,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie +10 ~ +46°C			



FTX 20-35GV



RX20-35GV

URZĄDZENIA FLEXI


FLK/X S	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
FLKS25B	jedn. wewnętrzna			446,00		28 ~ 37	490×1050×200	ø6,4/ ø9,5
RKS25G	jedn. zewnętrzna	2,5	-	582,00	230/1/50	46	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
ARC433A6	sterownik			w cenie				
Komplet				1 028,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
FLKS35B	jedn. wewnętrzna			525,00		29 ~ 38	490×1050×200	ø6,4/ ø9,5
RKS35G	jedn. zewnętrzna	3,5	-	742,00	230/1/50	48	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
ARC433A6	sterownik			w cenie				
Komplet				1 267,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
FLKS50B	jedn. wewnętrzna			748,00		36 ~ 47	490×1050×200	ø 6,4 / ø12,7
RKS50G	jedn. zewnętrzna	5,0	-	783,00	230/1/50	48	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
ARC433A6	sterownik			w cenie				
Komplet				1 531,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
FLXS25B	jedn. wewnętrzna			513,00		29 ~ 37	490×1050×200	ø6,4/ ø9,5
RXS25G	jedn. zewnętrzna	2,5	3,4	702,00	230/1/50	47	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
ARC433A6	sterownik			w cenie				
Komplet				1 215,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
FLXS35B	jedn. wewnętrzna			605,00		30 ~ 39	490×1050×200	ø6,4/ ø9,5
RXS35G	jedn. zewnętrzna	3,5	4,0	876,00	230/1/50	48	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
ARC433A6	sterownik			w cenie				
Komplet				1 481,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
FLXS50B	jedn. wewnętrzna			859,00		33 ~ 46	490×1050×200	ø 6,4 / ø12,7
RXS50G	jedn. zewnętrzna	4,9	6,1	946,00	230/1/50	48	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
ARC433A6	sterownik			w cenie				
Komplet				1 805,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			



FLKS50B



RKS 50G



URZĄDZENIA PODŁOGOWE

FVXS – F	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [zł]	Zasilanie V/Ω/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
TYLKO CHŁODZENIE	FVXS25F	jedn.wewnętrzna		465,00		23 – 38	600×700×210	ø6,4/ ø9,5
	RKS25G	jedn.zewnętrzna	2,5	582,00	230/1/50	46	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC452A1	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 047,00			Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C	
	FVXS35F	jedn.wewnętrzna		547,00		24 – 39	600×700×210	ø6,4/ ø9,5
	RKS35G	jedn.zewnętrzna	3,5	742,00	230/1/50	48	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC452A1	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 289,00			Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C	
	FVXS50F	jedn.wewnętrzna		778,00		32 – 44	600×700×210	ø6,4/ ø12,7
	RKS50G	jedn.zewnętrzna	5,0	783,00	230/1/50	48	735×825×300	ø6,4/ ø12,7
	ARC452A1	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 561,00			Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C	
POMPA CIEPŁA	FVXS25F	jedn.wewnętrzna		465,00		24 – 38	600×700×210	ø6,4/ ø9,5
	RXS25G	jedn.zewnętrzna	2,5	702,00	230/1/50	47	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC452A1	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 167,00			Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C	
	FVXS35F	jedn.wewnętrzna		547,00		24 – 39	600×700×210	ø6,4/ ø9,5
	RXS35G	jedn.zewnętrzna	3,5	876,00	230/1/50	48	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC452A1	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 423,00			Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C	
	FVXS50F	jedn.wewnętrzna		778,00		32 – 45	600×700×210	ø6,4/ ø12,7
	RXS50G	jedn.zewnętrzna	5,0	946,00	230/1/50	48	735×825×300	ø6,4/ ø12,7
	ARC452A1	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 724,00			Zakres pracy: grzanie -15 ~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C	



FVXS 25,35,50F



RKS 50G



URZĄDZENIA KANAŁOWE

FDK /XS	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [zł]	Zasilanie V/Ω/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
TYLKO CHŁODZENIE	FDKS25E	jedn.wewnętrzna		427,00		29 – 35	200×700×620	ø6,4/ ø9,5
	RKS25G	jedn.zewnętrzna	2,4	582,00	230/1/50	46	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC433A8	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 009,00			Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C	
	FDKS35E	jedn.wewnętrzna		503,00		29 – 35	200×700×620	ø6,4/ ø9,5
	RKS35G	jedn.zewnętrzna	3,4	742,00	230/1/50	48	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC433A8	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 245,00			Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C	
	FDKS50C	jedn.wewnętrzna		716,00		31 – 37	200×900×620	ø6,4/ ø12,7
	RKS50G	jedn.zewnętrzna	4,9	783,00	230/1/50	48	735×825×300	ø6,4/ ø12,7
	ARC433A8	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 499,00			Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C	
POMPA CIEPŁA	FDKS60C	jedn.wewnętrzna		880,00		32 – 38	200×1100×620	ø6,4/ ø12,7
	RKS60F	jedn.zewnętrzna	6,0	1 063,00	230/1/50	49	770×825×300	ø6,4/ ø12,7
	ARC433A8	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 943,00			Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C	
	FDXS25E	jedn.wewnętrzna		491,00		29 – 35	200×700×620	ø6,4/ ø9,5
	RXS25G	jedn.zewnętrzna	2,4	702,00	230/1/50	47	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC433A7	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 193,00			Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C	
	FDXS35E	jedn.wewnętrzna		578,00		29 – 35	200×700×620	ø6,4/ ø9,5
	RXS35G	jedn.zewnętrzna	3,4	876,00	230/1/50	48	550×765×285	ø6,4/ ø9,5
	ARC433A7	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 454,00			Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C	
POMPA CIEPŁA	FDXS50C	jedn.wewnętrzna		823,00		31 – 37	200×900×620	ø6,4/ ø12,7
	RXS50G	jedn.zewnętrzna	5,0	946,00	230/1/50	48	735×825×300	ø6,4/ ø12,7
	ARC433A7	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 769,00			Zakres pracy: grzanie -15 ~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C	
	FDXS60C	jedn.wewnętrzna		1 011,00		32 – 38	200×1100×620	ø6,4/ ø12,7
	RXS60F	jedn.zewnętrzna	6,0	1 223,00	230/1/50	49	770×825×300	ø6,4/ ø12,7
POMPA CIEPŁA	ARC433A7	sterownik		w cenie				
	Komplet			2 234,00			Zakres pracy: grzanie -15 ~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C	



FDKS25,35E



RKS50G


URZĄDZENIA PODŁOGOWE DUŻEJ WYDAJNOŚCI

FVQ – B		Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/Q/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/ gaz [mm]
POMPA CIEPŁA	FVQ71B	jedn. wewnętrzna			1 437,00		36 ~ 42	1850×600×270	ø9,5/ ø15,9
	RZQS71DV	jedn. zewnętrzna	7,1	8,0	1 759,00	230/1/50	51	770×900×320	ø9,5/ ø15,9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Komplet				3 196,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			
	FVQ100B	jedn. wewnętrzna			1 625,00		42-48	1850×600×350	ø9,5/ ø15,9
	RZQS100DV	jedn. zewnętrzna	10,0	11,2	2 263,00	230/1/50	55	1170×900×320	ø9,5/ ø15,9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Komplet				3 888,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			
	FVQ125B	jedn. wewnętrzna			1 717,00		44 ~ 50	1850×600×350	ø9,5/ ø15,9
	RZQS125DV	jedn. zewnętrzna	12,5	14,0	2 417,00	230/1/50	53	1170×900×320	ø9,5/ ø15,9
	-	-	-	-	-	-	-	-	ø9,5/ ø15,9
	Komplet				4 134,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			

***AKCESORIA**

BRC1D52	sterownik przewodowy	90,00€
---------	----------------------	---------------



FVQ71-100-125B



RZQS125D


URZĄDZENIA NAŚCIENNE

FAQ – B		Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/Q/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/ gaz [mm]
COMFORT INVERTER	FAQ71B	jedn. wewnętrzna			1 258,00		37-43	290×1050×230	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS71DV	jedn. zewnętrzna	7,1	8,0	1 759,00	230/1/50	51	770×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik			90,00				
	Komplet				3 107,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			
	FAQ100B	jedn. wewnętrzna			1 439,00		41-45	360×1570×200	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS100DV	jedn. zewnętrzna	10,0	11,2	2 263,00	230/1/50	55	1170×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik			90,00				
	Komplet				3 792,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			
	FAQ71B	jedn. wewnętrzna			1 258,00		37-53	290×1050×230	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ71DV	jedn. zewnętrzna	7,1	8,0	2 029,00	230/1/50	50	770×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik			90,00				
SUPER INVERTER	Komplet				3 377,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
	FAQ100B	jedn. wewnętrzna			1 439,00		41-45	360×1570×200	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ100DV	jedn. zewnętrzna	10,0	11,2	2 472,00	230/1/50	52	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik			90,00				
	Komplet				4 001,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
	FAQ100B	jedn. wewnętrzna			1 439,00		41-45	360×1570×200	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ100BW	jedn. zewnętrzna	10,0	11,2	2 400,00	230/1/50	51	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik			90,00				
	Komplet				3 929,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			

***AKCESORIA**

FAQ 71B	BRC7E618	sterownik bezprzew. H / P	155,00€	BRC7C510	sterownik bezprzew. H / P	155,00€
FAQ 100B	BRC7E619	sterownik bezprzew. C / O	155,00€	BRC7C511	sterownik bezprzew. C / O	155,00€



FAQ71, 100 B



RZQ100 D



URZĄDZENIA KASETONOWE Z NAWIEWEM OBWODOWYM

FCQ – C	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/0/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
INVERTER	FCQ35C			662,00		27-31	204×840×840	ø 6,4 / ø9,5
	RXS35G	3,4	4,2	876,00	230/1/50	48	550×765×285	ø 6,4 / ø9,5
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			1 978,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10~ +46°C			
	FCQ50C			664,00		27-31	204×840×840	ø 6,4 / ø12,7
	RXS50G	5,0	6,0	946,00	230/1/50	48	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			2 050,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10~ +46°C			
	FCQ60C			711,00		28-33	204×840×840	ø 6,4 / ø12,7
	RXS60F	5,7	7,0	1 223,00	230/1/50	51	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
COMFORT INVERTER	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			2 374,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +18°C, chłodzenie -10~ +46°C			
	FCQ71C			827,00		28-34	204×840×840	ø 6,4 / ø12,7
	RZQS71DV	7,1	8,0	1 759,00	230/1/50	51	770×900×320	ø 6,4 / ø12,7
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			3 026,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5~ +46°C			
	FCQ100C			1 107,00		32-37	246×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS100DV	10,0	11,2	2 263,00	230/1/50	55	1170×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
POMPA CIEPŁA	Komplet			3 810,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5~ +46°C			
	FCQ125C			1 333,00		35-41	246×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS125DV	12,5	14,0	2 417,00	230/1/50	53	1170×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			4 190,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5~ +46°C			
	FCQ140C			1 467,00		28-33	246×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS140DV	14,0	16,0	2 659,00	230/1/50	54	770×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			4 566,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5~ +46°C			
	FCQ71C			827,00		28-34	214×840×840	ø 9,5 / ø15,9
SUPER INVERTER	RZQ71DV	7,1	8,0	2 029,00	230/1/50	50	770×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			3 296,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			
	FCQ100C			1 107,00		32-37	256×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ100BW	10,0	11,2	2 400,00	400/3N~/50	51	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			3 947,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			
	FCQ100C			1 107,00		32-37	256×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ100DV	10,0	11,2	2 472,00	230/1/50	52	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			4 019,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			
	FCQ125C			1 333,00		35-41	256×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ125BW	12,5	14,0	2 618,00	400/3N~/50	52	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			4 391,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			
	FCQ125C			1 333,00		35-41	256×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ125DV	12,5	14,0	2 697,00	230/1/50	53	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			4 470,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			
	FCQ140C			1 467,00		35-41	256×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ140BW	14,0	16,0	2 879,00	400/3N~/50	52	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			4 786,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			
	FCQ140C			1 467,00		35-41	256×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ140DV	14,0	16,0	2 965,00	230/1/50	53	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			4 872,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			



FCQ-C



RKS 50G

*AKCESORIA

BRC7F532F	sterownik bezprzew. H / P	185,00€
-----------	---------------------------	---------

BIAŁY PANEL DEKORACYJNY

BYCQ140CW	biały panel dekoracyjny	385,00€
-----------	-------------------------	---------


URZĄDZENIA KASETONOWE Z NAWIEWEM OBWODOWYM

FCQ – C	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
TYLKO CHŁODZENIE	FCQ35C			662,00		27-31	204×840×840	ø 6,4 / ø9,5
	RKS35G	3,4	-	742,00	230/1/50	47	550×765×285	ø 6,4 / ø9,5
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			1 844,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FCQ50C			664,00		27-31	204×840×840	ø 6,4 / ø12,7
	RKS50G	5,0	-	783,00	230/1/50	48	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			1 887,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FCQ60C			711,00		28-33	204×840×840	ø 6,4 / ø12,7
	RKS60F	5,7	-	1 063,00	230/1/50	49	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	BRC1D52			90,00				
	BYCQ140C			350,00				
	Komplet			2 214,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			



FCQ-C

***AKCESORIA**

BRC7F533F	sterownik bezprzew. C / O	175,00€
------------------	---------------------------	----------------

BIAŁY PANEL DEKORACYJNY

BYCQ140CW	biały panel dekoracyjny	385,00€
------------------	-------------------------	----------------


URZĄDZENIA KASETONOWE 600 x 600

FFQ – B	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
TYLKO CHŁODZENIE	FFQ25B			614,00		25-30	286×575×575	ø 6,4 / ø9,5
	RKS25G	2,5	-	582,00	230/1/50	46	550×765×285	ø 6,4 / ø9,5
	BRC1D52			90,00				
	BYFQ60B			350,00			55×700×700	
	Komplet			1 636,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FFQ35B			661,00		25-32	286×575×575	ø 6,4 / ø9,5
	RKS35G	3,4	-	742,00	230/1/50	48	550×765×285	ø 6,4 / ø9,5
	BRC1D52			90,00				
	BYFQ60B			350,00			55×700×700	
	Komplet			1 843,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FFQ50B			664,00		27-36	286×575×575	ø 6,4 / ø12,7
	RKS50G	4,7	-	783,00	230/1/50	48	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	BRC1D52			90,00				
	BYFQ60B			350,00			55×700×700	
	Komplet			1 887,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
TYLKO CHŁODZENIE	FFQ60B			711,00		32-41	286×575×575	ø 6,4 / ø12,7
	RKS60F	5,8	-	1 063,00	230/1/50	49	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	BRC1D52			90,00				
	BYFQ60B			350,00			55×700×700	
	Komplet			2 214,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
POMPA CIEPŁA	FFQ25B			614,00		25-30	286×575×575	ø 6,4 / ø9,5
	RXS25G	2,5	3,2	702,00	230/1/50	47	550×765×285	ø 6,4 / ø9,5
	BRC1D52			90,00				
	BYFQ60B			350,00			55×700×700	
	Komplet			1 756,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FFQ35B			661,00		25-32	286×575×575	ø 6,4 / ø9,5
	RXS35G	3,4	4,0	876,00	230/1/50	48	550×765×285	ø 6,4 / ø9,5
	BRC1D52			90,00				
	BYFQ60B			350,00			55×700×700	
	Komplet			1 977,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FFQ50B			664,00		27-36	286×575×575	ø 6,4 / ø12,7
	RXS50G	4,7	5,5	946,00	230/1/50	48	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	BRC1D52			90,00				
	BYFQ60B			350,00			55×700×700	
	Komplet			2 050,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FFQ60B			711,00		32-41	286×575×575	ø 6,4 / ø12,7
	RXS60F	5,8	7,0	1 223,00	230/1/50	49	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	BRC1D52			90,00				
	BYFQ60B			350,00			55×700×700	
	Komplet			2 374,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			



FFQ 50,60B



RKS 50G

***AKCESORIA**

BRC7E530	sterownik bezprzewodowy H / P	175,00€	BRC7E531	sterownik bezprzewodowy C / O	175,00€
-----------------	-------------------------------	----------------	-----------------	-------------------------------	----------------

NOWOŚĆ

URZĄDZENIA KASETONOWE Z NAWIEWEM OBWODOWYM WYSOKIEGO COP



FCQH – D	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
COMFORT INVERTER	FCQH71D	jedn.wewnętrzna		1 000,00		28-36	246×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS71DV	jedn.zewnętrzna	7,1	8,0	1 759,00	230/1/50	770×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.		90,00				
	BYCQ140C	panel dekoracyjny		350,00			50×950×950	
	Komplet			3 199,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5~ +46°C			
	FCQH100D	jedn.wewnętrzna		1 432,00		32-45	288×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS100DV	jedn.zewnętrzna	10,0	11,2	2 263,00	230/1/50	1170×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.		90,00				
	BYCQ140C	panel dekoracyjny		350,00			50×950×950	
	Komplet			4 135,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5~ +46°C			
	FCQH125D	jedn.wewnętrzna		1 648,00		36-45	288×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS125DV	jedn.zewnętrzna	12,5	14,0	2 417,00	230/1/50	1170×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.		90,00				
	BYCQ140C	panel dekoracyjny		350,00			50×950×950	
	Komplet			4 505,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5~ +46°C			
	FCQH140D	jedn.wewnętrzna		1 813,00		38-45	288×840×840	ø 9,5 / ø15,9
POMPA CIEPŁA	RZQS140DV	jedn.zewnętrzna	14,0	16,0	2 659,00	230/1/50	1170×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.		90,00				
	BYCQ140C	panel dekoracyjny		350,00			50×950×950	
	Komplet			4 912,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5~ +46°C			
	FCQH 71D	jedn.wewnętrzna		1 000,00		28-36	246×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ71DV	jedn.zewnętrzna	7,1	8,0	2 029,00	230/1/50	770×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.		90,00				
	BYCQ140C	panel dekoracyjny		350,00			50×950×950	
	Komplet			3 469,00	Zakres pracy: grzanie -20~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			
	FCQH100D	jedn.wewnętrzna		1 432,00		32-45	288×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ100DV	jedn.zewnętrzna	10,0	11,2	2 472,00	230/1/50	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.		90,00				
	BYCQ140C	panel dekoracyjny		350,00			50×950×950	
	Komplet			4 344,00	Zakres pracy: grzanie -20~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			
	FCQH100D	jedn.wewnętrzna		1 432,00		32-45	288×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ100BW	jedn.zewnętrzna	10,0	11,2	2 400,00	400/3N~/50	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
SUPER INVERTER	BRC1D52	sterownik przewod.		90,00				
	BYCQ140C	panel dekoracyjny		350,00			50×950×950	
	Komplet			4 272,00	Zakres pracy: grzanie -20~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			
	FCQH125D	jedn.wewnętrzna		1 648,00		36-45	288×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ125DV	jedn.zewnętrzna	12,5	14,0	2 697,00	230/1/50	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.		90,00				
	BYCQ140C	panel dekoracyjny		350,00			50×950×950	
	Komplet			4 785,00	Zakres pracy: grzanie -20~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			
	FCQH125D	jedn.wewnętrzna		1 648,00		36-45	288×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ125BW	jedn.zewnętrzna	12,5	14,0	2 618,00	400/3N~/50	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.		90,00				
	BYCQ140C	panel dekoracyjny		350,00			50×950×950	
	Komplet			4 706,00	Zakres pracy: grzanie -20~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			
	FCQH140D	jedn.wewnętrzna		1 813,00		38-45	288×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ140DV	jedn.zewnętrzna	14,0	16,0	2 965,00	230/1/50	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.		90,00				
	BYCQ140C	panel dekoracyjny		350,00			50×950×950	
	Komplet			5 218,00	Zakres pracy: grzanie -20~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			
	FCQH140D	jedn.wewnętrzna		1 813,00		38-45	288×840×840	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ140BW	jedn.zewnętrzna	14,0	16,0	2 879,00	400/3N~/50	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.		90,00				
	BYCQ140C	panel dekoracyjny		350,00			50×950×950	
	Komplet			5 132,00	Zakres pracy: grzanie -20~ +15°C, chłodzenie -15~ +50°C			



RZQ100 D



FCQH71D

*AKCESORIA

BRC7F532F	sterownik bezprzewodowy H/ P	185,00
-----------	------------------------------	--------

BIAŁY PANEL DEKORACYJNY

BYCQ140CW	biały panel dekoracyjny	385,00€
-----------	-------------------------	---------



URZĄDZENIA PODSTROPOWE

FHQ – B		Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
TYLKO CHŁODZENIE	FHQ35B	jedn. wewnętrzna			621,00		32-37	195×960×680	ø 6,4 / ø9,5
	RKS35G	jedn. zewnętrzna	3,4	-	742,00	230/1/50	48	550×765×285	ø 6,4 / ø9,5
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				1 453,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FHQ50B	jedn. wewnętrzna			664,00		33-38	195×960×680	ø 6,4 / ø12,7
	RKS50G	jedn. zewnętrzna	5,0	-	783,00	230/1/50	48	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				1 537,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FHQ60B	jedn. wewnętrzna			786,00		33-39	195×1160×680	ø 6,4 / ø12,7
	RKS60F	jedn. zewnętrzna	5,7	-	1 063,00	230/1/50	49	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
INVERTER	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				1 939,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FHQ35B	jedn. wewnętrzna			621,00		32-37	195×960×680	ø 6,4 / ø9,5
	RXS35G	jedn. zewnętrzna	3,4	4,0	876,00	230/1/50	48	550×765×285	ø 6,4 / ø9,5
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				1 587,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FHQ50B	jedn. wewnętrzna			664,00		33-38	195×960×680	ø 6,4 / ø12,7
	RXS50G	jedn. zewnętrzna	5,0	6,0	946,00	230/1/50	48	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				1 700,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
COMFORT INVERTER	FHQ60B	jedn. wewnętrzna			786,00		33-39	195×1160×680	ø 6,4 / ø12,7
	RXS60F	jedn. zewnętrzna	6,0	7,2	1 223,00	230/1/50	49	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				2 099,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FHQ71B	jedn. wewnętrzna			1 248,00		35-39	195×960×680	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS71DV	jedn. zewnętrzna	7,1	8,0	1 759,00	230/1/50	51	770×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				3 097,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			
	FHQ100B	jedn. wewnętrzna			1 404,00		37-42	195×1400×680	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS100DV	jedn. zewnętrzna	10,0	11,2	2 263,00	230/1/50	55	1170×900×320	ø 9,5 / ø15,9
SUPER INVERTER	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				3 757,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			
	FHQ125B	jedn. wewnętrzna			1 543,00		39-44	195×1590×680	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS125DV	jedn. zewnętrzna	12,5	14,0	2 417,00	230/1/50	53	1170×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				4 050,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			
	FHQ71B	jedn. wewnętrzna			1 248,00		35-39	195×960×680	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ71DV	jedn. zewnętrzna	7,1	8,0	2 029,00	230/1/50	50	770×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				3 367,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
SUPER INVERTER	FHQ100B	jedn. wewnętrzna			1 404,00		37-42	195×1400×680	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ100DV	jedn. zewnętrzna	10,0	11,2	2 472,00	230/1/50	52	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				3 966,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
	FHQ100B	jedn. wewnętrzna			1 404,00		37-42	195×1400×680	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ100BW	jedn. zewnętrzna	10,0	11,2	2 400,00	400/3N-/50	51	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				3 894,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
	FHQ125B	jedn. wewnętrzna			1 543,00		39-44	195×1590×680	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ125DV	jedn. zewnętrzna	12,5	14,0	2 697,00	230/1/50	53	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
SUPER INVERTER	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				4 330,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
	FHQ125B	jedn. wewnętrzna			1 543,00		39-44	195×1590×680	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ125BW	jedn. zewnętrzna	12,5	14,0	2 618,00	400/3N-/50	52	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
SUPER INVERTER	Komplet				4 251,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			

***AKCESORIA**

BRC7E66	sterownik bezprzewodowy C/O	155,00€	BRC7E63	sterownik bezprzewodowy H/P	155,00€
---------	-----------------------------	---------	---------	-----------------------------	---------



FHQ35B



RXS 50G



RZQ100-125D



URZĄDZENIA PODSTROPOWE KASETONOWE

FUQ – B		Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
POMPA CIEPŁA	SUPER INVERTER	FUQ71B	jedn. wewnętrzna		1 408,00		35-40	165×895×895	ø 9,5 / ø15,9
		RZQ71DV	jedn. zewnętrzna	7,1	8,0	2 029,00	230/1/50	770×900×320	ø 9,5 / ø15,9
		BRC1D52	sterownik		90,00				
		Komplet			3 527,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
		FUQ100B	jedn. wewnętrzna		1 702,00		38-43	230×895×895	ø 9,5 / ø15,9
		RZQ100DV	jedn. zewnętrzna	10,0	11,2	2 472,00	230/1/50	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
		BRC1D52	sterownik		90,00				
		Komplet			4 264,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
		FUQ100B	jedn. wewnętrzna		1 702,00		38-43	230×895×895	ø 9,5 / ø15,9
		RZQ100BW	jedn. zewnętrzna	10,0	11,2	2 400,00	400/3N~/50	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
		BRC1D52	sterownik		90,00				
		Komplet			4 192,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
		FUQ125B	jedn. wewnętrzna		1 884,00		39-44	230×895×895	ø 9,5 / ø15,9
		RZQ125DV	jedn. zewnętrzna	12,5	14,0	2 697,00	230/1/50	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
		BRC1D52	sterownik		90,00				
		Komplet			4 671,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
		FUQ125B	jedn. wewnętrzna		1 884,00		39-44	230×895×895	ø 9,5 / ø15,9
		RZQ125BW	jedn. zewnętrzna	12,5	14,0	2 618,00	400/3N~/50	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
		BRC1D52	sterownik		90,00				
		Komplet			4 592,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			



FUQ71B



RZQ100 D

*AKCESORIA

BRC7C528	sterownik bezprzewodowy H / P	295,00€
----------	-------------------------------	---------



URZĄDZENIA KANAŁOWE WYSOKIEGO SPRĘŻU

FDQ – B		Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
POMPA CIEPŁA	COMFORT	FDQ125B	jedn. wewnętrzna		1 552,00		44	350×1400×662	ø 9,5 / ø15,9
		RZQS125DV	jedn. zewnętrzna	12,5	14,0	2 417,00	230/1/50	1170×900×320	ø 9,5 / ø15,9
		BRC1D52	sterownik		90,00				
		Komplet			4 059,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			
		FDQ125B	jedn. wewnętrzna		1 552,00		44	350×1400×662	ø 9,5 / ø15,9
		RZQ125BW	jedn. zewnętrzna	12,5	14,0	2 618,00	400/3N~/50	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
		BRC1D52	sterownik		90,00				
		Komplet			4 260,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
		FDQ125B	jedn. wewnętrzna		1 552,00		44	350×1400×662	ø 9,5 / ø15,9
		RZQ125DV	jedn. zewnętrzna	12,5	14,0	2 697,00	230/1/50	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
		BRC1D52	sterownik		90,00				
		Komplet			4 339,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
		FDQ200B	jedn. wewnętrzna		2 149,00		45	450×1400×900	ø 9,5 / ø22,2
		RZQ200C	jedn. zewnętrzna	20,0	23,0	4 860,00	230/1/50	1680×930×765	ø 9,5 / ø22,2
		BRC1D52	sterownik		90,00				
		Komplet			7 099,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			
		FDQ250B	jedn. wewnętrzna		2 455,00		47	450×1400×900	ø 12,7 / ø22,2
		RZQ250C	jedn. zewnętrzna	24,1	26,4	5 672,00	220/1/50	1680×930×765	ø 12,7 / ø22,2
		BRC1D52	sterownik		90,00				
		Komplet			8 217,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			



FDQ-B



RZQ200-250C

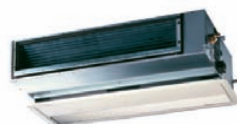
*WENTYLATOR STEROWANY INWERTEROWO



NOWOŚĆ

URZĄDZENIA KANAŁOWE

FBQ – C*		Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
TYLKO CHŁODZENIE	FBQ35C	jedn. wewnętrzna			996,00		29-37	300×700×700	ø 6,4 / ø9,5
		RKS35G	jedn. zewnętrzna	3,4	-	742,00	230/1/50	550×765×285	ø 6,4 / ø9,5
		BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
		BYBS45D	panel dekoracyjny		190,00				
		Komplet			2 018,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
		FBQ50C	jedn. wewnętrzna		1 091,00		29-37	300×700×700	ø 6,4 / ø12,7
	FBQ50G	jedn. zewnętrzna	5,0	-	783,00	230/1/50	48	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
		BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
		BYBS45D	panel dekoracyjny		190,00				
		Komplet			2 154,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FBQ60C	jedn. wewnętrzna			1 165,00		29-37	300×1000×700	ø 6,4 / ø12,7
		RKS60F	jedn. zewnętrzna	5,7	-	1 063,00	230/1/50	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
		BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
		BYBS71D	panel dekoracyjny		250,00				
		Komplet			2 568,00	Zakres pracy: chłodzenie -10 ~ +46°C			



FBQ50,60 C



RXS 50G

NOWOŚĆ

INVERTER

URZĄDZENIA KANAŁOWE

* WENTYLATOR STEROWANY INWERTEROWO

FBQ – C*	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/Ω/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
INWERTER	FBQ35C	jedn.wewnętrzna		996,00		29-37	300×700×700	ø 6,4 / ø9,5
	RXS35G	jedn.zewnętrzna	3,4	876,00	230/1/50	48	550×765×285	ø 6,4 / ø9,5
	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS45D	panel dekoracyjny		190,00				
	Komplet			2 152,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +20°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FBQ50C	jedn.wewnętrzna		1 091,00		29-37	300×700×700	ø 6,4 / ø12,7
	RXS50G	jedn.zewnętrzna	5,0	946,00	230/1/50	48	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS45D	panel dekoracyjny		190,00				
	Komplet			2 317,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FBQ60C	jedn.wewnętrzna		1 165,00		29-37	300×1000×700	ø 6,4 / ø12,7
	RXS60F	jedn.zewnętrzna	5,7	1 223,00	230/1/50	49	735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
COMFORT INVERTER	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS71D	panel dekoracyjny		250,00				
	Komplet			2 728,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FBQ71C	jedn.wewnętrzna		1 473,00		29-37	300×1000×700	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS71DV	jedn.zewnętrzna	7,1	1 759,00	230/1/50	51	770×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS71D	panel dekoracyjny		250,00				
	Komplet			3 572,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			
	FBQ100C	jedn.wewnętrzna		1 752,00		32-38	300×1400×700	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS100DV	jedn.zewnętrzna	10,0	2 263,00	230/1/50	55	1170×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS125D	panel dekoracyjny		315,00				
POMPA CIEPŁA	Komplet			4 420,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			
	FBQ125C	jedn.wewnętrzna		1 817,00		33-40	300×1400×700	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS125DV	jedn.zewnętrzna	12,5	2 417,00	230/1/50	53	1170×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS125D	panel dekoracyjny		315,00				
	Komplet			4 639,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			
	FBQ140C	jedn.wewnętrzna		1 999,00		34-41	300×1400×700	ø 9,5 / ø15,9
	RZQS140DV	jedn.zewnętrzna	13,4	2 659,00	230/1/50	54	1170×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS125D	panel dekoracyjny		315,00				
	Komplet			5 063,00	Zakres pracy: grzanie -15 ~ +15°C, chłodzenie -5 ~ +46°C			
	FBQ71C	jedn.wewnętrzna		1 473,00		29-37	300×1000×700	ø 9,5 / ø15,9
SUPER INVERTER	RZQ71DV	jedn.zewnętrzna	7,1	2 029,00	230/1/50	50	770×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS71D	panel dekoracyjny		250,00				
	Komplet			3 842,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
	FBQ100C	jedn.wewnętrzna		1 752,00		32-38	300×1400×700	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ100DV	jedn.zewnętrzna	10,0	2 472,00	230/1/50	52	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS125D	panel dekoracyjny		315,00				
	Komplet			4 629,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
	FBQ100C	jedn.wewnętrzna		1 752,00		32-38	300×1400×700	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ100BW	jedn.zewnętrzna	10,0	2 400,00	230/1/50	51	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS125D	panel dekoracyjny		315,00				
	Komplet			4 557,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
	FBQ125C	jedn.wewnętrzna		1 817,00		33-40	300×1400×700	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ125DV	jedn.zewnętrzna	12,5	2 697,00	230/1/50	53	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS125D	panel dekoracyjny		315,00				
	Komplet			4 919,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
	FBQ125C	jedn.wewnętrzna		1 817,00		33-40	300×1400×700	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ125BW	jedn.zewnętrzna	12,5	2 618,00	230/1/50	52	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS125D	panel dekoracyjny		315,00				
	Komplet			4 840,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
	FBQ140C	jedn.wewnętrzna		1 999,00		34-41	300×1400×700	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ140DV	jedn.zewnętrzna	13,4	2 965,00	230/1/50	53	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS125D	panel dekoracyjny		315,00				
	Komplet			5 369,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			
	FBQ140C	jedn.wewnętrzna		1 999,00		34-41	300×1400×700	ø 9,5 / ø15,9
	RZQ140BW	jedn.zewnętrzna	13,4	2 879,00	230/1/50	52	1345×900×320	ø 9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przew.		90,00				
	BYBS125D	panel dekoracyjny		315,00				
	Komplet			5 283,00	Zakres pracy: grzanie -20 ~ +15°C, chłodzenie -15 ~ +50°C			



FBQ50,60 C



RZQ100 D

MULTI SPLIT INWERTER R-410



NOWOŚĆ



SYSTEMY URURU MULTI

MXU – G	Opis	CENA [€]	Max ilość jedn. wew	Max długość instalacji m	Zakres pracy [°C]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
2MXU40G	jedn. zewn.	1 490,00	2	30	10~+46°C -15~+15°C	230/1/50	48	675×765×285	ø 6,4 / ø 9,5
2MXU50G	jedn. zewn.	1 829,00	2	30	10~+46°C -15~+15°C	230/1/50	50	675×765×285	ø 6,4 / ø 9,5



MXU - G

MODELE ŚCIENNE / NAŚCIENNE

CTXU – G*	Opis	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
CTXU25G	jedn wewn	475,00	230/1/50	25-39	295×800×215	ø 6,4 / ø 9,5
CTXU35G	jedn wewn	596,00	230/1/50	26-42	295×800×215	ø 6,4 / ø 9,5
CTXU42G	jedn wewn	737,00	230/1/50	30-42	295×800×215	ø 6,4 / ø 9,5
CTXU50G	jedn wewn	810,00	230/1/50	31-44	295×800×215	ø 6,4 / ø 12,7



CTXU - G

MODELE SZAFKOWE

CVXU – G*	Opis	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
CVXU25G**	jedn wewn	512,00	230/1/50	23-38	600×700×210	ø 6,4 / ø 9,5
CVXU35G**	jedn wewn	602,00	230/1/50	24-39	600×700×210	ø 6,4 / ø 9,5
CVXU50G**	jedn wewn	856,00	230/1/50	32-45	600×700×210	ø 6,4 / ø 12,7



CVXU - G

*JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE TYLKO DO URURU MULTI

**dane wstępne, do potwierdzenia



SYSTEMY MULTI

MKS / X	Opis	CENA [€]	Max ilość jedn. wew	Max długość instalacji	Zakres pracy [°C]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
2MKS40G	jedn zewn	1 082,00	2,0	30,0	10~+46°C	230/1/50	47	550×765(+100)×285	2×(ø 6,4 / ø 9,5)
2MKS50G	jedn zewn	1 296,00	2,0	30,0	10~+46°C	230/1/50	47	550×765(+100)×285	2×(ø 6,4 / ø 9,5)
3MKS50E	jedn zewn	1 429,00	3,0	50,0	-10~+46°C	230/1/50	46	735×936×300	3×(ø 6,4 / ø 9,5)
4MKS58E	jedn zewn	1 563,00	4,0	50,0	-10~+46°C	230/1/50	46	735×936×300	4×ø 6,4/2×(ø 9,5; ø 12,7)
4MKS75F	jedn zewn	2 020,00	4,0	60,0	-10~+46°C	230/1/50	48	735×936×300	4×ø 6,4/2×(ø 9,5; ø 12,7)
5MKS90E	jedn zewn	2 532,00	5,0	75,0	-10~+46°C	230/1/50	48	770×900×320	4×ø 6,4/2×(ø 9,5; ø 15,9) ø 12,7
2MXS40G	jedn zewn	1 242,00	2,0	30,0	10~+46°C -15~+15°C	230/1/50	48	550×765×285	2×(ø 6,4 / ø 9,5)
2MXS50G	jedn zewn	1 524,00	2,0	30,0	10~+46°C -15~+15°C	230/1/50	48	550×765×285	2×(ø 6,4 / ø 9,5)
3MXS52E	jedn zewn	1 666,00	3,0	50,0	-10~+46°C -15~+15°C	230/1/50	47-46	735×936×300	3×ø 6,4 / ø 9,5; ø 12,7
3MXS68G	jedn zewn	2 069,00	3,0	60,0	-10~+46°C -15~+15°C	230/1/50	49-48	735×936×300	3×ø 6,4 / 1×ø 9,5; 2×ø 12,7
4MXS68F	jedn zewn	2 323,00	4,0	60,0	-10~+46°C -15~+15°C	230/1/50	49-48	735×936×300	4×ø 6,4/2×(ø 9,5; ø 12,7)
4MXS80E	jedn zewn	2 912,00	4,0	70,0	-10~+46°C -15~+15°C	230/1/50	49-48	770×900×320	4×ø 6,4/2×(ø 9,5; ø 12,7) 2×ø 15,9
5MXS90E	jedn zewn	2 912,00	5,0	75,0	-10~+46°C -15~+15°C	230/1/50	52	770×900×320	4×ø 6,4/2×(ø 9,5; ø 15,9) ø 12,7



3MKS50E



3MXS68G

MODELE ŚCIENNE

CTXG*	Opis	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
CTXG50EW	jedn wewn	730,00	230/1/50	32-47	275×840×150	ø 6,4 / ø 12,7
CTXG50ES	jedn wewn	730,00	230/1/50	32-47	275×840×150	ø 6,4 / ø 12,7



CTXG50EVM

*JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE TYLKO DO MULTI



SYSTEMY SUPER MULTI

RMXS	Opis	CENA [€]	Max ilość jedn. wew	Max długość instalacji	Zakres pracy [°C]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
RMXS112EV	jedn zewn	5 324,00	6	55,0	-5~46°C -15~20°C	230/1/50	51	1345×900×320	ø 9,5 / ø 19,1
RMXS140EV	jedn zewn	5 619,00	8	55,0	-5~46°C -15~20°C	230/1/50	53	1345×900×320	ø 9,5 / ø 19,1
RMXS160EV	jedn zewn	6 980,00	9	55,0	-5~46°C -15~20°C	230/1/50	55	1345×900×320	ø 9,5 / ø 19,1

*AKCESORIA

BPMKS967B2	rozdzielacz	555,00€	KHRO22M20TA	trojnik	110,00€
BPMKS967B3	rozdzielacz	595,00€	-	-	-

SYSTEMY TWIN – TRIPLE – DOUBLE TWIN

TABELA KOMBINACJI

RZQ/RZQS		TWIN			TRIPLE			DOUBLE TWIN
INVERTER	RZQ71	35 + 35						
	RZQS71	KHRQ22M20TA						
	RZQ100	50 + 50			35 + 35 + 35			
	RZQS100	KHRQ22M20TA			KHRQ127H			
	RZQ125	60 + 60			50 + 50 + 50			35 + 35 + 35 + 35
	RZQS125	KHRQ22M20TA			KHRQ127H			3 X KHRQ22M20TA
	RZQ140	71 + 71			50 + 50 + 50			35 + 35 + 35 + 35
	RZQS140	KHRQ22M20TA			KHRQ127H			3 X KHRQ22M20TA
	RZQ200	100 + 100			60 + 60 + 60	71 + 71 + 71		50 + 50 + 50 + 50
	RZQ250	125 + 125			KHRQ250HT	KHRQ250HT		3 X KHRQ22M20TA
		KHRQ22M20TA						60 + 60 + 60 + 60
								3 X KHRQ22M20TA

TABELA JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH SYSTEMÓW: TWIN – TRIPLE – DOUBLE TWIN

	FAQ - B	FDQ - B	FCQ - C	FCQH - D	FHQ - B	FUQ - B	FFQ - BV	FBQ - C
RZQ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	-
RZQS	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK

TABELA CEN JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH

model / wielkość	opis	CENA [€]	model / wielkość	opis	CENA [€]	model / wielkość	opis	CENA [€]
RZQ71DV	jednostka zewn	2 029,00	RZQ100BW	jednostka zewn	2 400,00	RZQS71DV	jednostka zewn	1 759,00
RZQ100DV	jednostka zewn	2 472,00	RZQ125BW	jednostka zewn	2 618,00	RZQS100DV	jednostka zewn	2 263,00
RZQ125DV	jednostka zewn	2 697,00	RZQ140BW	jednostka zewn	2 879,00	RZQS125DV	jednostka zewn	2 417,00
RZQ140DV	jednostka zewn	2 965,00	RZQ200C	jednostka zewn	4 860,00	RZQS140DV	jednostka zewn	2 659,00
-	-	-	RZQ250C	jednostka zewn	5 672,00	-	-	-

*AKCESORIA

KHRQ22M20TA	trójnik	110,00€	KHRQ250H7	trójnik	110,00€
KHRQ127H7	trójnik	95,00€	EQ	moduł sterowania do chłodnicy	700,00€

CENY JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH

JEDN. WEWN.	20	25	35	42	50	60	71	100	125	Pilot bezprzew.	BRC1D52	BYCQ140C	BYFQ60B
FTXG – E		476,0€	562,0€							w cenie			
FTXS – G	410,0€	432,0€	542,0€	670,0€	736,0€					w cenie			
CTXG – E *					730,0€					w cenie			
CTXU – G		475,0€	596,0€	737,0€	810,0€					w cenie			
CVXU – G		512,0€	602,0€		856,0€					w cenie			
FTKS – F						743,0€	806,0€			w cenie			
FTXS – F						855,0€	928,0€			w cenie			
FDKS – E		427,0€	503,0€							w cenie			
FDKS – C					716,0€	880,0€				w cenie			
FDXS – E		491,0€	578,0€							w cenie			
FDXS – C					823,0€	1 011,0€				w cenie			
FVXS – F		465,0€	547,0€		778,0€					w cenie			
FLKS – B		446,0€	525,0€		748,0€	918,0€				w cenie			
FLXS – B		513,0€	605,0€		859,0€	1056,0€				w cenie			
FCQ – C			662,0€		664,0€	711,0€	827,0€	1107,0€	1333,0€		90,0€	350,0€	
FFQ – B		614,0€	661,0€		664,0€	711,0€					90,0€		350,0€
FDQ – B									1552,0€		90,0€		
FAQ – B							1258,0€	1439,0€			90,0€		
FHQ – B			621,0€		664,0€	786,0€	1248,0€				90,0€		
FUQ – B							1408,0€	1702,0€	1884,0€		90,0€		
FCQH – D							1000,0€	1432,0€	1648,0€		90,0€		
FBQ – C			996,0€		1091,0€	1165,0€	1473,0€				90,0€		
BYBS 45 D**			190,0€		190,0€								
BYBS 71 D**						250,0€	250,0€						
BYBS 125 D**								315,0€	315,0€				

UWAGA!!!

*Cena kombinacji TWIN – DOUBLE TWIN – TRIPLE – jest sumą jednostki zewnętrznej, jednostek wewnętrznych wraz z pilotami oraz rozdzielaczy trójników.

**Panel dekoracyjny dla jednostki FBQ – C

NOWOŚĆ

INVERTER

CMSQ – COMERCIAL MULTI SYSTEM

CMSQ – A	Opis	CENA [€]	Max ilość jedn. wew	Max długość instalacji m	Zakres pracy [°C]	Zasilanie V/O/Hz	Ciężenie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice Podłączeń ciecz/gaz [mm]
CMSQ200A	jedn. zewn.	5 105,00	4	300	-5~43°C -20~15°C	230/1/50	57	1680×635×765	ø 9,5/ ø 15,1
CMSQ250A	jedn. zewn.	5 960,00	4	300	-5~43°C -20~15°C	230/1/50	59	1680×930×765	ø 9,5/ ø 19,1



CMSQ - A

MODELE KASETONOWE

FMCQ – A	Opis	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Ciężenie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
POMPA CIEPŁA	FMCQ50A	735,00	230/1/50	28-33	204×840×840	ø 6,4/ ø 12,7
	BRC1D52	90,00				
	BYCQ140C	350,00				
	Komplet	1 175,00				
	FMCQ60A	785,00	230/1/50	30-36	204×840×840	ø 9,5/ ø 15,1
	BRC1D52	90,00				
	BYCQ140C	350,00				
	Komplet	1 225,00				
	FMCQ71A	915,00	230/1/50	32-38	246×840×840	ø 9,5/ ø 15,1
	BRC1D52	90,00				
	BYCQ140C	350,00				
	Komplet	1 355,00				
	FMCQ100A	1 200,00	230/1/50	34-42	246×840×840	ø 9,5/ ø 15,1
	BRC1D52	90,00				
	BYCQ140C	350,00				
	Komplet	1 640,00				
	FMCQ125A	1 470,00	230/1/50	34-44	288×840×840	ø 9,5/ ø 15,1
	BRC1D52	90,00				
	BYCQ140C	350,00				
	Komplet	1 910,00				



FMCQ - A

BIŁY PANEL DEKORACYJNY

BYCQ140CW	panel dekoracyjny	385,00€
-----------	-------------------	----------------

MODELE KANAŁOWE

FMDQ – A	Opis	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Ciężenie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
POMPA CIEPŁA	FMDQ50A	1 200,00	29-37	300×700×700	ø 6,4/ ø 12,7	29-37
	BRC1D52	90,00				
	BYBS45D	190,00				
	Komplet	1 480,00				
	FMDQ60A	1 285,00	230/1/50	30-37	300×1000×700	ø 9,5/ ø 15,1
	BRC1D52	90,00				
	BYBS71D	250,00				
	Komplet	1 625,00				
	FMDQ71A	1 625,00	230/1/50	32-38	300×1000×700	ø 9,5/ ø 15,1
	BRC1D52	90,00				
	BYBS71D	250,00				
	Komplet	1 965,00				
	FMDQ100A	1 930,00	230/1/50	32-38	300×1400×700	ø 9,5/ ø 15,1
	BRC1D52	90,00				
	BYBS125D	315,00				
	Komplet	2 335,00				
	FMDQ125A	2 000,00	230/1/50	33-40	300×1400×700	ø 9,5/ ø 15,1
	BRC1D52	90,00				
	BYBS125D	315,00				
	Komplet	2 405,00				



FMDQ - A

TABELA KOMBINACJI CMSQ – A

	2 jednostki wewnętrzne		3 jednostki wewnętrzne	4 jednostki wewnętrzne
CMSQ200A	WSZYSTKIE KOMBINACJE	KHRO22M20TA Capacity index : min. 100, max 200	2 × KHRO22M20TA Capacity index: min. 150, max 200	3 × KHRO22M20TA Capacity index: min=max=200
CMSQ250A		KHRO22M29T9 Capacity index: min. 150, max 250	KHRO22M29T9 + KHRO22M20TA Capacity index: min. 150, max 250	2 × KHRO22M20TA + KHRO22M29T9 Capacity index: min. 200, max 250
	WYJĄTEK	-	-	50 + 50 + 50 + 100 2 × KHRO22M20TA + KHRO22M29T9 2 × KHRO22M29T9 + KHRO22M20TA Capacity index = 250



AGREGATY TYPU ERX

**DO WYCZERPANIA ZAPASÓW

ERX **	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Max długość instalacji	Zasilanie V/O/Hz	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
ERX	ERX100AV/Y	10,0	-	2 577,00	50	230/1/50	1345×900×320	ø9,5 / ø15,9
	EKEXDCBA			605,00				
	Komplet			3 182,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +46°C			
	ERX125AV/Y	12,5	-	2 806,00	50	230/1/50	1345×900×320	ø9,5 / ø15,9
	EKEXDCBA			605,00				
	Komplet			3 411,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +46°C			
	ERX140AV/Y	14,0	-	3 086,00	50	230/1/50	1345×900×320	ø9,5 / ø19,1
	EKEXDCBA			605,00				
	Komplet			3 691,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +46°C			
	ERX200AW1	22,4	-	4 816,00	50	400/3N~/50	1680×635×763	ø9,5 / ø19,1
	EKEXDCBA			605,00				
	Komplet			5 421,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +43°C			
	ERX250AW1	28,0	-	5 662,00	50	400/3N~/50	1680×635×763	ø9,5 / ø22,2
	EKEXDCBA			605,00				
	Komplet			6 267,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +43°C			
	ERX100AV/Y	10,0	-	2 577,00	50	230/1/50	1345×900×320	ø9,5 / ø15,9
	EKEXFCBA			641,00				
	Komplet			3 218,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +46°C			
STEROWANIE 'X' LUB 'Y'	ERX125AV/Y	12,5	-	2 806,00	50	230/1/50	1345×900×320	ø9,5 / ø15,9
	EKEXFCBA			641,00				
	Komplet			3 447,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +46°C			
	ERX140AV/Y	14,0	-	3 086,00	50	230/1/50	1345×900×320	ø9,5 / ø19,1
	EKEXFCBA			641,00				
	Komplet			3 727,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +46°C			
	ERX200AW1	22,4	-	4 816,00	50	400/3N~/50	1680×635×763	ø9,5 / ø19,1
	EKEXFCBA			641,00				
	Komplet			5 457,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +43°C			
	ERX250AW1	28,0	-	5 662,00	50	400/3N~/50	1680×635×763	ø9,5 / ø22,2
	EKEXFCBA			641,00				
	Komplet			6 303,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +43°C			



ERX

*AKCESORIA

Model/wielkość	Opis	63	80	100	125	140	200	250
EKEXV	zawór rozprężny	139,00€	145,00€	151,00€	160,00€	170,00€	181,00€	193,00€
KKPJ5F180	odwodnienie	40,00€						



AGREGATY TYPU ERQ

*DOSTĘPNE W II POŁOWIE 2009 ROKU

ERQ - A*	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Max długość instalacji [m]	Zasilanie V/O/Hz	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
ERQ	ERQ100A	-	-	2 706,00	-	-	-	-
		-	-		-	-	-	-
	Komplet	-	-					
	ERQ125A	-	-	2 946,00	-	-	-	-
		-	-		-	-	-	-
	Komplet	-	-					
	ERQ140A	-	-	3 240,00	-	-	-	-
		-	-		-	-	-	-
	Komplet	-	-					
	ERQ200A	-	-	5 057,00	-	-	-	-
		-	-		-	-	-	-
	Komplet	-	-					
ERQ	ERQ250A	-	-	5 945,00	-	-	-	-
		-	-		-	-	-	-
	Komplet	-	-					

*DANE TECHNICZNE NIEDOSTĘPNE W MOMENCIE PUBLIKACJI

SPLIT ON-OFF 410A

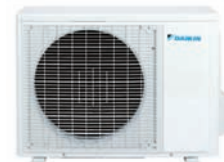


SERIA SIESTA

FTYN	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
POMPA CIEPŁA	FTYN25GX	jedn.wewnętrzna		290,00	230/1/50	27-40	288×800×204	
	RYN25GX	jedn.zewnętrzna	2,5	2,8	331,00		550×765×285	ø 6,4 / ø9,5
	ARC461A3	sterownik		w cenie				
	Komplet			621,00	Zakres pracy: grzanie -10 ~ +24°C, chłodzenie +10~ +46°C			
	FTYN35GX	jedn.wewnętrzna		315,00	230/1/50	29-41	288×800×204	
	RYN35GX	jedn.zewnętrzna	3,2	3,6	352,00		550×765×285	ø 6,4 / ø9,5
	ARC461A3	sterownik		w cenie				
	Komplet			667,00	Zakres pracy: grzanie -10 ~ +24°C, chłodzenie +10~ +46°C			
	FTYN50F	jedn.wewnętrzna		553,00	230/1/50	33-42	290×1050×238	
	RYN50E	jedn.zewnętrzna	5,0	5,8	767,00		735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	ARC433A72	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 320,00	Zakres pracy: grzanie -15~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			
	FTYN60F	jedn.wewnętrzna		681,00	230/1/50	35-44	290×1050×238	
	RYN60E	jedn.zewnętrzna	6,0	7,0	973,00		735×825×300	ø 6,4 / ø12,7
	ARC433A72	sterownik		w cenie				
	Komplet			1 654,00	Zakres pracy: grzanie -15~ +18°C, chłodzenie -10 ~ +46°C			



FTYN25-35GX



RYN25-35GX

SKY AIR ON-OFF 410A



URZĄDZENIA NAŚCIENNE

FAQ – B	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
TYLKO CHŁODZENIE	FAQ71B	jedn.wewnętrzna		1 258,00		37-43	290×1050×230	ø9,5 / ø15,9
	RR71B V/W	jedn.zewnętrzna	7,1	-	1 456,00	230/1/50	770×900×320	ø9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik		90,00	400/3N-/50			
	Komplet			2 804,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			
	FAQ100B	jedn.wewnętrzna		1 439,00		41-45	360×1570×200	ø9,5 / ø15,9
	RR100B V/W	jedn.zewnętrzna	10,0	-	1 837,00	230/1/50	1170×900×320	ø9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik		90,00	400/3N-/50			
	Komplet			3 366,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			

*AKCESORIA

FAQ 71B	BRC7E618	sterownik bezprzew. H / P	155,00€	BRC7C510	sterownik bezprzew. H / P	155,00€
FAQ 100B	BRC7E619	sterownik bezprzew. C / O	155,00€	BRC7C511	sterownik bezprzew. C / O	155,00€



FAQ71, 100B



RR100B

URZĄDZENIA PODSTROPOWE

FHQ – B	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/Q/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
FHQ71B	jedn.wewnętrzna			1 248,00		35-39	195×1160×680	ø9,5 / ø15,9
RR71B V/W	jedn.zewnętrzna	7,1	-	1 456,00	230/1/50	50	770×900×320	ø9,5 / ø15,9
BRC1D52	sterownik przewod.			90,00	400/3N-/50			
Komplet				2 794,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			
FHQ100B	jedn.wewnętrzna			1 404,00		37-42	195×1400×680	ø9,5 / ø15,9
RR100B V/W	jedn.zewnętrzna	10,0	-	1 837,00	230/1/50	53	1770×900×320	ø9,5 / ø15,9
BRC1D52	sterownik przewod.			90,00	400/3N-/50			
Komplet				3 331,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			
FHQ125B	jedn.wewnętrzna			1 543,00		39-44	195×1590×680	ø9,5 / ø15,9
RR125B W	jedn.zewnętrzna	12,5	-	2 000,00	230/1/50	53	1770×900×320	ø9,5 / ø15,9
BRC1D52	sterownik przewod.			90,00	400/3N-/50			
Komplet				3 633,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			



FHQ71B

*AKCESORIA

BRC7E63	sterownik bezprzewodowy H / P	155,00€
BRC7E66	sterownik bezprzewodowy C / O	155,00€

URZĄDZENIA PODSTROPOWE KASETONOWE

FUQ – B	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/Q/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
FUQ71B	jedn.wewnętrzna			1 408,00		35-40	165×895×895	ø9,5 / ø15,9
RR71B V/W	jedn.zewnętrzna	7,1	-	1 456,00	230/1/50	50	770×900×320	ø9,5 / ø15,9
BRC1D52	sterownik przewod.			90,00	400/3N-/50			
Komplet				2 954,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			
FUQ100B	jedn.wewnętrzna			1 702,00		38-43	230×895×895	ø9,5 / ø15,9
RR100B V/W	jedn.zewnętrzna	10,0	-	1 837,00	230/1/50	53	1770×900×320	ø9,5 / ø15,9
BRC1D52	sterownik przewod.			90,00	400/3N-/50			
Komplet				3 629,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			
FUQ125B	jedn.wewnętrzna			1 884,00		39-44	230×895×895	ø9,5 / ø15,9
RR125B W	jedn.zewnętrzna	12,5	-	2 000,00	230/1/50	53	1770×900×320	ø9,5 / ø15,9
BRC1D52	sterownik przewod.			90,00	400/3N-/50			
Komplet				3 974,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			



FUQ71B

*AKCESORIA

BRC7C528	sterownik bezprzewodowy H / P	295,00€
BRC7C529	sterownik bezprzewodowy C / O	155,00€

URZĄDZENIA KASETONOWE Z NAWIEWEM OBWODOWYM

FCQ – C	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/Q/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
FCQ71C	jedn.wewnętrzna			827,00		28-33	204×840×840	ø9,5 / ø15,9
RR71B V/W	jedn.zewnętrzna	7,1	-	1 456,00	230/1/50	50	770×900×320	ø9,5 / ø15,9
BRC1D52	sterownik przewod.			90,00	400/3N-/50			
BYCQ140C	panel dekoracyjny			350,00			50×950×950	
Komplet				2 723,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			
FCQ100C	jedn.wewnętrzna			1 107,00		32-37	246×840×840	ø9,5 / ø15,9
RR100B V/W	jedn.zewnętrzna	10,0	-	1 837,00	230/1/50	53	1170×900×320	ø9,5 / ø15,9
BRC1D52	sterownik przewod.			90,00	400/3N-/50			
BYCQ140C	panel dekoracyjny			350,00			50×950×950	
Komplet				3 384,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			
FCQ125C	jedn.wewnętrzna			1 333,00		35-41	246×840×840	ø9,5 / ø15,9
RR125B W	jedn.zewnętrzna	12,5	-	2 000,00	230/1/50	53	1170×900×320	ø9,5 / ø15,9
BRC1D52	sterownik przewod.			90,00	400/3N-/50			
BYCQ140C	panel dekoracyjny			350,00			50×950×950	
Komplet				3 773,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			



FCQ-C

*AKCESORIA

BRC7F532F	sterownik bezprzew. H / P	185,00€
BRC7F533F	sterownik bezprzew. C / O	175,00€

BIAŁY PANEL DEKORACYJNY

BYCQ140CW	panel dekoracyjny	385,00€
------------------	-------------------	----------------

URZĄDZENIA KANAŁOWE

FDQ – B		Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
TYLKO CHŁODZENIE	FDQ125B	jedn.wewnętrzna			1 552,00	230/1/50	44	350×1400×662	ø9,5 / ø15,9
	RR125BW	jedn.zewnętrzna	12,5	-	2 000,00	400/3N~/50	53	1170×900×320	ø9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	Komplet				3 642,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			



FDQ125B

URZĄDZENIA KANAŁOWE

FBQ – C		Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz [mm]
TYLKO CHŁODZENIE	FBQ71C	jedn.wewnętrzna			1 473,00		29-37	300×1000×700	ø9,5 / ø15,9
	RR71BV/BW	jedn.zewnętrzna	7,1	-	1 456,00	230/1/50	50	770×900×320	ø9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00	400/3N~/50			
	BYBS71D	panel dekoracyjny			250,00			55×1100×500	
	Komplet				3 269,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			
	FBQ100C	jedn.wewnętrzna			1 752,00	230/1/50	32-38	300×1400×700	ø9,5 / ø15,9
	RR100BV/W	jedn.zewnętrzna	10,0	-	1 837,00	400/3N~/50	53	1170×900×320	ø9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	BYBS125D	panel dekoracyjny			315,00			55×1500×500	
	Komplet				3 994,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			
	FBQ125C	jedn.wewnętrzna			1 817,00	230/1/50	33-40	300×1400×700	ø9,5 / ø15,9
	RR125BV/W	jedn.zewnętrzna	12,5	-	2 000,00	400/3N~/50	53	1170×900×320	ø9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod.			90,00				
	BYBS125D	panel dekoracyjny			315,00			55×1500×500	
	Komplet				4 222,00	Zakres pracy: chłodzenie -15 ~ +46°C			



FBQ50, 60C

SYSTEMY TWIN – TRIPLE

TABELA KOMBINACJI

RR	TWIN			TRIPLE		
RR71	35 + 35 KHRQ22M20TA					
RR100	50 + 50 KHRQ22M20TA	50 + 60 KHRQ22M20TA	35 + 71 KHRQ22M20TA	35 + 35 + 35 KHRQ127H		
RR125	60 + 60 KHRQ22M20TA	50 + 71 KHRQ22M20TA		50 + 50 + 50 KHRQ127H		

TABELA JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH SYSTEMÓW: TWIN – TRIPLE – DOUBLE TWI

	FAQ - B	FDQ - B	FCQ - C	FCQH - D	FHQ - B	FUQ - B	FFQ - BV	FBQ - C
RR	OK	-	OK	-	OK	OK	OK	OK

*AKCESORIA

KHRQ22M20TA	trójnik	110,00€	KHRQ127H	trójnik	95,00€
-------------	---------	---------	----------	---------	--------



RR100B

TABELA CEN

JEDN. WEWN.	25	35	50	71	100	125	Pilot bezprz	BRC1D52	BYCQ140C
RR				1 456,0€	1 837,0€	2 000,0€			
FAQ – B				1 258,0€	1 439,0€			90,0€	
FCQ – C				827,0€	1 107,0€	1 333,0€		90,0€	350,0€
FHQ – B				1 248,0€	1 404,0€	1 543,0€		90,0€	
FUQ – B				1 408,0€	1 702,0€	1 884,0€		90,0€	
FFQ – BV	614,0€	661,0€	664,0€					90,0€	350,0€
FBQ – C				1 473,00€	1 752,0€	1 817,0€		90,0€	
BYBS71D*				250,0€					
BYBS125D*					315,0€	315,0€			

*panel dekoracyjny dla jednostki FBQ – B

AGREGATY SKRAPLAJĄCE RP

RP	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice połączeń ciecz/gaz [mm]
RP	RP200BW	jedn.zewn	20,0	-	3 502,00	400/3N~/50	1220×1290×700	Ø12,7 / ø28,6
	EKRPER	sterownik		242,00				
	Komplet			3 744,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +46°C			
	RP250BW	jedn.zewn	25,0	-	4 117,00	400/3N~/50	1440×1290×700	Ø15,9 / ø28,6
	EKRPER	sterownik		242,00				
	Komplet			4 359,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +46°C			



RP250B

FDYP – B	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Przepływ powietrza	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice połączeń ciecz/gaz [mm]
TYLKO CHŁODZENIE	FDYP200B	jedn.wewnętrzna		2 149,00	230/1/50	69,0	45	450×1400×900	ø12,7/ø28,6
	RP200BW	jedn.zewnętrzna	20,0	-	3 502,00	400/3N~/50	56	1220×1290×700	ø12,7/ø28,6
	BRC1D52	sterownik przew		90,00					
	Komplet			5 741,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +46°C				
	FDYP250B	jedn.wewnętrzna		2 455,00	230/1/50	89,0	47	450×1400×900	Ø15,9/ø28,6
	RP250BW	jedn.zewnętrzna	25,0	-	4 117,00	400/3N~/50	56	1440×1290×700	Ø15,9/ø28,6
	BRC1D52	sterownik przew		90,00					
	Komplet			6 662,00	Zakres pracy: chłodzenie -5 ~ +46°C				



FDYP200, 250B

SYSTEMY TWIN – TRIPLE

TABELA KOMBINACJI

MODELE	TWIN		TRIPLE	
RP 200B	100+100 KHRQ22M64T	71+125 KHRQ22M64T	71+71+71 KHRQ127H	-
RP 250B	100+100 KHRQ22M64T	-	-	71+71+100 KHRQ127H

*AKCESORIA

	FDYBP	FDYP
RP	OK	OK

*AKCESORIA

KHRQ22M20TA	trójnik	110,00€
KHRQ127H	trójnik	95,00€

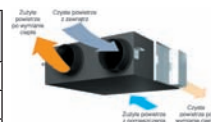
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

jedn. wew.		Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	CENA [€]	Zasilanie V/O/Hz	Przepływ powietrza	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń ciecz/gaz[mm]
KANAŁOWE	FDYP125B	jedn.wewnętrzna	-	-	1 620,00	230/1/50	43	44	350×1400×662	ø9,5 / ø15,9
	BRC1D52	sterownik przewod			90,00					
	Komplet				1 710,00					
	FHYBP71B	jedn.wewnętrzna	-	-	1 416,00	230/1/50	14-19	30-34	300×1000×800	ø9,5 / ø19,1
	BRC1D52	sterownik przewod			90,00					
	BYBS71D	panel dekoracyjny			250,00					
	Komplet				1 756,00					
	FHYBP100B	jedn.wewnętrzna	-	-	1 683,00	230/1/50	20-27	31-36	300×1400×800	ø9,5 / ø19,1
	BRC1D52	sterownik przewod			90,00					
	BYBS125D	panel dekoracyjny			315,00					
	Komplet				2 088,00					
	FHYBP125B	jedn.wewnętrzna	-	-	1 747,00	230/1/50	24-35	32-38	300×1400×800	ø9,5 / ø19,1
	BRC1D52	sterownik przewod			90,00					
	BYBS125D	panel dekoracyjny			315,00					
Komplet				2 152,00						



FDYP125B

VAM / VKM		Opis	CENA [€]	Przepływ powietrza	Ciepłota akustyczna [dB(A)]	Zasilanie V/Q/Hz	Wymiary W×S×G [mm]	Średnice podłączeń [mm]
WENTYLACJA	VAM150FA	z odzyskiem ciepła	1 053,00	150	28,5	230/1/50	269×760×509	100
	VAM250FA	z odzyskiem ciepła	1 146,00	250	29	230/1/50	269×760×509	150
	VAM350FA	z odzyskiem ciepła	1 373,00	350	34	230/1/50	285×812×800	150
	VAM500FA	z odzyskiem ciepła	1 475,00	500	24,5	230/1/50	285×812×800	200
	VAM650FA	z odzyskiem ciepła	1 923,00	650	35,5	230/1/50	348×988×852	200
	VAM800FA	z odzyskiem ciepła	2 142,00	800	37	230/1/50	348×988×852	250
	VAM1000FA	z odzyskiem ciepła	2 588,00	1000	37	230/1/50	348×988×1140	250
	VAM1500FA	z odzyskiem ciepła	3 915,00	1500	41,5	230/1/50	710×1498×852	350
	VAM2000FA	z odzyskiem ciepła	4 877,00	2000	42,5	230/1/50	710×1498×1140	350
WENTYLACJA + CHŁODZENIE	VKM50G	z odzyskiem ciepła i chłodnicą	1 475,00	500-500-440	32-37	230/1/50	387×1764×832	200
	VKM80G	z odzyskiem ciepła i chłodnicą	2 142,00	750-750-640	33-38,5	230/1/50	387×1764×1214	250
	VKM100G	z odzyskiem ciepła i chłodnicą	2 588,00	950-950-820	34-39	230/1/50	387×1764×1214	250
WENTYLACJA + CHŁODZENIE + NAWILŻANIE	VKM50GM	z odzyskiem ciepła, chłodnicą, nawilżaczem	1 475,00	500-500-440	33-39	230/1/50	387×1764×832	200
	VKM80GM	z odzyskiem ciepła, chłodnicą, nawilżaczem	2 142,00	750-750-640	37-41,5	230/1/50	387×1764×1214	250
	VKM100GM	z odzyskiem ciepła, chłodnicą, nawilżaczem	2 588,00	950-950-820	36-41	230/1/50	387×1764×1214	250



*AKCESORIA

BRC1D52	sterownik przewodowy do VAM, VKM	90,00€	KRP2A51	adaptor podłączeń zew. urządzeń elektrycznych	295,00€
BRC301B61	sterownik przewodowy do VAM	155,00€	BRP4A50**	adaptor podłączenia nagrzewnicy elektrycznej	147,00€

UWAGA!

**Adaptor BRP4A50 jest bezwzględnie wymagany do nagrzewnicy elektrycznej

ADAPTORY

Typ	Opis	CENA [€]
KRP413A1S	adaptor zegara czasowego	175,00
KRC72	sterownik centralny	247,00
DCS302C51	zdalny sterownik centralny	1 390,00
DCS301B51	przełącznik ON / OFF	595,00
DST301B51	zegar czasowy	750,00
KRP928A2S	adaptor umożliwiający podłączenie urządzenia SPLIT INWERTER do systemu D – BACS. Jeden adapter na urządzenie	237,00
KRP1B57	adaptor okablowania	120,00
KRP4A53	adaptor podłączeń zewnętrznych urządzeń elektrycznych	150,00
DTA112B51	adaptor umożliwiający podłączenie urządzenia SKY AIR R – 410 A do systemu D-BACS. Jeden adapter na urządzenie.	165,00
DTA113B51	plyka DS - NET	650,00
KRP1B101	skrzynka montażowa adaptorów PCB	105,00
KRCS01-1	zdalny czujnik	72,00
KRP4A51	adaptor podłączeń zewnętrznych urządzeń elektrycznych	147,00
KRP1B54	adaptor okablowania	150,00
KRP1B2	adaptor okablowania	155,00
KRP1B59	adaptor okablowania	150,00
KRP2A52	skrzynka montażowa adapterów PCB	295,00
EKRORO	zdalny przełącznik ON / OFF	19,00

	TYLKO CHŁODZENIE	POMPA CIEPŁA
1) WYDAJNOŚĆ NOMINALNA DLA TRYBU TYLKO CHŁODZENIE:		
temperatura wewnętrzna	27°CDB/19°CWB	27°CDB / 19°CWB
temperatura zewnętrzna	35°CDB	35° CDB
długość połączeń rurowych	7.5 m – 8/5m VRV	7.5 m – 8/5m VRV
różnice poziomów	0 m	0m
2) WYDAJNOŚĆ NOMINALNA DLA TRYBU POMPA CIEPŁA:		
temperatura wewnętrzna		20°CDB
temperatura zewnętrzna		7° CDB / 6° CDB
długość połączeń rurowych		7.5 m – 8/5m VRV
różnice poziomów		0m

*WYDAJNOŚCI URZĄDZEŃ W OPARCIU O WARTOŚCI ŚREDNIE PRZY PODANYCH WARUNKACH POMIAROWYCH



Dział handlowy - woj. mazowieckie

JAROSŁAW ZGLINICKI

tel.:
+48 608-305-400
+48 660-432-803

fax:
(022) 87-40-362

adres:
ALEJE JEROZOLIMSKIE 202 lokal 11
602-486 WARSZAWA

e-mail:
jmd-klima@wp.pl
biuro@jmd-klima.pl

Dział handlowy - woj. kujawsko-pomorskie

MARCIN ZGLINICKI

tel.:
+48 608 340 414
+48 602-616-690

adres:
CZARNIA MAŁA 18
87-510 SKRWILNO

e-mail:
jmd-klima@wp.pl

Serwis

MARCIN ZGLINICKI

tel.:
+48 660-432-803
+48 608-305-400

e-mail:
jmd-klima@wp.pl
biuro@jmd-klima.pl