

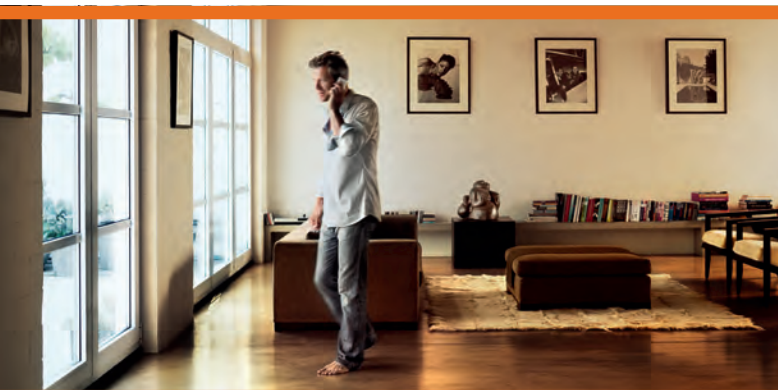


Perfect C°mfort

10 LAT RAZEM



CENNIK 2011





Perfect C°mfort

10 LAT RAZEM



Niniejszy cennik nie jest dokumentem zawierającym dane techniczne urządzeń.
Dobór urządzeń należy wykonać każdorazowo w oparciu o literaturę techniczną.

Daikin Airconditioning Poland zastrzega sobie prawo do korekty w przypadku błędów wydruku.

SYSTEMY GRZEWcze**NISKOTEMPERATUROWE:**

ALThERMA LT



str. 6

ALThERMA MONOBLOCK

str. 7

WYSOKOTEMPERATUROWE:

ALThERMA HT

str. 8

ALThERMA FLEX

str. 9

KONWEKTORY

str. 9

ZESTAWY SOLARNE

str. 10-11

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE**URZĄDZENIA SPLIT I SKY AIR**

NAŚCIENNE

str. 14-16

PODŁOGOWE

str. 17

FLEXI

str. 17

KANAŁOWE SPLIT

str. 17

KASETONOWE

str. 18-23

PODSTROPOWE

str. 23-25

KANAŁOWE

str. 26-28

SYSTEMY MULTI

MULTI SPLIT

str. 29

COMMERCIAL MULTI - CMSQ

str. 30

KOMBINACJE TWIN – TRIPLE – DOUBLE TWIN

str. 30

AGREGATY SKRAPLAJĄCE

str. 31

ZESPOŁY WENTYLACYJNE

str. 32

OCZYSZCZACZE POWIETRZA

str. 32

PODSTAWOWE ADAPTORY SPLIT & SKY AIR

str. 32

KURTYNY POWIETRZNE

str. 33

SYSTEMY WODNE

KLIMAKONWEKTORY

str. 36-41

WYTWORNICE WODY LODOWEJ CHŁODZONE POWIETRZEM - EWA

str. 42-46

AGREGATY SKRAPLAJĄCE CHŁODZONE POWIETRZEM - ERAD

str. 46

WYTWORNICE WODY LODOWEJ CHŁODZONE WODĄ - EWV

str. 47-48

WYTWORNICE WODY LODOWEJ BEZ SKRAPLACZA - EWL

str. 49

CHŁODNICTWO

SYSTEMY CVP

str. 51

SYSTEMY ZEAS

str. 52

AGREGATY SPRĘŻARKOWE

str. 53-54

WYJAŚNIENIE OZNACZEŃ:

- **ON - OFF** – urządzenie bez inwertera
- **C/O** – urządzenie tylko chłodzące
- **H/P** – urządzenie pompa ciepła grzewczo – chłodzące

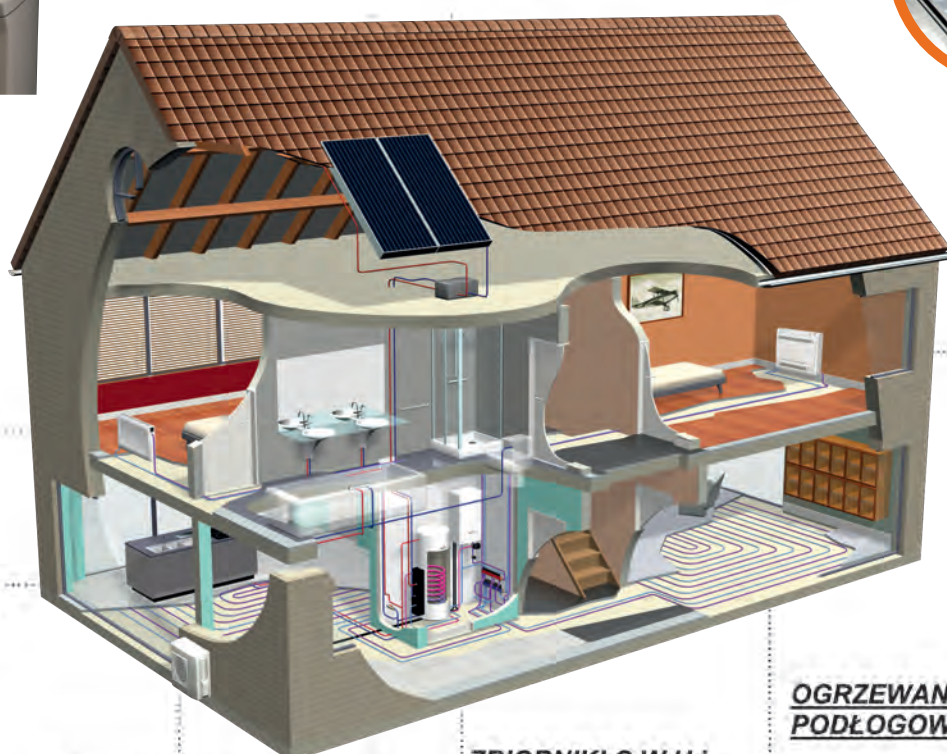


KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE dla DOMU

OGRZEWANIE
CIEPŁA WODA UŻYTKOWA
CHŁODZENIE

ZESTAWY POMPOWE

KOLEKTORY SŁONECZNE



GRZEJNIKI

KONWEKTORY



ZESTAW SOLARNY

OGRZEWANIE
PODŁOGOWE

ZEWNETRZNE AGREGATY
POMPA CIEPŁA

ZBIORNIKI C.W.U i
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

INVERTER

NEW



INVERTER



INVERTER



POMPA CIEPŁA **DAIKIN ALTHERMA**

– to inteligentny sposób na uzyskanie komfortu

NISKOTEMPERATUROWE SYSTEMY BI-BLOCK – ALTHERMA LT

seria	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]	
JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE						
	1 FAZA	ERLQ006BV39	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma LT	5,7	7,2	5.940
		ERLQ007BV39	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma LT	6,8	8,2	7.020
		ERLQ008BV39	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma LT	8,4	8,4	8.300
		ERLQ011CV3	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma LT	11,2	13,9	14.110
		ERLQ014CV3	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma LT	14,0	17,3	16.690
		ERLQ016CV3	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma LT	16,0	17,8	18.810
	3 FAZY	-	-	-	-	-
		ERLQ011CW1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma LT	11,3	15,0	15.450
		ERLQ014CW1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma LT	14,5	16,0	18.280
		ERLQ016CW1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma LT	16,0	16,7	20.620

MODUŁY HYDRAULICZNE (HYDROBOXY) GRZEWCZE – NAŚCIENNE – EKHBH


1 FAZA	EKHBH008BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	10.480
	EKHBH016BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	12.560
3 FAZY	EKHBH008BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	10.800
	EKHBH008B9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	10.870
	EKHBH016BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	12.950
	EKHBH016B9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	13.040

MODUŁY HYDRAULICZNE (HYDROBOXY) GRZEWCZE – PODŁOGOWE – EKHVH

NEW

1 FAZA	EKHVH008BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	11.530
	EKHVH016BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	13.810
3 FAZY	EKHVH008BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	11.880
	EKHVH008B9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	11.960
	EKHVH016BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	14.240
	EKHVH016B9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	14.340

MODUŁY HYDRAULICZNE (HYDROBOXY) GRZEWCZO-CHŁODZĄCE – NAŚCIENNE – EKHBX


1 FAZA	EKHBX008BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	11.700
	EKHBX016BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	13.640
3 FAZY	EKHBX008BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	11.700
	EKHBX008B9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	11.770
	EKHBX016BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	14.030
	EKHBX016B9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	14.120

MODUŁY HYDRAULICZNE (HYDROBOXY) GRZEWCZO-CHŁODZĄCE – PODŁOGOWE – EKHVX

NEW

1 FAZA	EKHVX008BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	12.870
	EKHVX016BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	15.000
3 FAZY	EKHVX008BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	12.870
	EKHVX008B9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	12.950
	EKHVX016BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	15.430
	EKHVX016B9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	15.530

ZBIORNIKI C.W. – DO UKŁADU SPLIT – EKHW


-	EKHWE150A3V3	Zasobnik wody Altherma LT 150 l – stal emaliowana	-	-	3.590
	EKHWE200A3V3	Zasobnik wody Altherma LT 200 l – stal emaliowana	-	-	3.690
	EKHWE300A3V3	Zasobnik wody Altherma LT 300 l – stal emaliowana	-	-	4.210
-	-	-	-	-	-
	EKHSW150B3V3	Zasobnik wody Altherma LT 150 l – stal nierdzewna	-	-	3.900
	EKHSW200B3V3	Zasobnik wody Altherma LT 200 l – stal nierdzewna	-	-	4.030
	EKHSW300B3V3	Zasobnik wody Altherma LT 300 l – stal nierdzewna	-	-	4.610

ZBIORNIKI C.W. – DO UKŁADU ZINTEGROWANEGO – EKHTS


-	EKHTS200A	Zasobnik do hydroboxu EKHVH(X) – 200l	-	-	5.380
	EKHTS260A	Zasobnik do hydroboxu EKHVH(X) – 260l	-	-	6.160

SYSTEMY GRZEWCZE
CENNIK 2011
NISKOTEMPERATUROWE SYSTEMY MONOBLOCK – ALTHERMA MONOBLOCK

seria	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
-------	-------	------	-------------------------	---------------------------	------------

JEDNOSTKI GRZEWCZE – EDLQ


FAZA	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
1	EDLQ011BB6V3	Zewnętrzny moduł grzewczy Altherma Monoblock	11,2	-	28.550
	EDLQ014BB6V3	Zewnętrzny moduł grzewczy Altherma Monoblock	14,0	-	31.290
	EDLQ016BB6V3	Zewnętrzny moduł grzewczy Altherma Monoblock	16,0	-	33.570
3	EDLQ011BB6W1	Zewnętrzny moduł grzewczy Altherma Monoblock	11,2	-	30.450
	EDLQ014BB6W1	Zewnętrzny moduł grzewczy Altherma Monoblock	14,0	-	33.460
	EDLQ016BB6W1	Zewnętrzny moduł grzewczy Altherma Monoblock	16,0	-	35.950

JEDNOSTKI GRZEWCZO - CHŁODZĄCE – EBHQ


FAZA	model	opis	CENA [PLN]
1	EBHQ006BV3	Zewn. moduł grzewczo-chłodzący Altherma Monoblock	12.220
	EBHQ008BV3	Zewn. moduł grzewczo-chłodzący Altherma Monoblock	15.030
-	-	-	-

AKCESORIA DLA JEDNOSTEK GRZEWCZO - CHŁODZĄCYCH – EBHQ

model	opis	CENA [PLN]
EKCBH008BBV3	Skrzynka sterownicza – tylko grzanie	1.330
EKCBX008BBV3	Skrzynka sterownicza – grzanie i chłodzenie	1.630
EKMUBHBA6V3	Grzałka elektryczna (opcja)	Na zapytanie

JEDNOSTKI GRZEWCZO - CHŁODZĄCE – EBLQ


FAZA	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
1	EBLQ011BB6V3	Zewn. moduł grzewczo-chłodzący Altherma Monoblock	11,2	12,8	28.520
	EBLQ014BB6V3	Zewn. moduł grzewczo-chłodzący Altherma Monoblock	14,0	16,0	31.290
	EBLQ016BB6V3	Zewn. moduł grzewczo-chłodzący Altherma Monoblock	16,0	16,7	33.570
3	EBLQ011BB6W1	Zewn. moduł grzewczo-chłodzący Altherma Monoblock	11,2	12,8	30.450
	EBLQ014BB6W1	Zewn. moduł grzewczo-chłodzący Altherma Monoblock	14,0	16,0	33.460
	EBLQ016BB6W1	Zewn. moduł grzewczo-chłodzący Altherma Monoblock	16,0	16,7	35.950
-	-	-	-	-	-

AKCESORIA SYSTEMÓW NISKOTEMPERATUROWYCH LT

model	opis	CENA [PLN]
EKRTW	Termostat przewodowy	490
EKRTR	Termostat bezprzewodowy	980
EKRTEETS	Czujnik temperatury do termostatu EKTRTR	68
EKHBDP	Taca ociekowa	650
EKRP1HB	Płyta sterująca do EKSOLHW	550
EKSOLHWAV	Zestaw pompowy do podłączenia kolektorów słonecznych do zbiornika C.W.U.	2.990
EK016SNCA	Oslona przeciwsniezna	740
EKSRS1A	Zestaw pompowy do instalacji solarnej	2.160
EKSRS3PA	Panel sterujący do instalacji solarnej	1.450

WYSOKOTEMPERATUROWE SYSTEMY BI-BLOCK – ALTHERMA HT

seria	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
-------	-------	------	-------------------------	---------------------------	------------

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE - ERRQ

INVERTER



1 FAZA	ERRQ011AV1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma HT	11,0	-	13.870
	ERRQ014AV1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma HT	14,0	-	16.390
	ERRQ016AV1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma HT	16,0	-	18.470
	-	-			
3 FAZY	ERRQ011AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma HT	11,0	-	15.170
	ERRQ014AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma HT	14,0	-	17.950
	ERRQ016AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma HT	16,0	-	20.260

MODUŁY HYDRAULICZNE (HYDROBOXY) - EKHBRD

INVERTER



1 FAZA	EKHBRD011ABV1	Hydrobox grzewczy Altherma HT	-	-	21.100
	EKHBRD014ABV1	Hydrobox grzewczy Altherma HT	-	-	21.430
	EKHBRD016ABV1	Hydrobox grzewczy Altherma HT	-	-	21.990
	-	-			
3 FAZY	EKHBRD011ABY1	Hydrobox grzewczy Altherma HT	-	-	21.540
	EKHBRD014ABY1	Hydrobox grzewczy Altherma HT	-	-	21.860
	EKHBRD016ABY1	Hydrobox grzewczy Altherma HT	-	-	22.430
	-	-			

ZBIORNIKI STANDARD – EKHTS


	EKHTS200A	Zasobnik – standard HT – 200 l			5.380
	EKHTS260A	Zasobnik – standard HT – 260 l			6.160

ZBIORNIKI DO KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH - EKHWP


	EKHWP300A	Zasobnik – do kolektorów słonecznych HT – 300 l			7.460
	EKHWP500A	Zasobnik – do kolektorów słonecznych HT – 500 l			9.070

AKCESORIA SYSTEMÓW WYSOKOTEMPERATUROWYCH HT

	EKBUHAA6V3	Grzałka elektryczna jednofazowa 3/6 KW			2.360
	EKBUHAA6W1	Grzałka elektryczna trójfazowa 2/6 KW			2.360
	EKRP1AHT	Płytki sterująca wymagana do EKBUH, EKRT			530
	EKFMAHT	Zestaw do osobnego montażu hydroboxu i zbiornika			1.420
	EKRUAHT	Sterownik przewodowy			800

SYSTEMY GRZEWCZE
CENNIK 2011

WYSOKOTEMPERATUROWA POMPA CIEPŁA DLA BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH – ALTHERMA FLEX

seria	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
-------	-------	------	-------------------------	---------------------------	------------

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE


3 FAZY	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
	EMRQ8AY1	Jednostka zewnętrzna FLEX	20,0	22,4	38.610
	EMRQ10AY1	Jednostka zewnętrzna FLEX	25,0	28,0	39.110
	EMRQ12AY1	Jednostka zewnętrzna FLEX	30,0	33,6	46.940
	EMRQ14AY1	Jednostka zewnętrzna FLEX	35,0	39,2	55.670
	EMRQ16AY1	Jednostka zewnętrzna FLEX	40,0	44,8	65.340

JEDNOSTKI (HYDROMODUŁY) WEWNĘTRZNE – GRZEWCZE


1 FAZA	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
	EKHVMRD50AV1	Jednostka wewnętrzna	-	-	19.420
	EKHVMRD80AV1	Jednostka wewnętrzna	-	-	20.050
	-	-	-	-	-
3 FAZY	EKHVMRD50AY1	Jednostka wewnętrzna	-	-	19.420
	EKHVMRD80AY1	Jednostka wewnętrzna	-	-	20.050

JEDNOSTKI (HYDROMODUŁY) WEWNĘTRZNE – GRZEWCZO-CHŁODZĄCE


1 FAZA	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
	EKHVMYD50AV1	Jednostka wewnętrzna	-	-	21.530
	EKHVMYD80AV1	Jednostka wewnętrzna	-	-	22.160
	-	-	-	-	-
3 FAZY	EKHVMYD50AY1	Jednostka wewnętrzna	-	-	21.530
	EKHVMYD80AY1	Jednostka wewnętrzna	-	-	22.160
	-	-	-	-	-

KONWEKTORY HP – FWX

seria	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
-------	-------	------	-------------------------	---------------------------	------------




FWX	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
	FWXV15A	Konwektor wodny szafkowy	1,5	1,2	2.740
	FWXV20A	Konwektor wodny szafkowy	2,0	1,7	2.940
	EKVKHPC	Zawór 2- drogowy konwektora			270

UWAGA!

KONWEKTORY HP MOGĄ WSPÓŁPRACOWAĆ Z SYSTEMAMI NISKOTEMPERATUROWYMI I SYSTEMAMI WYSOKOTEMPERATUROWYMI

KOLEKTORY SŁONECZNE – EKS

seria	model	opis	powierzchnia absorbera [m ²]	pojemność kolektora [l]	CENA [PLN]
 EKSH EKSV	EKSH26P	Moduł kolektora słonecznego - poziomy	2,36	1,7	3.060
	EKSV26P	Moduł kolektora słonecznego - pionowy	2,36	2,1	2.960

AKCESORIA MONTAŻOWE KOLEKTORÓW

	opis				
HAKI MONTAŻOWE	EKSFIXAD	Zestaw haków do dachówki ceramicznej płaskiej			380
	EKSFIXADP	Zestaw haków do dachówki ceramicznej wypukła			520
	EKSFIXADS	Zestaw haków do dachówki bitumicznej			300
	EKSFIXWD	Zestaw haków do płyt falistych			290
	EKSFIXBD	Zestaw haków do pokrycia z blachy			350
SZYNA	EKSFIXMP130	Szyna montażowa			230
	EKSFIXMP200	Szyna montażowa			310
	EKSFIXVBP	Zestaw połączeniowy kolektorów			260

TABELA ELEMENTÓW DO MONTAŻU ZESTAWÓW SOLARNYCH CIŚNIENIOWYCH – LT TYLKO DO ZBIORNIKÓW EKHWS, EKHWE

Element	opis	ZESTAWY KOLEKTOROWE		
		1 kolektor	2 kolektory	3 kolektory
EKSH (V) 26P	Moduł kolektora słonecznego	1	2	3
EKSOLHWAV	Zestaw solarny	1	1	1
EKRP1HB	Płytki sterująca systemów solarnych	1	1	1
EKSRDS1A	Zestaw pompowy	1	1	1
EKSR3PA	Panel sterujący	1	1	1
EKSFIX*	Zestaw haków	1	2	3
EKSFIXMP**	Szyna montażowa	1	2	3
EKSRCP	Zestaw przyłączeniowy	1	1	1
EKSFIXVBP	Zestaw połączeniowy kolektorów	0	1	2
EKSGFL	Płyn solarny	1	1	1
EKSCONLP	Łącznik rzędów	0	0	0
EKSFLP12A	Czujnik przepływu	0	0	0

* w zależności od pokrycia dachu dobór z tabeli „AKCESORIA MONTAŻOWE KOLEKTORÓW”

** dobór z tabeli „AKCESORIA MONTAŻOWE KOLEKTORÓW”

TABELA ELEMENTÓW DO MONTAŻU ZESTAWÓW SOLARNYCH BEZCIŚNIENIOWYCH – HT TYLKO DO ZBIORNIKÓW EKHWP

Element	opis	ZESTAWY KOLEKTOROWE				
		1 kolektor	2 kolektory	3 kolektory	4 kolektory	5 kolektorów
EKSH(V)26P	Moduł kolektora słonecznego	1	2	3	4	5
EKSRRPS3	Stacja pompowa	1	1	1	1	1
EKSFIX*	Zestaw haków	1	2	3	4	5
EKSFIXMP*	Szyna montażowa	1	2	3	4	5
EKSRC(R) P	Zestaw przyłączeniowy	1	1	1	1	1
EKSFIXVBP	Zestaw połączeniowy kolektorów	0	1	2	3	4
EKSCON15(20)	Połączenia rurowe	1	1	1	1	1
EKSGB	Zawór zwrotny odpływu grawitacyjnego	2	2	2	2	2
EKSCONX25 (50,100)	Przedłużka rur	1	1	1	1	1
EKSCONXV80	Przedłużka rur wlotowych	1	1	1	1	1
EKSCONRVP	Łącznik rzędów	1	1	1	1	1
EKRP1HBAA	Płytki sterująca systemów solarnych	1	1	1	1	1
EKS164110	Przewód płyty sterującej	1	1	1	1	1

* w zależności od pokrycia dachu dobór z tabeli „AKCESORIA MONTAŻOWE KOLEKTORÓW”

** dobór z tabeli „AKCESORIA MONTAŻOWE KOLEKTORÓW”

SYSTEMY GRZEWCZE
CENNIK 2011
AKCESORIA DO ZESTAWU SOLARNEGO – ALTHERMA LT

	model	opis	CENA [PLN]
--	-------	------	------------

SYSTEMÓW NISKOTEMPERATUROWYCH

ZBIORNIKI	EKHWE150A3V3	Zasobnik wody Altherma LT	3.590
	EKHWE200A3V3	Zasobnik wody Altherma LT	3.690
	EKHWE300A3V3	Zasobnik wody Altherma LT	4.210
	EKHWET150A3V3	Zasobnik wody Altherma LT	3.890
	-	-	
	EKHWS150A3V3	Zasobnik wody Altherma LT	3.900
	EKHWS200A3V3	Zasobnik wody Altherma LT	4.030
EKHWS300A3V3	Zasobnik wody Altherma LT	4.610	

ELEMENTY INSTALACJI	EKSOLHW	Zestaw solarny	2.940
	EKSRDS1A	Zestaw pompowy	2.160
	EKSR3PA	Panel sterujący	1.450
	EKSRCP	Zestaw przyłączeniowy	850
	EKSGFL	Płyn solarny 20l	800
	EKSCONLP	Łącznik rzędów	570
	EKSFLP12A	Czujnik przepływu	570

SYSTEMÓW WYSOKOTEMPERATUROWYCH

ZBIORNIKI	EKHWP300A	Zasobnik wodny – do kolektorów słonecznych HT	7.460
	EKHWP500A	Zasobnik wodny – do kolektorów słonecznych HT	9.070

ELEMENTY INSTALACJI	EKSRPS3	Stacja pompowa	3.160
	EKSRCAP	Zestaw przyłączeniowy	1.160
	EKSRCRP	Zestaw przyłączeniowy	1.160
	-		
	EKSCONRVP	Łącznik rzędów	390
	-		
	EKSCON15	Połączenia rurowe	710
	EKSCON20	Połączenia rurowe	850
	-		
	EKSGB	Zawór zwrotny odpływu grawitacyjnego	52
	-		
	EKSCONX25	Przedłużka rur	440
	EKSCONX50	Przedłużka rur	510
	EKSCONX100	Przedłużka rur	660
	-		
	EKSCONXV80	Przedłużka rur wlotowych	560
-			
EKRP1HBAA	Płytki sterująca systemów solarnych	520	
EKS164110	Przewód płyty sterującej	72	

UWAGI Wydajności grzewcze i chłodnicze są wielkościami orientacyjnymi, podane w oparciu o wielkości nominalne.

CENNIK 2011

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE

SYSTEMY SPLIT I SKY AIR

Ururu Sarara

**PEŁEN KOMFORT
TEMPERATURA
WILGOTNOŚĆ**



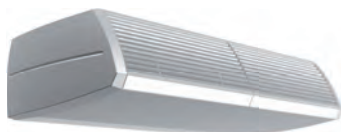
**OCZYSZCZACZ
POWIETRZA
URURU**



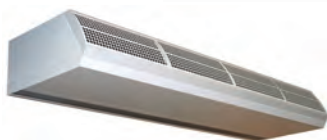
**KASETA
SAMOCZYSZCZĄCA**



SYSTEMY ZINTEGROWANE



**KURTYNY
POWIETRZNE**



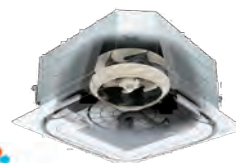
DAIKIN

emura

WYJĄTKOWA FUNKCJA I FORMA



**UNIKALNY PANEL RADIACYJNY
NATURALNY OBIEG POWIETRZA
PEŁEN KOMFORT**



Seasonal Smart

**STEROWNIK PRZEWODOWY
BRC1E51A**



**AGREGATY
SKRAPLAJĄCE**



SYSTEMY KLIMATYZACYJNE

CENNIK 2011

TYPOSZEREG PRODUKTÓW KLIMATYZACYJNYCH

rodzaj	seria	model	Klasa/ wielkość	20	25	28	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90	100	125	140	200	250		
SPLIT – ZESTAWY POJEDYNCZE	NAŚCIENNE	EMURA	FTXG-J / RXG-K																				
		URURU SARARA	FTXR-E / RXR-E																				
		COLD REGION	FTXL-G / RXL-G																				
		PROFESSIONAL	FTXS-J/G / RKS-J/F / RXS-J/F																				
		COMFORT	FTX-J/G / RX-J/G																				
		EASY INVERTER	FTXN-K / RXN-K																				
	SZAFKA	KANAŁOWE	FDXS-E/C / RXS-J/F																				
		NEXURA	FVXG-K / RXG-K																				
		PODŁOGOWE	FVXS-F / RXS-J																				
	FLEXI	FLXS-B / RXS-J																					
MULTI	ZEWN	URURU MULTI	MXU-G																				
		MULTI SPLIT	MKS-E/F/G MXS-E/F/G/H																				

rodzaj	seria	model	Klasa/ wielkość	20	25	28	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90	100	125	140	200	250			
SKY AIR – ZESTAWY POJEDYNCZE	KASETONOWE	SEASONAL SMART FCQG - E	RZQG - L																					
		FCQH - D8	RZQ																					
			RZQS																					
		FCQ - C8	RKS																					
			RXS																					
	RZQ																							
	FFQ - BV	RZQS																						
		RR-B																						
	PODSTROPOWE	SEASONAL SMART FHQG - C	RKS																					
			RXS																					
		FHQ - B	RZQ																					
		RZQS																						
	FUQ - B	RR-B																						
		RZQ																						
	NAŚCIENNE	FAQ - B	RR																					
RZQ																								
SZAFY	FVQ - B	RZQS-D																						
		RR																						
KANAŁOWE	FBQ - C	RKS																						
		RXS																						
	FDQ-B	RZQ																						
		RZQS																						
SIESTA SKY AIR	KASETONOWE	AZQS - AV																						
		AZQS - AW																						
	KANAŁOWE	AZQS - AV																						
		AZQS - AW																						
	PODSTROPOWE	AZQS - AV																						
		AZQS - AW																						

rodzaj	seria	Model	Klasa/ wielkość	20	25	28	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90	100	125	140	200	250	
PACKAGED – AGREGATY ZEWN	COMMERCIAL MULTI	CMSQ-A																				
	SUPER INVERTER	RZQ-C																				
	AGREGAT SKRAPLAJĄCY	ERQ																				



Kombinacje dostępne w wykonaniu POMPA CIEPŁA (H/P) - grzewczo-chłodzące



Kombinacje dostępne w wykonaniu TYLKO CHŁODZĄCYM (C/O)

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

URZĄDZENIA NAŚCIENNE – SPLIT H/P



FTXG25J-S	Jednostka wewnętrzna ścienna srebrna				22 ~ 39		2.680
RXG25K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	3,4	43 ~ 47		3.390
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	6.070
FTXG25J-W	Jednostka wewnętrzna ścienna biała				22 ~ 39		2.230
RXG25K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	3,4	43 ~ 47		3.390
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	5.620
FTXG35J-S	Jednostka wewnętrzna ścienna srebrna				23 ~ 42		3.160
RXG35K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,5	4,0	44 ~ 48		4.400
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	7.560
FTXG35J-W	Jednostka wewnętrzna ścienna biała				23 ~ 42		2.630
RXG35K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,5	4,0	44 ~ 48		4.400
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	7.030
FTXG50J-S	Jednostka wewnętrzna ścienna biała				32 ~ 45		4.100
RXG50K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	5,8	44 ~ 48		7.030
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	11.130
FTXG50J-W	Jednostka wewnętrzna ścienna biała				32 ~ 45		3.420
RXG50K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	5,8	44 ~ 48		7.030
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	10.450

Sterownik bezprzewodowy w standardzie



FTXR28E	Jednostka wewnętrzna ścienna				23 ~ 39		2.830
RXR28E	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,8	3,6	46		4.750
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~43 CDB	-20~18 CDB		A/A	7.580
FTXR42E	Jednostka wewnętrzna ścienna				24 ~ 42		3.340
RXR42E	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		4,2	5,1	48		6.460
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~43 CDB	-20~18 CDB		A/A	9.800
FTXR50E	Jednostka wewnętrzna ścienna				26 ~ 44		3.560
RXR50E	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	6,0	48 ~ 50		6.920
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~43 CDB	-20~18 CDB		A/A	10.480

Sterownik bezprzewodowy w standardzie



COLD REGION

FTXL20G	Jednostka wewnętrzna ścienna				23 ~ 42		2.000
RXL20G	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,0	2,7	44 ~ 48		3.250
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-20~20 CDB		A/A	5.250
FTXL25G	Jednostka wewnętrzna ścienna				30 ~ 42		2.100
RXL25G	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	3,4	44 ~ 48		3.420
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-20~20 CDB		A/A	5.520
FTXL35G	Jednostka wewnętrzna ścienna				31 ~ 44		2.630
RXL35G	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,5	4,0	44 ~ 48		4.270
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-10~46 CDB	-20~20 CDB		A/A	6.900

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

URZĄDZENIA NAŚCIENNE – EASY INVERTER



EASY INVERTER

FTXN25K	Jednostka wewnętrzna ścienna						1.250
RXN25K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	2,8	40 ~ 48		1.450
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		10~46 CDB	-15~20 CDB		B/B	2.700
FTXN35K	Jednostka wewnętrzna ścienna						1.350
RXN35K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,2	3,5	41 ~ 50		1.650
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		10~46 CDB	-15~20 CDB		B/B	3.000
FTXN50K	Jednostka wewnętrzna ścienna						1.750
RXN50K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	5,5	42 ~ 51		2.150
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		10~46 CDB	-15~20 CDB		A/B	3.900
FTXN60K	Jednostka wewnętrzna ścienna						1.900
RXN60K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		6,0	6,3	44 ~ 52		2.600
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		10~46 CDB	-15~20 CDB		B/B	4.500

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE
CENNIK 2011

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

URZĄDZENIA NAŚCIENNE – SPLIT H/P


PROFESSIONAL H/P

FTXS20J	Jednostka wewnętrzna naścienna				22 ~ 38		1.740
RXS20J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,0	2,7	43 ~ 47		2.830
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	4.570
FTXS25J	Jednostka wewnętrzna naścienna				22 ~ 38		1.830
RXS25J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	3,4	43 ~ 47		2.980
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	4.810
FTXS35J	Jednostka wewnętrzna naścienna				23 ~ 42		2.290
RXS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,5	4,0	44~ 48		3.710
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	6.000
FTXS42J	Jednostka wewnętrzna naścienna				30 ~ 42		2.840
RXS42J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		4,2	5,4	44~ 48		3.880
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	6.720
FTXS50J	Jednostka wewnętrzna naścienna				31 ~ 44		3.120
RXS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	5,8	44~ 48		4.010
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~18 CDB		A/A	7.130
FTXS60G	Jednostka wewnętrzna naścienna				32 ~ 45		3.800
RXS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		6,0	7,0	46 ~ 49		5.180
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		B/B	8.980
FTXS71G	Jednostka wewnętrzna naścienna				34~ 46		4.130
RXS71F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		7,1	8,2	49~ 52		7.100
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		B/C	11.230

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

URZĄDZENIA NAŚCIENNE – SPLIT C/O


PROFESSIONAL C/O

FTXS20J	Jednostka wewnętrzna naścienna				22 ~ 38		1.740
RKS20J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		2,0	-	46		2.360
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	4.100
FTXS25J	Jednostka wewnętrzna naścienna				22 ~ 38		1.830
RKS25J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		2,5	-	46		2.470
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	4.300
FTXS35J	Jednostka wewnętrzna naścienna				23 ~ 42		2.290
RKS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		3,5	-	48		3.140
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	5.430
FTXS42J	Jednostka wewnętrzna naścienna				30 ~ 42		2.840
RKS42J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		4,2	-	48		3.220
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	6.060
FTXS50J	Jednostka wewnętrzna naścienna				31 ~ 44		3.120
RKS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		5,0	-	48		3.320
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	6.440
FTXS60G	Jednostka wewnętrzna naścienna				32 ~ 45		3.800
RKS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		6,0	-	49		4.500
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	8.300
FTXS71G	Jednostka wewnętrzna naścienna				34~ 46		4.130
RKS71F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		7,1	-	53		6.170
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C				A	10.300

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

URZĄDZENIA NAŚCIENNE – COMFORT


COMFORT

FTX20JV	Jednostka wewnętrzna naścienna				22 ~ 39		1.730
RX20JV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,0	2,5	46 ~ 47		1.950
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	3.680
FTX25JV	Jednostka wewnętrzna naścienna				22 ~ 40		1.810
RX25JV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	2,8	46 ~ 47		2.050
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	3.860
FTX35JV	Jednostka wewnętrzna naścienna				23~ 41		2.130
RX35JV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,3	3,5	48		2.700
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	4.830
FTX50GV	Jednostka wewnętrzna naścienna				31~ 42		2.740
RX50GV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	5,8	44 ~ 48		3.770
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	6.510
FTX60GV	Jednostka wewnętrzna naścienna				32~ 45		3.460
RX60GV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		6,0	7,0	46 ~ 49		4.750
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		B/B	8.210
FTX71GV	Jednostka wewnętrzna naścienna				34~ 46		3.720
RX71GV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		7,1	8,2	49 ~ 52		6.610
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		B/C	10.330

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

 URZĄDZENIA NAŚCIENNE **FAQ – SKY AIR**


Seasonal Inverter

COMFORT INVERTER							
COMFORT INVERTER	FAQ71B	Jednostka wewnętrzna ścienna			37 ~43		5.330
	RZQS71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	47		7.450
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		C/C	13.080
	FAQ100B	Jednostka wewnętrzna ścienna			41 ~45		6.090
	RZQS100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	49		9.580
SEZONAL INVERTER	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		C/C	15.970
	FAQ71B	Jednostka wewnętrzna ścienna			37 ~43		5.330
	RZQ71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	50		8.590
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/B	14.220
	FAQ100B	Jednostka wewnętrzna ścienna			41 ~45		6.090
	RZQ100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	52		10.470
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/B	16.860
FAQ100B	Jednostka wewnętrzna ścienna			41 ~45		6.090	
RZQ100BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	52		10.160	
BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/C	16.550	

 URZĄDZENIA NAŚCIENNE **FAQ – SKY AIR**
ON - OFF


ON-OFF							
ON-OFF	FAQ71B	Jednostka wewnętrzna ścienna			37 ~43		5.330
	RR71BV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	7,1	-	50		6.170
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			C	11.800
	FAQ71B	Jednostka wewnętrzna ścienna			37 ~43		5.330
	RR71BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	7,1	-	50		6.170
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			C	11.800
	FAQ100B	Jednostka wewnętrzna ścienna			41 ~45		6.090
	RR100BV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	10,0	-	53		7.780
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			C	14.170
	FAQ100B	Jednostka wewnętrzna ścienna			41 ~45		6.090
	RR100BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	10,0	-	53		7.780
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			C	14.170

AKCESORIA dla modeli FAQ

BRC7E618	Zdalny sterownik bezprzewodowy do FAQ71B	700
BRC7C510	Zdalny sterownik bezprzewodowy do FAQ100B	700
K-KDU572EVE	Opcjonalna pompka skroplin	1.350

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE
CENNIK 2011

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

URZĄDZENIA PODŁOGOWE FVXG – SPLIT H/P


H/P	FVXG25K	Jednostka wewnętrzna naścienna					2.460
	RXG25K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	2,5	3,4	43 ~ 47	A/A	3.390
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB			5.850
	FVXG35K	Jednostka wewnętrzna naścienna					2.900
	RXG35K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	3,5	4,5	44 ~ 48	A/A	4.400
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB			7.300
	FVXG50K	Jednostka wewnętrzna naścienna					4.120
	RXG50K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	5,0	5,8	44 ~ 48	A/A	7.030
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB			11.150

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

URZĄDZENIA PODŁOGOWE FVXS – SPLIT


H/P	FVXS25F	Jednostka wewnętrzna szafkowa			23 ~38		1.970
	RXS25J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	2,5	3,4	47		2.980
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	4.950
	FVXS35F	Jednostka wewnętrzna szafkowa			24 ~39		2.310
	RXS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	3,5	4,5	48		3.710
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/A	6.020
	FVXS50F	Jednostka wewnętrzna szafkowa			32 ~45		3.300
	RXS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	5,0	5,8	48		4.010
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20CDB		A/A	7.310

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

URZĄDZENIA PODŁOGOWE FVQ - SKY AIR

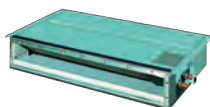

COMFORT INVERTER	FVQ71B	Jednostka wewnętrzna szafkowa			36 ~46		6.090
	RZQS71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	51		7.450
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		C/C	13.540
	FVQ100B	Jednostka wewnętrzna szafkowa			42 ~48		6.880
	RZQS100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	55		9.580
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		C/C	16.460
	FVQ125B	Jednostka wewnętrzna szafkowa			44 ~50		7.270
	RZQS125DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	53		10.240
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		C/C	17.510

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

URZĄDZENIA FLEXI FLXS – SPLIT


H/P	FLXS25B	Jednostka wewnętrzna flexi			28 ~37		2.170
	RXS25J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	2,5	3,4	47		2.980
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/B	5.150
	FLXS35B	Jednostka wewnętrzna flexi			29 ~39		2.560
	RXS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	3,5	4,0	48		3.710
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		B/C	6.270
	FLXS50B	Jednostka wewnętrzna flexi			33 ~47		3.640
	RXS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	4,9	6,1	48		4.010
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~18CDB		C/C	7.650

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

URZĄDZENIA KANAŁOWE FDXS – SPLIT


H/P	FDXS25E	Jednostka wewnętrzna kanałowa			29 ~35		2.080
	RXS25J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	2,4	3,2	43 ~47		2.980
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/B	5.060
	FDXS35E	Jednostka wewnętrzna kanałowa			29 ~35		2.450
	RXS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	3,4	4,0	44 ~48		3.710
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		B/C	6.160
	FDXS50C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			31 ~37		3.480
	RXS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	5,0	5,8	44 ~48		4.010
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~18CDB		B/D	7.490
	FDXS60C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			32 ~38		4.290
	RXS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	6,0	7,0	46 ~49		5.180
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~18CDB		C/D	9.470

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

URZĄDZENIA KASETONOWE CZTEROSTRONNE ACQ - SIESTA SKY AIR


SIESTA SKY AIR	ACQ71A	Jednostka wewnętrzna naścienna			35~41		CENY NIEDOSTĘPNE W MOMENCIE PUBLIKACJI
	AZQS71AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,4	8,3	48~50		
	Panel dekoracyjny + sterownik **						
	Komplet		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	
	ACQ100A	Jednostka wewnętrzna naścienna			38~44		
	AZQS100AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,2	11,9	50~52		
	Panel dekoracyjny + sterownik **						
	Komplet		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	
	ACQ100A	Jednostka wewnętrzna naścienna			38~44		
	AZQS100AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	*	*	49~51		
	Panel dekoracyjny + sterownik **						
	Komplet		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		*	
	ACQ125A	Jednostka wewnętrzna naścienna			43~47		
	AZQS125AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	13,0	14,1	51~53		
	Panel dekoracyjny + sterownik **						
	Komplet		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	
	ACQ125A	Jednostka wewnętrzna naścienna			43~47		
	AZQS125AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	*	*	50~52		
	Panel dekoracyjny + sterownik **						
	Komplet		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		*	

* - dane techniczne niedostępne w momencie publikacji

** - szczegółowa specyfikacja akcesoriów niedostępna w momencie publikacji

Informacje wstępne – produkty dostępne w drugiej połowie 2011 r.

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE

CENNIK 2011

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

 URZĄDZENIA KASETONOWE CZTEROSTRONNE **FFQ –SKY AIR**


	C/O	H/P
	FFQ25BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny
	BRC1D52	Sterownik przewodowy
	RKS25J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy: -10 ~ +45 °C
	FFQ35BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny
	BRC1D52	Sterownik przewodowy
	RKS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy: -10 ~ +45 °C
	FFQ50BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny
	BRC1D52	Sterownik przewodowy
	RKS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy: -10 ~ +45 °C
	FFQ60BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny
	BRC1D52	Sterownik przewodowy
	RKS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy: -10 ~ +45 °C
	FFQ25BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny
	BRC1D52	Sterownik przewodowy
	RXS25J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy: -10~46 CDB -15~20 CDB
	FFQ35BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny
	BRC1D52	Sterownik przewodowy
	RXS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy: -10~46 CDB -15~20 CDB
	FFQ50BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny
	BRC1D52	Sterownik przewodowy
	RXS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy: -10~46 CDB -15~18CDB
	FFQ60BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny
	BRC1D52	Sterownik przewodowy
	RXS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy: -10~46 CDB -15~18CDB



AKCESORIA dla modeli FFQ

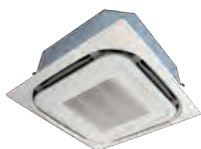


FFQ	BRC1E51A	Uniwersalny sterownik przewodowy	500
	BRC7E530	Zdalny sterownik bezprzewodowy dla urządzeń typu pompa ciepła	790
	BRC7E531	Zdalny sterownik bezprzewodowy dla urządzeń tylko chłodzących	790
	KDDQ44XA60	Opcja powietrza świeżego	580
	KDBHQ44BA60	Zaślepka wylotu powietrza	520

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

 URZĄDZENIA KASETONOWE OBWODOWE **FCQ** - SKY AIR


INVERTER



INVERTER H/P	FCQ35C8				27 ~ 31		2.800
		Jednostka wewnętrzna kasetonowa					
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					3.710
	RXS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	3,4	4,2	44 ~ 48		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/B	8.210
	FCQ50C8				27 ~ 31		2.810
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa						1.400
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					4.010
	RXS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	5,0	6,0	44 ~ 48		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~18 CDB		A/A	8.520
	FCQ60C8				28 ~ 33		3.010
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa						1.400
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					5.180
	RXS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	5,7	7,0	46 ~ 49		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/B	9.890

COMFORT INVERTER



	FCQ71C8				28 ~ 34		3.500
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa						1.400
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					7.450
	RZQS71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	47 ~ 51		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		B/B	12.650
	FCQ100C8				32 ~ 37		4.690
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa						1.400
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					9.580
	RZQS100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	49 ~ 55		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		B/B	15.970
	FCQ125C8				35 ~ 41		5.650
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa						1.400
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					10.240
	RZQS125DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	50 ~ 53		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		B/B	17.590
	FCQ140C8				35 ~ 42		6.210
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa						1.400
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					11.260
	RZQS140DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	14,0	16,0	50 ~ 54		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		D/C	19.170

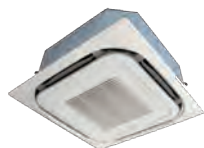
SEASONAL INVERTER



	FCQ71C8				28 ~ 34		3.500
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa						1.400
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					8.590
	RZQ71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	43 ~ 50		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	13.790
	FCQ100C8				32 ~ 37		4.690
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa						1.400
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					10.470
	RZQ100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	45 ~ 52		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	16.860
	FCQ100C8				35 ~ 41		4.690
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa						1.400
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					10.160
	RZQ100BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	45 ~ 52		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/B	16.550
	FCQ125C8				35 ~ 41		5.650
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa						1.400
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					11.420
	RZQ125DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	46 ~ 53		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	18.770
	FCQ125C8				35 ~ 41		5.650
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa						1.400
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					11.080
	RZQ125BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	45 ~ 52		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/C	18.430
	FCQ140C8				35 ~ 42		6.210
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa						1.400
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					12.560
	RZQ140DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	14,0	16,0	46 ~ 53		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		D/C	20.470
	FCQ140C8				35 ~ 42		6.210
	Jednostka wewnętrzna kasetonowa						1.400
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					300
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					12.190
	RZQ140BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	14,0	16,0	45 ~ 52		
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		D/D	20.100

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE
CENNIK 2011

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

URZĄDZENIA KASETONOWE OBWODOWE FCQ - SKY AIR


PROFESSIONAL INVERTER C/O	FCQ35C8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			27 ~ 31		2.800
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RKS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	3,4	-	48		3.140
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			A	7.640
	FCQ50C8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			27 ~ 31		2.810
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RKS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	5,0	-	48		3.320
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			B	7.830
FCQ60C8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			28 ~ 33		3.010	
BYCQ140C	Panel dekoracyjny					1.400	
BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
RKS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	5,7	-	49		4.500	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			C	9.210	

ON-OFF C/O FCQ	FCQ71C8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			27 ~ 31		3.500
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RR71BV3	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	7,1	-	50		6.170
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 46 CDB			D	11.370
	FCQ71C8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			27 ~ 31		3.500
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RR71BW1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	7,1	-	50		6.170
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 46 CDB			D	11.370
FCQ100C8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa	27 ~ 31				4.690	
BYCQ140C	Panel dekoracyjny					1.400	
BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
RR100BV3	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	10,0	-	53		7.780	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 46 CDB			D	14.170	
FCQ100C8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			27 ~ 31		4.690	
BYCQ140C	Panel dekoracyjny					1.400	
BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
RR100BW1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	10,0	-	53		7.780	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 46 CDB			C	14.170	
FCQ125C8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			27 ~ 31		5.650	
BYCQ140C	Panel dekoracyjny					1.400	
BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
RR125BW1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	12,5	-	53		8.470	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 46 CDB			D	15.820	

AKCESORIA dla modeli FCQ


FCQ	BYCQ140CW	Panel dekoracyjny – biały (RAL 9010)					1.450
	BYCQ140CG	Panel dekoracyjny kasety samoczyszczącej - biały (RAL 9010)					2.500
	BRC1E51A	Uniwersalny sterownik przewodowy					500
	BRC7F532F	Zdalny sterownik bezprzewodowy (nieдостапny z panelem BYCQ140CG)					770
	KDDQ55C140 -1	Opcja powietrza świeżego (nieдостапny z panelem BYCQ140CG) - w komplecie z KDDQ55C140 -2					1.110
	KDDQ55C140 -2	Opcja powietrza świeżego (nieдостапny z panelem BYCQ140CG) - w komplecie z KDDQ55C140 -1					710
	KDBHQ55C140	Zaślepka wlotu powietrza					355

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

URZĄDZENIA KASETONOWE OBWODOWE FCQH - SKY AIR


COMFORT INVERTER



FCQH71D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				28 ~ 36		4.240
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQS71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		7,1	8,0	47 ~ 51		7.450
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/A	13.390
FCQH100D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				32 ~ 45		6.060
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQS100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		10,0	11,2	49 ~ 55		9.580
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/A	17.340
FCQH125D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				36 ~ 45		6.980
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQS125DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		12,5	14,0	50 ~ 53		10.240
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/A	18.920
FCQH140D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				38 ~ 45		7.680
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQS140DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		14,0	16,0	50 ~ 54		11.260
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		B/B	20.640

URZĄDZENIA KASETONOWE OBWODOWE FCQH - SKY AIR


SEASONAL INVERTER



FCQH71D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				28 ~ 36		4.240
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQ71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		7,1	8,0	43 ~ 50		8.590
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	14.530
FCQH100D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				32 ~ 45		6.060
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQ100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		10,0	11,2	45 ~ 52		10.470
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	18.230
FCQH100D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				32 ~ 45		6.060
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQ100BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		10,0	11,2	45 ~ 52		10.160
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	17.920
FCQH125D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				36 ~ 45		6.980
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQ125DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		12,5	14,0	46 ~ 53		11.420
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	20.100
FCQH125D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				36 ~ 45		6.980
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQ125BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		12,5	14,0	45 ~ 52		11.080
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	19.760
FCQH140D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				38 ~ 45		7.680
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQ140DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		14,0	16,0	46 ~ 53		12.560
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/B	21.940
FCQH140D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				38 ~ 45		7.680
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQ140BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		14,0	16,0	45 ~ 52		12.190
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/B	21.570

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE
CENNIK 2011

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

URZĄDZENIA KASETONOWE OBWODOWE FCQG - SKY AIR
NEW


SEASONAL SMART INVERTER	FCQG71E	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			29~36		4.450
	BYCP125B	Panel dekoracyjny					1.500
	BRC1E51A	Sterownik przewodowy					500
	RZQG71LV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	48~50		10.740
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 50 CDB	-20 ~ 15,5 CDB		A/A	17.190
	FCQG100E	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			33~44		6.370
	BYCP125B	Panel dekoracyjny					1.500
	BRC1E51A	Sterownik przewodowy					500
	RZQG100LV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	50~52		13.090
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 50 CDB	-20 ~ 15,5 CDB		A/A	21.460
FCQG125E	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			35~45		7.330	
BYCP125B	Panel dekoracyjny					1.500	
BRC1E51A	Sterownik przewodowy					500	
RZQG125LV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	51~53		14.280	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 50 CDB	-20 ~ 15,5 CDB		A/A	23.610	
FCQG140E	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			37~45		8.060	
BYCP125B	Panel dekoracyjny					1.500	
BRC1E51A	Sterownik przewodowy					500	
RZQG140LV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	14,0	16,0	51~53		15.700	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 50 CDB	-20 ~ 15,5 CDB		A/A	25.760	

AKCESORIA dla modeli FCQG

BRC1D52	Sterownik przewodowy		300
---------	----------------------	--	------------

URZĄDZENIA KASETONOWE PODSTROPOWE FHQG - SKY AIR
NEW


SEASONAL SMART INVERTER	FHQG71C	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			28 ~ 36		5.550
	BRC1E51A	Sterownik przewodowy					500
	RZQG71LV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	47 ~ 51		10.740
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/A	16.790
	FHQG100C	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			32 ~ 45		6.240
	BRC1E51A	Sterownik przewodowy					500
	RZQG100LV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	49 ~ 55		13.090
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/A	19.830
	FHQG125C	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			36 ~ 45		6.860
	BRC1E51A	Sterownik przewodowy					500
RZQG125LV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	50 ~ 53		14.280	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/A	21.640	
FHQG140C	Jednostka wewnętrzna kasetonowa			38 ~ 45		7.550	
BRC1E51A	Sterownik przewodowy					500	
RZQG140LV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	14,0	16,0	50 ~ 54		15.700	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		B/B	23.750	

AKCESORIA dla modeli FCQG

BRC1D52	Sterownik przewodowy		300
BRC7G63	Sterownik bezprzewodowy		*

* CENA NIEDOSTĘPNA W MOMENCIE PUBLIKACJI

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

URZĄDZENIA KASETONOWE PODSTROPOWE FUQ - SKY AIR


Seasonal Inverter

SEASONAL INVERTER	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
	FUQ71B	Jednostka wewnętrzna podstropowa				35 ~ 40	
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQ71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		7,1	8,0	43 ~ 50		8.590
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/B	14.850
FUQ100B	Jednostka wewnętrzna podstropowa				38 ~ 43		7.210
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQ100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		10,0	11,2	45 ~ 52		10.470
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/C	17.980
FUQ100B	Jednostka wewnętrzna podstropowa				38 ~ 43		7.210
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQ100BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		10,0	11,2	45 ~ 52		10.160
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/B	17.670
FUQ125B	Jednostka wewnętrzna podstropowa				39 ~ 44		7.980
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQ125DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		12,5	14,0	45 ~ 52		11.420
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/C	19.700
FUQ125B	Jednostka wewnętrzna podstropowa				39 ~ 44		7.980
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQ125BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		12,5	14,0	45 ~ 52		11.080
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/C	19.360

ON-OFF C/O	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
	FUQ71B	Jednostka wewnętrzna podstropowa				35 ~ 40	
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RR71B V / W	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		7,1	-	50		6.170
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~46 CDB			D	12.430
FUQ100B	Jednostka wewnętrzna podstropowa				38 ~ 43		7.210
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RR100B V / W	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		10,0	-	53		7.780
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~46 CDB			D	15.290
FUQ125B	Jednostka wewnętrzna podstropowa				39 ~ 44		7.980
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RR125B V / W	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o		12,5	-	53		8.470
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~46 CDB			D	16.750

AKCESORIA dla modeli FUQ

BRC7C528	Zdalny sterownik bezprzewodowy	1.230
----------	--------------------------------	-------

URZĄDZENIA KASETONOWE PODSTROPOWE AHQ – SIESTA SKY AIR

SEIESTA SKY AIR	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
	AHQ71A	Jednostka wewnętrzna naścienna				47~51	
AZQS71AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		7,6	8,1	48~50		
Sterownik **							
Komplet			-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		C/D	
AHQ100A	Jednostka wewnętrzna naścienna				45~51		
AZQS100AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		9,7	11,4	50~52		
Sterownik **							
Komplet			-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		C/C	
AHQ100A	Jednostka wewnętrzna naścienna				45~51		
AZQS100AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		*	*	49~51		
Sterownik**							
Komplet			-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		*	
AHQ125A	Jednostka wewnętrzna naścienna				49~52		
AZQS125AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		12,6	15,4	51~53		
Sterownik **							
Komplet			-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		C/C	
AHQ125A	Jednostka wewnętrzna naścienna				49~52		
AZQS125AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		*	*	50~52		
Sterownik **							
Komplet			-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		*	
AHQ140A	Jednostka wewnętrzna naścienna				46~56		
AZQS140AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		13,5	16,6	51~53		
Sterownik **							
Komplet			-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		D/A	
AHQ140A	Jednostka wewnętrzna naścienna				46~56		
AZQS140AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		*	*	50~52		
Sterownik **							
Komplet			-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		*	

 CENY NIEDOSTĘPNE
W MOMENCIE PUBLIKACJI

* - dane techniczne niedostępne w momencie publikacji

** - szczegółowa specyfikacja akcesoriów niedostępna w momencie publikacji

Informacje wstępne – produkty dostępne w drugiej połowie 2011 r.

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE

CENNIK 2011

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

URZĄDZENIA KASETONOWE PODSTROPOWE FHQ - SKY AIR



INVERTER C/O	FHQ35B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			32 ~37		3.000
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RKS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	3,4	-	48		3.140
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			A	6.440
	FHQ50B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			33 ~38		3.070
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RKS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	5,0	-	48		3.320
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			D	6.690
	FHQ60B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			33 ~39		3.510
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
RKS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	5,7	-	49		4.500	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			D	8.310	



INVERTER H/P	FHQ35B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			32 ~37		3.000
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RXS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	3,4	4,0	44 ~48		3.710
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/B	7.010
	FHQ50B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			33 ~38		3.070
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RXS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	5,0	6,0	44 ~48		4.010
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		D/D	7.380
	FHQ60B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			33 ~39		3.510
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
RXS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	5,7	7,2	46 ~49		5.180	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		D/D	8.990	



COMFORT INVERTER	FHQ71B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			35 ~ 39		5.290
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQS71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	47 ~ 51		7.450
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		C/D	13.040
	FHQ100B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			37 ~ 42		5.950
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQS100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	49~ 55		9.580
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		C/D	15.830
	FHQ125B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			39 ~ 44		6.530
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
RZQS125DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	49 ~ 53		10.240	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		D/D	17.070	



SEASONAL INVERTER	FHQ71B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			35 ~ 39		5.290
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	43 ~ 50		8.590
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/D	14.180
	FHQ100B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			37 ~ 42		5.950
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	45 ~ 52		10.470
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/C	16.720
	FHQ100B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			37 ~ 42		5.950
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
RZQ100BV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	45 ~ 52		10.160	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		C/D	16.410	
FHQ125B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			39 ~ 44		6.530	
BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
RZQ125DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	45 ~ 52		11.420	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		C/C	18.250	
FHQ125B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			39 ~ 44		6.530	
BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
RZQ125BV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	45 ~ 52		11.080	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/D	17.910	



ON-OFF C/O	FHQ71B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			35 ~ 39		5.290
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RR71B V / W	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	7,1	-	50		6.170
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			D	11.760
	FHQ100B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			37 ~ 42		5.950
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RR100B V / W	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	10,0	-	53		7.780
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			D	14.030
	FHQ125B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			39 ~ 44		6.530
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
RR125B V / W	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	12,5	-	53		8.470	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			D	15.300	

AKCESORIA dla modeli FHQ

FHQ	model	opis	CENA [PLN]
	BRC7E63	Zdalny sterownik bezprzewodowy	650
	KDU50N60	Pompka skroplin dla modeli FHQ 35 -50-60	3.180
	KDU50N125	Pompka skroplin dla modeli FHQ 71 -100 - 125	3.590
	BRC1E51A	Uniwersalny sterownik przewodowy	500

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

URZĄDZENIA KANAŁOWE FBQ – SKY AIR


INVERTER C/O	FBQ35C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			29 ~ 37		4.220
	BYBS45D	Panel dekoracyjny					850
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RKS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	3,4	-	48		3.140
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			A	8.510
	FBQ50C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			29 ~ 37		4.620
	BYBS45D	Panel dekoracyjny					850
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RKS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	5,0	-	48		3.320
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			B	9.090
	FBQ60C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			29 ~ 37		4.930
	BYBS71D	Panel dekoracyjny					1.120
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RKS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	5,7	-	49		4.500
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			A	10.850



INVERTER H/P	FBQ35C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			29 ~ 37		4.220
	BYBS45D	Panel dekoracyjny					850
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RXS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	3,4	4,0	44 ~48		3.710
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		A/B	9.080
	FBQ50C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			29 ~ 37		4.620
	BYBS45D	Panel dekoracyjny					850
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RXS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	5,0	5,5	44 ~48		4.010
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		B/B	9.780
	FBQ60C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			29 ~ 37		4.930
	BYBS71D	Panel dekoracyjny					1.120
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RXS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	5,7	7,0	46 ~ 49		5.180
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~18 CDB		A/B	11.530



COMFORT INVERTER	FBQ71C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			29 ~ 37		6.240
	BYBS71D	Panel dekoracyjny					1.120
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQS71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	47 ~ 51		7.450
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/A	15.110
	FBQ100C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			32 ~ 38		7.420
	BYBS125D	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQS100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	49 ~ 55		9.580
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/A	18.700
	FBQ125C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			33 ~ 41		7.700
	BYBS125D	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQS125DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	50 ~ 53		10.240
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/A	19.640

SEASONAL INVERTER	FBQ71C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			29 ~ 37		6.240
	BYBS71D	Panel dekoracyjny					1.120
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	43 ~ 50		8.590
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	16.250
	FBQ100C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			32 ~ 38		7.420
	BYBS125D	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	45 ~ 52		10.470
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	19.590
	FBQ100C	Jednostka wewnętrzna kanałowa			32 ~ 38		7.420
	BYBS125D	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ100BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	45 ~ 52		10.160
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	19.280



SYSTEMY KLIMATYZACYJNE
CENNIK 2011

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

URZĄDZENIA KANAŁOWE FBQ - SKY AIR


SEASONAL INVERTER	FBQ125C		Jednostka wewnętrzna kanałowa			33 ~ 41	7.700
		BYBS125D	Panel dekoracyjny				
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ125DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	46 ~ 53		11.420
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	20.820
	FBQ125C	Jednostka wewnętrzna kanałowa				33 ~ 41	7.700
	BYBS125D	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ125BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	45 ~ 52		11.080
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/A	20.480
	FBQ140C	Jednostka wewnętrzna kanałowa				34 ~ 41	8.470
	BYBS125D	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ140DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	14,0	16,0	46 ~ 53		12.560
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/B	22.730
	FBQ140C	Jednostka wewnętrzna kanałowa				34 ~ 41	8.470
	BYBS125D	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ140BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	14,0	16,0	45 ~ 52		12.190
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		C/A	22.360
ON - OFF	FBQ71C	Jednostka wewnętrzna kanałowa				29 ~ 37	6.240
	BYBS71D	Panel dekoracyjny					1.120
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RR 71B V/W	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	7,1	-	50		6.170
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			D	13.830
	FBQ100C	Jednostka wewnętrzna kanałowa				32 ~ 38	7.420
	BYBS125D	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RR 100B V/W	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	10,0	-	53		7.780
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			D	16.900
FBQ125C	Jednostka wewnętrzna kanałowa				33 ~ 41	7.700	
BYBS125D	Panel dekoracyjny					1.400	
BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
RR 125B V/W	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	12,5	-	53		8.470	
Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			D	17.870	

AKCESORIA dla modeli FBQ

BRC1E51A	Uniwersalny sterownik przewodowy	500
BRC4C65	Zdalny sterownik bezprzewodowy	790

URZĄDZENIA KANAŁOWE ABQ - SIESTA SKY AIR


SIESTA SKY AIR	ABQ71A		Jednostka wewnętrzna ścienna			38~44	
		AZQS71AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,2	8,3	48~50	
	Panel dekoracyjny + sterownik**						
	Komplet		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	
	ABQ100A	Jednostka wewnętrzna ścienna				48~52	
	AZQS100AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,2	11,2	50~52		
	Panel dekoracyjny + sterownik**						
	Komplet		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	
	ABQ100A	Jednostka wewnętrzna ścienna				48~52	
	AZQS100AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	*	*	49~51		
	Panel dekoracyjny + sterownik**						
	Komplet		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		*	
	ABQ125A	Jednostka wewnętrzna ścienna				52~54	
	AZQS125AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	13,3	15,9	51~53		
	Panel dekoracyjny + sterownik**						
	Komplet		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	
	ABQ125A	Jednostka wewnętrzna ścienna				52~54	
	AZQS125AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	*	*	50~52		
	Panel dekoracyjny + sterownik**						
	Komplet		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		*	
	ABQ140A	Jednostka wewnętrzna ścienna				50~54	
	AZQS140AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	13,9	16,6	51~53		
	Panel dekoracyjny + sterownik**						
	Komplet		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/B	
	ABQ140A	Jednostka wewnętrzna ścienna				50~54	
	AZQS140AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	*	*	50~52		
	Panel dekoracyjny + sterownik**						
	Komplet		-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		*	

**CENY NIEDOSTĘPNE
W MOMENCIE PUBLIKACJI**

* - dane techniczne niedostępne w momencie publikacji

** - szczegółowa specyfikacja akcesoriów niedostępna w momencie publikacji

Informacje wstępne – produkty dostępne w drugiej połowie 2011 r.

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

 URZĄDZENIA KANAŁOWE DUŻE **FDQ - SKY AIR**


COM-FORT	FDQ125B	Jednostka wewnętrzna kanałowa			44		6.710
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQS125DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	50 ~ 53		10.240
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		C/B	17.250



SEASONAL INVERTER	FDQ125B	Jednostka wewnętrzna kanałowa			44		6.710
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ125DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	45 ~ 53		11.420
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/A	18.430
SEASONAL INVERTER	FDQ125B	Jednostka wewnętrzna kanałowa			44		6.710
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ125BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	45 ~ 52		11.080
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/A	18.090



SUPER INVERTER	FDQ200B	Jednostka wewnętrzna kanałowa			45		8.870
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ200C	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	20,0	23,0	57		20.270
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/B	29.440
SUPER INVERTER	FDQ250B	Jednostka wewnętrzna kanałowa			47		10.140
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ250C	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	24,1	26,4	57		23.660
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		C/C	34.100

ON-OFF	FDQ125B	Jednostka wewnętrzna kanałowa			44		6.710
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RR125BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	12,5		50 ~ 53		8.470
	Komplet	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			D	15.480

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE
CENNIK 2011

seria	model	opis	max ilość jednostek wewn.	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	------------

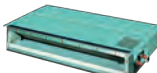
SYSTEMY MULTI SPLIT


URURU MULTI	Model	Opis	max ilość jednostek wewn.	CENA [PLN]
	2MXU40G	Zewnętrzny agregat sprężarkowy ururu multi h/p	2	6.310
	2MXU50G	Zewnętrzny agregat sprężarkowy ururu multi h/p	2	7.750
	CTXU25G	Jednostka wewnętrzna ścienna ururu multi	-	2.010
	CTXU35G	Jednostka wewnętrzna ścienna ururu multi	-	2.430
	CTXU42G	Jednostka wewnętrzna ścienna ururu multi	-	3.120
	CTXU50G	Jednostka wewnętrzna ścienna ururu multi	-	3.430

AKCESORIA dla modeli URURU MULTI

	KPMH996A10S	Wąż do nawilżania o długości 10 metrów		370
	KPMH996A15S	Wąż do nawilżania o długości 15 metrów		560

MULTI	C/O	Model	Opis	max ilość jednostek wewn.	CENA [PLN]
		2MKS40G	Zewnętrzny agregat sprężarkowy multi c/o	2	4.590
	2MKS50G	Zewnętrzny agregat sprężarkowy multi c/o	2	5.490	
	3MKS50E	Zewnętrzny agregat sprężarkowy multi c/o	3	6.050	
	4MKS58E	Zewnętrzny agregat sprężarkowy multi c/o	4	6.620	
	4MKS75F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy multi c/o	4	8.550	
	5MKS90E	Zewnętrzny agregat sprężarkowy multi c/o	5	10.720	
	H/P	2MXS40H	Zewnętrzny agregat sprężarkowy multi h/p	2	5.260
		2MXS50H	Zewnętrzny agregat sprężarkowy multi h/p	2	6.460
		3MXS52E	Zewnętrzny agregat sprężarkowy multi h/p	3	7.060
		3MXS68G	Zewnętrzny agregat sprężarkowy multi h/p	3	8.760
		4MXS68F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy multi h/p	4	9.830
		4MXS80E	Zewnętrzny agregat sprężarkowy multi h/p	4	11.930
		5MXS90E	Zewnętrzny agregat sprężarkowy multi h/p	5	12.330

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE SYSTEMÓW MULTI


Model	Opis	CENA [PLN]	
FVXG	FVXG25K	Jednostka wewnętrzna ścienna nexura z pilotem bezprzewodowym	2.460
	FVXG35K	Jednostka wewnętrzna ścienna nexura z pilotem bezprzewodowym	2.900
	FVXG50K	Jednostka wewnętrzna ścienna nexura z pilotem bezprzewodowym	4.120
FTXG	FTXG25JS	Jednostka wewnętrzna ścienna emura srebrna z pilotem bezprzewodowym	2.680
	FTXG35JS	Jednostka wewnętrzna ścienna emura srebrna z pilotem bezprzewodowym	3.160
	FTXG50JS	Jednostka wewnętrzna ścienna emura srebrna z pilotem bezprzewodowym	4.100
	FTXG25JW	Jednostka wewnętrzna ścienna emura biała z pilotem bezprzewodowym	2.230
	FTXG35JW	Jednostka wewnętrzna ścienna emura biała z pilotem bezprzewodowym	2.630
	FTXG50JW	Jednostka wewnętrzna ścienna emura biała z pilotem bezprzewodowym	3.420
FTXS	FTXS20J	Jednostka wewnętrzna ścienna professional z pilotem bezprzewodowym	1.740
	FTXS25J	Jednostka wewnętrzna ścienna professional z pilotem bezprzewodowym	1.830
	FTXS35J	Jednostka wewnętrzna ścienna professional z pilotem bezprzewodowym	2.290
	FTXS42J	Jednostka wewnętrzna ścienna professional z pilotem bezprzewodowym	2.840
	FTXS50J	Jednostka wewnętrzna ścienna professional z pilotem bezprzewodowym	3.120
	FTXS60G	Jednostka wewnętrzna ścienna professional z pilotem bezprzewodowym	3.800
	FTXS71G	Jednostka wewnętrzna ścienna professional z pilotem bezprzewodowym	4.130
FLKXS	FLXS25B	Jednostka wewnętrzna flexi h/p z pilotem bezprzewodowym	2.170
	FLXS35B	Jednostka wewnętrzna flexi h/p z pilotem bezprzewodowym	2.560
	FLXS50B	Jednostka wewnętrzna flexi h/p z pilotem bezprzewodowym	3.640
	FLXS60B	Jednostka wewnętrzna flexi h/p z pilotem bezprzewodowym	4.470
FVXS	FVXS25F	Jednostka wewnętrzna szafkaowa z pilotem bezprzewodowym	1.970
	FVXS35F	Jednostka wewnętrzna szafkaowa z pilotem bezprzewodowym	2.310
	FVXS50F	Jednostka wewnętrzna szafkaowa z pilotem bezprzewodowym	3.300
FDKXS	FDXS25E	Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p z pilotem bezprzewodowym	2.080
	FDXS35E	Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p z pilotem bezprzewodowym	2.450
	FDXS50C	Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p z pilotem bezprzewodowym	3.480
	FDXS60C	Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p z pilotem bezprzewodowym	4.290
	FDBQ25B	Jednostka wewnętrzna kanałowa z pilotem bezprzewodowym	2.660
FBQ	FBQ35C + BYBS45D + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kanałowa z panelem i pilotem przewodowym	5.370
	FBQ50C + BYBS45D + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kanałowa z panelem i pilotem przewodowym	5.770
	FBQ60C + BYBS71D + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kanałowa z panelem i pilotem przewodowym	6.350
FFQ	FFQ25BV + BYFQ60B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z panelem i pilotem przewodowym	4.300
	FFQ35BV + BYFQ60B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z panelem i pilotem przewodowym	4.500
	FFQ50BV + BYFQ60B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z panelem i pilotem przewodowym	4.510
	FFQ60BV + BYFQ60B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z panelem i pilotem przewodowym	4.710
FCQ	FCQ35C8 + BYCQ140C + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z panelem i pilotem przewodowym	4.500
	FCQ50C8 + BYCQ140C + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z panelem i pilotem przewodowym	4.510
	FCQ60C8 + BYCQ140C + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z panelem i pilotem przewodowym	4.710
FHQ	FHQ35B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna podstropowa z pilotem przewodowym	3.300
	FHQ50B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna podstropowa z pilotem przewodowym	3.370
	FHQ60B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna podstropowa z pilotem przewodowym	3.810

CENNIK 2011

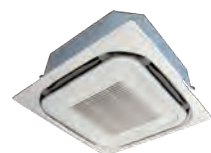
SYSTEMY KLIMATYZACYJNE

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

 COMMERCIAL MULTI **CMSQ**


CMSQ	Model	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Klasa energetyczna	Cena [PLN]
	CMSQ200A	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	20,0	22,4	57	4	21.290
	CMSQ250A	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	25,0	28,0	59	4	24.860
	KHRQ22M29H	Trójnik instalacyjny					600
	KHRQ22M20TA	Trójnik instalacyjny					360
	KHRQ22M29T/9	Trójnik instalacyjny					380

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE SYTEMU CMSQ



Klasa	Model	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Klasa energetyczna	Cena [PLN]	
KASETONOWE OBWODOWE - FMCQ	FMCQ50A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa h/p			28 ~ 33		3.110	
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					1.400	
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
	Komplet						4.810	
	FMCQ60A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa h/p			29 ~ 34		3.330	
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					1.400	
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
	Komplet						5.030	
	FMCQ71A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa h/p			32 ~ 38		3.880	
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					1.400	
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
	Komplet						5.580	
KASETONOWE OBWODOWE - FMCQ	FMCQ100A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa h/p			33 ~ 42		5.080	
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					1.400	
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
	Komplet						6.780	
	FMCQ125A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa h/p			34 ~ 44		6.230	
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny					1.400	
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
	Komplet						7.930	
	KANALOWE - FMDQ	FMDQ50B	Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p			29 ~ 37		5.080
		BYBS45D	Panel dekoracyjny					850
		BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
		Komplet						6.230
FMDQ60B		Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p			30 ~ 37		5.440	
BYBS71D		Panel dekoracyjny					1.120	
BRC1D52		Sterownik przewodowy					300	
Komplet							6.860	
FMDQ71B		Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p			32 ~ 38		6.880	
BYBS71D		Panel dekoracyjny					1.120	
BRC1D52		Sterownik przewodowy					300	
Komplet							8.300	
KANALOWE - FMDQ	FMDQ100B	Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p			32 ~ 38		8.170	
	BYBS125D	Panel dekoracyjny					1.400	
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
	Komplet						9.870	
	FDMQ125B	Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p			33 ~ 40		8.470	
	BYBS125D	Panel dekoracyjny					1.400	
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
	Komplet						10.170	

KOMBINACJE SYSTEMÓW TWIN - TRIPLE - DOUBLE TWIN



klasa	model	TWIN	TRIPLE	DOUBLE TWIN	CENA [PLN]
71	RZQS71DV	35+35			7.450
	RZQ71DV	KHRQ22M20TA			8.590
100	RZQS100DV	50+50	35+35+35		9.580
	RZQ100DV	KHRQ22M20TA	KHRQ127H		10.470
125	RZQ100BW				10.160
	RZQS125DV	60+60	50+50+50	35+35+35+35	10.240
	RZQ125DV	KHRQ22M20TA	KHRQ127H	3 x KHRQ22M20TA	11.420
	RZQ125BW				11.080
140	RZQS140DV	71+71	50+50+50	35+35+35+35	11.260
	RZQ140DV	KHRQ22M20TA	KHRQ127H	3 x KHRQ22M20TA	12.560
	RZQ140BW				12.190
200	RZQ200C	100+100	60+60+60	50+50+50+50	20.270
	-	KHRQ22M20TA	KHRQ250HT	3 x KHRQ22M20TA	
250	RZQ250C		71+71+71		23.660
	-		KHRQ250HT		
	-	125+125		60+60+60+60	
KHR	-	KHRQ22M20TA		3 x KHRQ22M20TA	
	KHRQ22M20TA				360
	KHRQ127H				390
	KHRQ250HT				460

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

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE
CENNIK 2011

seria	model	opis	CENA [PLN]
-------	-------	------	------------

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE *TWIN - TRIPLE - DOUBLE TWIN*

	FAQ71B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna naścienna z pilotem przewodowym	5.630
	FAQ100B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna naścienna z pilotem przewodowym	6.390
	FCQ71C8 +BYCQ140W + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z pilotem przewodowym i panelem	5.200
	FCQ100C8 +BYCQ140W + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z pilotem przewodowym i panelem	6.390
	FCQ125C8 +BYCQ140W + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z pilotem przewodowym i panelem	7.350
	FCQH71D8 +BYCQ140W + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z pilotem przewodowym i panelem	5.940
	FCQH100D8 +BYCQ140W + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z pilotem przewodowym i panelem	7.760
	FCQH125D8 +BYCQ140W + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z pilotem przewodowym i panelem	8.680
	FUQ71B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna podstropowa z pilotem przewodowym	6.260
	FUQ100B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna podstropowa z pilotem przewodowym	7.510
	FUQ125B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna podstropowa z pilotem przewodowym	8.280
	FBQ71C + BYBS71D + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kanałowa z pilotem przewodowym	7.660
	FHQ71B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna podstropowa z pilotem przewodowym	5.590
	FDQ125B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kanałowa z pilotem przewodowym	7.010

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

AGREGATY SKRAPLAJĄCE - ERQ


1 FAZA	ERQ100AV1	Zewnętrzny agregat skraplający h/p	11,2	12,5	50 ~ 52	-	11.290
	ERQ125AV1	Zewnętrzny agregat skraplający h/p	14,0	16,0	51 ~ 53	-	12.290
	ERQ140AV1	Zewnętrzny agregat skraplający h/p	15,5	18,0	53 ~ 55	-	13.520
	-	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-20~-15,5 CDB			
3 FAZY	ERQ125AW1	Zewnętrzny agregat skraplający h/p	14,0	16,0	54	-	12.290
	ERQ200AW1	Zewnętrzny agregat skraplający h/p	22,4	25,0	57	-	21.090
	ERQ250AW1	Zewnętrzny agregat skraplający h/p	28,0	31,5	58	-	24.800
	-	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-20~-15,5 CDB			

AKCESORIA dla agregatów ERQ

	EKEQDCB	Skrzynka sterująca (sterowanie Z)	2.820
	EKEQFCB	Skrzynka sterująca (sterowanieX,Y)	2.840
	BRC1D52	Wymagany do: sterowania Z – obowiązkowy, sterowania X,Y – dla celów serwisowych	300
EKEXV	EKEXV63	Zawór rozprężny do ERQ	580
	EKEXV80	Zawór rozprężny do ERQ	610
	EKEXV100	Zawór rozprężny do ERQ	630
	EKEXV125	Zawór rozprężny do ERQ	670
	EKEXV140	Zawór rozprężny do ERQ	710
	EKEXV200	Zawór rozprężny do ERQ	760
	EKEXV250	Zawór rozprężny do ERQ	810

TABELA POŁĄCZEŃ

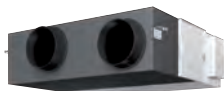
AGREGATY		STEROWANIE		ZAWORY ROZPRĘŻNE						
		EKEQ DCBV3	EKEQ FCBV3	EKEXV 63	EKEXV 80	EKEXV 100	EKEXV 125	EKEXV 140	EKEXV 200	EKEXV 250
1 FAZA	ERQ100AV1	OK	OK.	OK.	OK.	OK.	OK.	-	-	-
	ERQ125AV1	OK.	OK.	OK.	OK.	OK.	OK.	OK.	-	-
	ERQ140AV1	OK.	OK		OK.	OK.	OK.	OK.	-	-
	-									
3 FAZY	ERQ125AW1	OK.	OK.	OK.	OK.	OK.	OK.	OK.	-	-
	ERQ200AW1	OK.	OK.	-	-	OK	OK.	OK.	OK.	OK.
	ERQ250AW1	OK	OK.	-	-	-	OK.	OK.	OK.	OK.

CENNIK 2011

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

ZESPOŁY WENTYLACYJNE - VAM



VAM	Model	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Klasa energetyczna	Cena [PLN]
	VAM150FA	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła			150	27	4.460
	VAM250FA	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła			250	28	4.860
	VAM350FA	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła			350	32	5.820
	VAM500FA	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła			500	33	6.250
	VAM650FA	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła			650	34,5	8.140
	VAM800FA	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła			800	36	9.070
	VAM1000FA	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła			1000	36	10.960
	VAM1500FA	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła			1500	39,5	16.580
	VAM2000FA	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła			2000	40	20.650

VKM	Model	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Klasa energetyczna	Cena [PLN]
	VKM50G	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła i wilgoci			500	34 ~ 38	6.870
	VKM80G	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła i wilgoci			750	35 ~ 40	9.980
	VKM100G	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła i wilgoci			950	35 ~ 40	12.060
	-						
	VKM50GM	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła i wilgoci oraz nawilżaniem			500	32 ~ 37	7.220
	VKM80GM	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła i wilgoci oraz nawilżaniem			750	33 ~ 38	10.470
	VKM100GM	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła i wilgoci oraz nawilżaniem			950	34 ~ 39	12.660

AKCESORIA dla zespołów VAM i VKM

	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	BRC1E51A	Uniwersalny sterownik przewodowy					500
	BRC301B61	Sterownik przewodowy					630
	KRP2A51	Adaptor sygnału wejście/wyjście dla urządzeń SKY AIR i VRV					1.220
	BRP4A50	Adaptor podłączenia nagrzewnicy elektrycznej –(wymagany przy stosowaniu nagrzewnicy elektrycznej)					610

OCZYSZCZACZE POWIETRZA



	MC707VM W/S	Fotokatalityczny oczyszczacz powietrza			60 ~ 420	16	2.010
	MCK75JVM-K	Fotokatalityczny oczyszczacz powietrza URURU			60 ~ 450	17 ~ 50	3.200
	KAC972A4E	Wymienny wkład filtracyjny harminjkowy do MC707VM (6 szt. w paczce)					260
	KAF972A4E	Wymienny wkład biofiltracyjny do MC707VM (1 szt. w paczce)					125
	KAC998*	Wymienny wkład filtracyjny do MCK75JVM – K (6 szt. w paczce)					340

seria	model	opis	CENA [PLN]
-------	-------	------	------------

ADAPTORY SPLIT i SKY AIR

ADAPTORY	Model	Opis	Cena [PLN]
	KRP2A51	Adaptor sygnału wejście/wyjście dla urządzeń SKY AIR i VRV (długość przewodu 500 mm)	1.220
	KRP2A52	Adaptor sygnału wejście/wyjście dla urządzeń SKY AIR i VRV (długość przewodu 2000 mm)	1.220
	KRP2A61	Adaptor sygnału wejście/wyjście dla urządzeń SKY AIR i VRV (długość przewodu 500 mm)	1.290
	KRP2A62	Adaptor sygnału wejście/wyjście dla urządzeń SKY AIR i VRV (długość przewodu 1300 mm)	1.270
	KRP4A51	Adaptor sygnału wejście/wyjście dla urządzeń SKY AIR (długość przewodu 600 mm)	600
	KRP4A52	Adaptor sygnału wejście/wyjście dla urządzeń SKY AIR (długość przewodu 1150 mm)	730
	KRP4A53	Adaptor sygnału wejście/wyjście dla urządzeń SKY AIR	620
	KRP413A1S	Adaptor sygnału wejście/wyjście dla urządzeń SPLIT	720
	KRP1B2	Adaptor sygnału wejście/wyjście dla urządzeń VRV	640
	KRP1B54	Adaptor sygnału wejście/wyjście dla urządzeń SKY AIR i VRV (długość przewodu 250 mm)	620
	KRP1B57	Adaptor sygnału wejście/wyjście dla urządzeń SKY AIR i VRV (długość przewodu 1500 mm)	510
	KRP1B59	Adaptor sygnału wejście/wyjście dla urządzeń SKY AIR i VRV (długość przewodu 500 mm)	620
	KRP928A (1) 2S	Adaptor umożliwiający podłączenie urządzenia typu SPLIT do systemu D-BACS	1.000
	DTA112B51	Adaptor umożliwiający podłączenie urządzenia typu SKY AIR do systemu D-BACS	690
	DTA113B51	Adaptor umożliwiający podłączenie do 4 urządzeń do systemu D-BACS	2.760
	KRCS01-1	Zdalny czujnik temperatury (12m)	310
	KRP1B101	Skrzynka instalacyjna do montażu adaptorów	430
	KRP1B97	Skrzynka instalacyjna do montażu adaptorów	570
	KRP1C93	Skrzynka instalacyjna do montażu adaptorów	510
	KRP1D98	Skrzynka instalacyjna do montażu adaptorów	155
	EKRORO	Zdalny przełącznik ON/OFF	82
	BRC944*	Sterownik przewodowy do urządzeń SPLIT	400

SYSTEMY KLIMATYZACYJNE
CENNIK 2011
KURTYNY POWIETRZNE

seria	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	szerokość otworu [m]	wysokość otworu [m]	CENA [PLN]
-------	-------	------	-------------------------	----------------------	---------------------	------------

KASETONOWE


MAŁE	CAVS100DK80C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	6,0	1,0	2,2 ~ 2,4	22.310
	CAVS150DK80C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	7,5	1,5	2,2 ~ 2,4	28.500
	CAVS200DK100C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	9,7	2,0	2,2 ~ 2,4	34.500
	CAVS250DK140C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	13,3	2,5	2,2 ~ 2,4	38.530
ŚREDNIE	CAVM100DK80C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	7,7	1,0	2,2 ~ 2,8	25.570
	CAVM150DK80C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	9,4	1,5	2,2 ~ 2,8	32.830
	CAVM200DK100C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	12,1	2,0	2,2 ~ 2,8	40.740
	CAVM250DK140C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	16,8	2,5	2,2 ~ 2,8	46.410
DUŻE	CAVL100DK125C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	12,5	1,0	2,5 ~ 3,3	32.580
	CAVL150DK200C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	18,8	1,5	2,5 ~ 3,3	43.460
	CAVL200DK250C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	24,0	2,0	2,5 ~ 3,3	53.590
	CAVL250DK250C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	25,8	2,5	2,5 ~ 3,3	62.300
SUPER DUŻE	CAVXL100DK125C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	14,7	1,0	3,5 ~ 3,8	38.980
	CAVXL150DK200C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	22,0	1,5	3,5 ~ 3,8	53.440
	CAVXL200DK250C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	27,8	2,0	3,5 ~ 3,8	67.110
	CAVXL250DK250C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	29,6	2,5	3,5 ~ 3,8	79.440

KANAŁOWE


MAŁE	CAVS100DK80R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	6,0	1,0	2,2 ~ 2,4	23.260
	CAVS150DK80R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	7,5	1,5	2,2 ~ 2,4	30.080
	CAVS200DK100R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	9,7	2,0	2,2 ~ 2,4	37.280
	CAVS250DK140R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	13,3	2,5	2,2 ~ 2,4	41.570
ŚREDNIE	CAVM100DK80R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	7,7	1,0	2,2 ~ 2,8	26.520
	CAVM150DK80R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	9,4	1,5	2,2 ~ 2,8	34.290
	CAVM200DK100R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	12,1	2,0	2,2 ~ 2,8	43.510
	CAVM250DK140R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	16,8	2,5	2,2 ~ 2,8	49.400
DUŻE	CAVL100DK125R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	12,5	1,0	2,5 ~ 3,3	33.570
	CAVL150DK200R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	18,8	1,5	2,5 ~ 3,3	44.810
	CAVL200DK250R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	24,0	2,0	2,5 ~ 3,3	56.290
	CAVL250DK250R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	25,8	2,5	2,5 ~ 3,3	65.610
SUPER DUŻE	CAVXL100DK125R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	14,7	1,0	3,5 ~ 3,8	39.870
	CAVXL150DK200R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	22,0	1,5	3,5 ~ 3,8	54.260
	CAVXL200DK250R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	27,8	2,0	3,5 ~ 3,8	69.230
	CAVXL250DK250R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	29,6	2,5	3,5 ~ 3,8	81.960

PODWIESZANE


MAŁE	CAVS100DK80F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	6,0	1,0	2,2 ~ 2,4	22.590
	CAVS150DK80F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	7,5	1,5	2,2 ~ 2,4	28.770
	CAVS200DK100F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	9,7	2,0	2,2 ~ 2,4	34.780
	CAVS250DK140F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	13,3	2,5	2,2 ~ 2,4	38.800
ŚREDNIE	CAVM100DK80F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	7,7	1,0	2,2 ~ 2,8	25.840
	CAVM150DK80F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	9,4	1,5	2,2 ~ 2,8	33.110
	CAVM200DK100F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	12,1	2,0	2,2 ~ 2,8	41.020
	CAVM250DK140F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	16,8	2,5	2,2 ~ 2,8	46.680
DUŻE	CAVL100DK125F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	12,5	1,0	2,5 ~ 3,3	32.920
	CAVL150DK200F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	18,8	1,5	2,5 ~ 3,3	43.800
	CAVL200DK250F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	24,0	2,0	2,5 ~ 3,3	53.930
	CAVL250DK250F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	25,8	2,5	2,5 ~ 3,3	62.640
SUPER DUŻE	CAVXL100DK125F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	14,7	1,0	3,5 ~ 3,8	39.320
	CAVXL150DK200F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	22,0	1,5	3,5 ~ 3,8	53.780
	CAVXL200DK250F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	27,8	2,0	3,5 ~ 3,8	67.440
	CAVXL250DK250F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	29,6	2,5	3,5 ~ 3,8	79.780

KLIMAKONWEKTORY**MAŁE WYTWORNICE WODY ŁODOWEJ
CHŁODZONE POWIETRZEM****DUŻE WYTWORNICE WODY
ŁODOWEJ CHŁODZONE
POWIETRZEM****WYTWORNICE WODY ŁODOWEJ
CHŁODZONE WODĄ****WYTWORNICE WODY ŁODOWEJ
Z ODDZIELNYM SKRAPLACZEM**

SYSTEMY WODNE

CENNIK 2011

model	Spężarka	reff	Zakres wydajności [kW]	0	17,5	200	500	1.000	2.000	9.000		
EWAQ005-007ACV	SWING	R-410A										
EUWAQ009-011AC	SCROLL											
EWAQ009-013AW	SWING											
EWYQ005-007ACV	SCROLL											
EWYQ009-011AC	SWING	R-410A										
EWYQ009-013AW	SCROLL											
EWAC5-10BZW	SCROLL			R-407C								
EWA*5-24KBZW												
EWY*5-24KBZW												
EWAQ080-260DAYN	R-410A											
EWYQ080-250DAYN												
EWAD100-410E-SS	ŚRUBA	R-134a										
EWAD100-410E-SL												
EWAD390-580D-SS												
EWAD180-530D-SL/SR												
EWAD210-490D-SX												
EWAD250-620D-XS												
EWAD240-600D-XR												
EWAD200-590D-HS												
EWAD330-520BZX S/L/R												
EWYDD250-580BZSS												
EWYDD250-570BZSL												
EWAD650-C19C-SS/SL												
EWAD620-C19C-SR												
EWAD760-C22C-XS/XL												
EWAD740-C22C-XR												
EWAD820-C16C-PS/PL												
EWAD810-C16C-PR												
EWAD670-18 CZ-XS/XL/XR												
ERAD120-490E-SS	ŚRUBA	R-134a										
ERAD120-460E-SL												
EWWP014-195KBW	SCROLL	R-407C										
EWWD120-560J-SS	ŚRUBA	R-134a										
EWWD170600G-SS												
EWWD190-650G-XS												
EWWD340-C18I-SS												
EWWD360-C12I-XS	R-410A	R-134a										
EWWD380-C11BJYNN												
EWYQ380-C20B-SS	ODŚRODKOWE	R-134a										
EWYQ420-C21B-XS												
EWWD320-C10FZX	R-134a	R-134a										
DWSC												
DWDC												
EWLP012-65KBW	SCROLL	R-407C										
EWLD120-560J-SS	ŚRUBA	R-134a										
EWLD160-550G-SS												
EWLD320-C17I-SS												

Jednostki realizujące tylko funkcję chłodzenia

Jednostki realizujące funkcję chłodzenia i grzania

model	opis	Zakres wydajności chłodniczej [kW]	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
SZAFKI FLEXI	FWV – D	Szafkowy stojący w obudowie										
	FWL – D	Flexi w obudowie										
	FWM – D	Flexi do zabudowy										
KANALOWE	FWB – J	Kanałowe niski ESP do zabudowy										
	FWB – B	Kanałowe średni ESP do zabudowy										
	FWD – A	Kanałowe wysoki ESP do zabudowy										
KASETY	FWC – A	Kaseta 900 x 900										
	FWC – B	Kaseta 900 x 900										
	FWF – A	Kaseta 600 x 600										
	FWF – B	Kaseta 600 x 600										
FWT – B	Naścienne											

* wszystkie klimakonwektory realizują funkcję chłodzenia i grzania

CENNIK 2011

SYSTEMY WODNE

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	------------

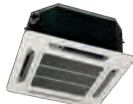
KASETONOWE – FWC – AT - bez zaworów


2-rurowe	FWC07AT*	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	6,0	7,5	37 ~ 42	2.440
	FWC08AT*	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	6,7	8,4	40 ~ 45	2.450
	FWC10AT*	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	7,8	9,8	43 ~ 49	2.480
	FWC11AT*	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	9,2	11,1	46 ~ 51	2.500
	FWC12AT*	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	10,2	12,1	50 ~ 53	2.510
4-rurowe	FWC02AF*	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	3,7	10,0	37 ~ 42	2.480
	FWC03AF*	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	3,9	10,1	40 ~ 45	2.500
	FWC04AF*	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	4,4	10,5	43 ~ 49	2.520
	FWC05AF*	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	4,8	12,5	46 ~ 51	2.530
	FWC06AF*	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	4,6	12,8	50 ~ 53	2.540

*do kompletu należy zamówić panel dekoracyjny DCP

AKCESORIA dla modeli FWC


FWC	DCP900TB	Panel dekoracyjny klimakonwektorów 2-rurowych, zawiera sterownik bezprzewodowy, kolor jasno-szary	900
	DCP900FB	Panel dekoracyjny klimakonwektorów 4-rurowych, zawiera sterownik bezprzewodowy, kolor jasno-szary	900
	MERCA	Standardowy sterownik przewodowy, jako opcja zamienna	450
	SRC-COA	Uproszczony sterownik przewodowy - tylko chłodzenie, jako opcja zamienna	230
	SRC-HPA	Uproszczony sterownik przewodowy - grzanie i chłodzenie, jako opcja zamienna	230
	MCKAW2T3V	Zawór 3-drogowy dla klimakonwektorów 2-rurowych	500
	MCKAWH4T3V	Zestaw zaworów 3-drogowych dla klimakonwektorów 4-rurowych	900
	WRC - COB	Sterownik bezprzewodowy tylko dla chłodzenia, jako opcja zamienna	90
	WRC - HPB	Sterownik bezprzewodowy dla chłodzenia i grzania, jako opcja zamienna	90

KASETONOWE – FWF – CT - bez zaworów


FWF	FWF02ACT*	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	2,2	3,1	42 ~ 44	1.740
	FWF03ACT*	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	3,8	5,0	41 ~ 44	1.960
	FWF04ACT*	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	4,1	5,1	44 ~ 47	1.990

* do kompletu należy zamówić panel dekoracyjny DCP

AKCESORIA dla modeli FWF


FWF	DPC600TB	Panel dekoracyjny 600X600 klimakonwektorów 2-rurowych, zawiera sterownik bezprzewodowy, kolor jasno-szary	900
	MERCA	Standardowy sterownik przewodowy, jako opcja zamienna	450
	SRC-COA	Uproszczony sterownik przewodowy 2-rurowy, jako opcja zamienna	230
	SRC-HPA	Uproszczony sterownik przewodowy 4-rurowy, jako opcja zamienna	230
	MCKCW2T3V	Zawór 3-drogowy dla klimakonwektorów 2-rurowych	500
	WRC - COB	Sterownik bezprzewodowy tylko dla chłodzenia, zamawiany jako opcja dodatkowa	90
	WRC - HPB	Sterownik bezprzewodowy dla chłodzenia i grzania, zamawiany jako opcja dodatkowa	90

NAŚCIENNE – FWT - bez zaworów


2-rurowe	FWT02BT*	Klimakonwektor naścienny 2-rurowy bez zaworów	2,2	2,7	29 ~ 40	1.050
	FWT03BT*	Klimakonwektor naścienny 2-rurowy bez zaworów	2,7	3,3	28 ~ 39	1.140
	FWT04BT*	Klimakonwektor naścienny 2-rurowy bez zaworów	2,7	3,4	29 ~ 42	1.160
	FWT05BT*	Klimakonwektor naścienny 2-rurowy bez zaworów	4,1	5,0	42 ~ 49	1.610
	FWT06BT*	Klimakonwektor naścienny 2-rurowy bez zaworów	4,9	6,2	45 ~ 50	1.620

* w standardzie nie zawiera sterownika

AKCESORIA dla modeli FWT


FWT	MERCA	Standardowy sterownik przewodowy	450
	SRC-COA	Uproszczony sterownik przewodowy 2-rurowy, jako opcja zamienna	230
	SRC-HPA	Uproszczony sterownik przewodowy 4-rurowy, jako opcja zamienna	230
	WRC-COB	Sterownik bezprzewodowy tylko dla chłodzenia	90
	WRC-HPB	Sterownik bezprzewodowy dla chłodzenia i grzania	90

SYSTEMY WODNE
CENNIK 2011

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	------------

KASETONOWE Z NAWIEWEM OBWODOWYM – FWC – BT - bez zaworów

NEW

2-rurowe	FWC-BT					
	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	CENA [PLN]
	FWC06BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	6,0	8,0	25 ~ 30	
	FWC07BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	7,0	8,9	26 ~ 34	
	FWC08BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	8,0	10,6	27 ~ 39	
	FWC09BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	9,0	12,1	30 ~ 44	
4-rurowe	FWC-BF					
	FWC06BF	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	6,0	7,5	24 ~ 29	
	FWC07BF	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	6,7	8,4	25 ~ 33	
	FWC08BF	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	7,8	9,4	24 ~ 39	
	FWC09BF	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	8,9	11,0	30 ~ 43	

AKCESORIA dla modeli FWC-B

FWC-B	AKCESORIA dla modeli FWC-B	
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny szare łopatki
	BYCQ140CW	Panel dekoracyjny białe łopatki
	BRC7F532F	Sterownik bezprzewodowy chłodzenie i grzanie
	BRC7F533F	Sterownik bezprzewodowy tylko chłodzenie
	KRCS01-4	Zdalny czujnik temperatury
	BRC315D	Sterownik przewodowy (wymagana skrzynka podłączeniowa KJB212A)
	DCS601C51	Inteligentny sterownik dotykowy (wymagana skrzynka podłączeniowa KJB411A)
	KJB212A	Skrzynka podłączeniowa
	KJB411A	Skrzynka podłączeniowa
	EKMV2C09B	Zawór 2-drogowy
	EKMV309B	Zawór 3-drogowy
	KRP1H98	Skrzynka montażowa do PCB
	EKR1C11	PCB do podłączenie zaworów 2-d i 3-d

KASETONOWE – FWF – BT - bez zaworów

NEW

2-rurowe	FWF-BT					
	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	CENA [PLN]
	FWF02BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	2,0	2,9	26 ~ 31	
	FWF03BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	3,2	4,0	26 ~ 31	
	FWF04BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	4,2	5,4	26 ~ 40	
	FWF05BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	5,4	6,9	32 ~ 45	
4-rurowe	FWF-BF					
	FWF02BF	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	2,0	3,9	26 ~ 31	
	FWF03BF	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	2,7	3,8	28 ~ 33	
	FWF04BF	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	3,5	4,9	28 ~ 42	
	FWF05BF	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	4,5	6,1	34 ~ 47	

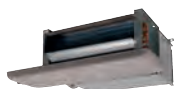
AKCESORIA dla modeli FWF-BT

FWF-BT	AKCESORIA dla modeli FWF-BT	
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny
	BRC7F530F	Sterownik bezprzewodowy chłodzenie i grzanie
	BRC7F531F	Sterownik bezprzewodowy tylko chłodzenie
	KRCS01-1	Zdalny czujnik temperatury
	BRC315D	Sterownik przewodowy (wymagana skrzynka podłączeniowa KJB212A)
	DCS601C51	Inteligentny sterownik dotykowy (wymagana skrzynka podłączeniowa KJB411A)
	KJB212A	Skrzynka podłączeniowa
	KJB411A	Skrzynka podłączeniowa
	EKMV2C09B	Zawór 2-drogowy
	EKMV309B	Zawór 3-drogowy
	KRP1H98	Skrzynka montażowa do PCB
	EKR1C11	PCB do podłączenie zaworów 2-d i 3-d

CENY NIEDOSTĘPNE W MOMENCIE PUBLIKACJI

KLIMAKONWEKTORY

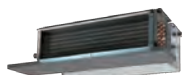
seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	------------

 HOTELOWE – ***FWB - J bez zaworów***


2 - rurowe	FWB02JT	Klimakonwektor hotelowy 2-rurowy bez zaworów	2,2	2,9	31 ~ 38	840
	FWB03JT	Klimakonwektor hotelowy 2-rurowy bez zaworów	3,1	4,3	35 ~ 42	980
FWB04JT	Klimakonwektor hotelowy 2-rurowy bez zaworów	4,1	5,7	32 ~ 41	1.140	
FWB05JT	Klimakonwektor hotelowy 2-rurowy bez zaworów	4,6	5,9	33 ~ 41	1.240	
FWB06JT	Klimakonwektor hotelowy 2-rurowy bez zaworów	5,8	7,7	36 ~ 43	1.290	
FWB07JT	Klimakonwektor hotelowy 2-rurowy bez zaworów	6,4	9,2	36 ~ 43	1.730	
FWB08JT	Klimakonwektor hotelowy 2-rurowy bez zaworów	7,6	10,1	36 ~ 44	1.910	
FWB09JT	Klimakonwektor hotelowy 2-rurowy bez zaworów	8,5	11,5	39 ~ 45	2.020	
FWB10JT	Klimakonwektor hotelowy 2-rurowy bez zaworów	9,8	13,7	39 ~ 46	2.050	
FWB11JT	Klimakonwektor hotelowy 2-rurowy bez zaworów	9,6	14,1	40 ~ 47	2.290	
4 - rurowe	FWB02JF	Klimakonwektor hotelowy 4-rurowy bez zaworów	2,2	2,9	31 ~ 38	950
	FWB03JF	Klimakonwektor hotelowy 4-rurowy bez zaworów	3,1	4,4	35 ~ 42	1.100
	FWB04JF	Klimakonwektor hotelowy 4-rurowy bez zaworów	4,1	5,4	33 ~ 41	1.260
	FWB06JF	Klimakonwektor hotelowy 4-rurowy bez zaworów	5,7	7,7	36 ~ 42	1.440
	FWB07JF	Klimakonwektor hotelowy 4-rurowy bez zaworów	6,4	9,3	36 ~ 44	1.930
	FWB08JF	Klimakonwektor hotelowy 4-rurowy bez zaworów	7,4	10,6	39 ~ 50	1.990
FWB10JF	Klimakonwektor hotelowy 4-rurowy bez zaworów	9,6	13,3	40 ~ 47	2.320	

AKCESORIA dla modeli FWB-J

FWB-J	model	opis	CENA [PLN]
-	MCWC	Zawór 3-drogowy dla klimakonwektorów 2-rurowych	500
-	MCWH	Zestaw zaworów 3-drogowy dla klimakonwektorów 4-rurowych	990

 KANAŁOWE – ***FWB - BTN - bez zaworów***


2-rurowe	FWB02BTN	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	2,6	5,5	58	1.160
	FWB03BTN	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	3,1	6,0	58	1.210
	FWB04BTN	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	3,5	6,5	58	1.290
	FWB05BTN	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	5,1	10,3	60	1.570
	FWB06BTN	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	5,4	11,4	60	1.640
	FWB07BTN	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	6,5	12,2	60	1.770
	FWB08BTN	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	7,6	15,0	69	2.130
	FWB09BTN	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	8,7	16,9	69	2.210
	FWB10BTN	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	10,3	18,8	69	2.390

 KANAŁOWE – ***FWB - BTV - z zaworami***


2-rurowe	FWB02BTV	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy z zaworami 2 drogowymi	2,6	5,5	58	1.750
	FWB03BTV	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy z zaworami 2 drogowymi	3,1	6,0	58	1.800
	FWB04BTV	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy z zaworami 2 drogowymi	3,5	6,5	58	1.880
	FWB05BTV	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy z zaworami 2 drogowymi	5,1	10,3	60	2.160
	FWB06BTV	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy z zaworami 2 drogowymi	5,4	11,4	60	2.240
	FWB07BTV	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy z zaworami 2 drogowymi	6,5	12,2	60	2.360
	FWB08BTV	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy z zaworami 2 drogowymi	7,6	15,0	69	2.730
	FWB09BTV	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy z zaworami 2 drogowymi	8,7	16,9	69	2.810
	FWB10BTV	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy z zaworami 2 drogowymi	10,3	18,8	69	2.980

AKCESORIA dla modeli FWB-BT

FWB-BT	model	opis / wielkość	*02 ~ *04	*05 ~ *07	*02 ~ *04
	EAH04A6	Dodatkowy wymiennik jednorzędowy	520 pln	-	-
	EAH07A6	Dodatkowy wymiennik jednorzędowy	-	580 pln	-
	EAH10A6	Dodatkowy wymiennik jednorzędowy	-	-	760 pln
	E2MV307A6	Zawór 3-drogowy dla dodatkowych wymienników	550 pln	550 pln	-
	E2MV310A6	Zawór 3-drogowy dla dodatkowych wymienników	-	-	550 pln
	E2MV207A6	Zawór 2-drogowy dla dodatkowych wymienników	300 pln	300 pln	-
	E2MV210A6	Zawór 2-drogowy dla dodatkowych wymienników	-	-	320 pln
	*	Nagrzewnica elektryczna montowana fabrycznie	900 pln	990 pln	1.050 pln
	EPIB6	Moduł zasilający	-	500 pln	-
	EPIMSB6	Opcja MASTER-SLAVE	-	500 pln	-
	YFSTA6	Termostat wentylatora	-	60 pln	-
	FWEC1A	Sterownik elektroniczny - standard	-	320 pln	-
	FWEC2A	Sterownik elektroniczny - zaawansowany	-	500 pln	-
	FWEC3A	Sterownik elektroniczny - zaawansowany PLUS	-	680 pln	-
	FWTSKA	Czujnik temperatury	-	30 pln	-
	FWHKA	Czujnik wilgotności względnej	-	80 pln	-
	ECFWMB6	Sterownik elektromechaniczny	-	140 pln	-



SYSTEMY WODNE
CENNIK 2011
KLIMAKONWEKTORY

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	------------

KANAŁOWE DO ZABUDOWY O WYSOKIM SPRĘŻU – FWD - bez zaworów


seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	CENA [PLN]
2 - rurowe	FWD04AT	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	3,9	4,1	66	1.700
	FWD06AT	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	6,2	7,7	69	2.130
	FWD08AT	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	7,8	9,4	72	2.510
	FWD10AT	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	8,8	10,8	72	2.890
	FWD12AT	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	11,9	14,5	74	3.770
	FWD16AT	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	16,4	19,8	78	4.400
	FWD18AT	Klimakonwektor kanałowy 2-rurowy bez zaworów	18,3	21,9	78	4.960
4 - rurowe	FWD04AF	Klimakonwektor kanałowy 4-rurowy bez zaworów	3,9	4,5	66	1.950
	FWD06AF	Klimakonwektor kanałowy 4-rurowy bez zaworów	6,2	6,6	69	2.480
	FWD08AF	Klimakonwektor kanałowy 4-rurowy bez zaworów	7,8	9,2	72	2.900
	FWD10AF	Klimakonwektor kanałowy 4-rurowy bez zaworów	8,8	10,8	72	3.280
	FWD12AF	Klimakonwektor kanałowy 4-rurowy bez zaworów	11,9	15,9	74	4.430
	FWD16AF	Klimakonwektor kanałowy 4-rurowy bez zaworów	16,4	19,8	78	5.180
	FWD18AF	Klimakonwektor kanałowy 4-rurowy bez zaworów	18,3	21,2	78	5.710

AKCESORIA dla modeli FWD-AT

model	opis / wielkość	4	6	8-10	12	16-18
EDEHS04A6	Nagrzewnica elektryczna – mała	950 pln	-	-	-	-
EDEHS06A6	Nagrzewnica elektryczna – mała	-	1.780 pln	-	-	-
EDEHS10A6	Nagrzewnica elektryczna – mała	-	-	1.780 pln	-	-
EDEHS12A6	Nagrzewnica elektryczna – mała	-	-	-	1.780 pln	-
EDEHS18A6	Nagrzewnica elektryczna – mała	-	-	-	-	2.050 pln
EDEH04A6	Nagrzewnica elektryczna – duża	950 pln	-	-	-	-
EDEHB06A6	Nagrzewnica elektryczna – duża	-	1.780 pln	-	-	-
EDEHB10A6	Nagrzewnica elektryczna – duża	-	-	1.780 pln	-	-
EDEHB12A6	Nagrzewnica elektryczna – duża	-	-	-	1.820 pln	-
EDEHB18A6	Nagrzewnica elektryczna – duża	-	-	-	-	2.050 pln
ED2MV04A6	Zawór 3-drogowy dla klimakonwektorów 2-rurowych	720 pln	-	-	-	-
ED2MV10A6	Zawór 3-drogowy dla klimakonwektorów 2-rurowych	-	760 pln	-	-	-
ED2MV12A6	Zawór 3-drogowy dla klimakonwektorów 2-rurowych	-	-	-	690 pln	-
ED2MV18A6	Zawór 3-drogowy dla klimakonwektorów 2-rurowych	-	-	-	-	790 pln
ED4MV04A6	Zestaw zaworów 3-drogowych dla klimakon. 4-rurowych	1.390 pln	-	-	-	-
ED4MV10A6	Zestaw zaworów 3-drogowych dla klimakon. 4-rurowych	-	1.470 pln	-	-	-
2×ED2MV12A6	Zestaw zaworów 3-drogowych dla klimakon. 4-rurowych	-	-	-	1.380 pln	-
2×ED2MV18A6	Zestaw zaworów 3-drogowych dla klimakon. 4-rurowych	-	-	-	-	1.580 pln
EDMFA04A6	Wylot powietrza świeżego	3.430 pln	-	-	-	-
EDMFA06A6	Wylot powietrza świeżego	-	3.490 pln	-	-	-
EDMFA10A6	Wylot powietrza świeżego	-	-	3.560 pln	-	-
EDMFA12A6	Wylot powietrza świeżego	-	-	-	3.770 pln	-
EDMFA18A6	Wylot powietrza świeżego	-	-	-	-	3.830 pln
EDDPV10A6	Taca ociekowa do klimakonwektorów poziomych	-	50 pln	-	-	-
EDDPV18A6	Taca ociekowa do klimakonwektorów poziomych	-	-	-	60 pln	-
EDDPH10A6	Taca ociekowa do klimakonwektorów pionowych	-	70 pln	-	-	-
EDDPH18A6	Taca ociekowa do klimakonwektorów pionowych	-	-	-	80 pln	-
EPIB6	Moduł zasilający	-	-	500 pln	-	-
EPIMSB6	Opcja MASTER-SLAVE	-	500 pln	-	-	-
YFSTA6	Termostat wentylatora	-	-	60 pln	-	-
FWEC1A	Sterownik elektroniczny - standard	-	-	320 pln	-	-
FWEC2A	Sterownik elektroniczny - zaawansowany	-	-	500 pln	-	-
FWEC3A	Sterownik elektroniczny - zaawansowany PLUS	-	-	680 pln	-	-
FWTSKA	Czujnik temperatury	-	-	30 pln	-	-
FWHska	Czujnik wilgotności względnej	-	-	80 pln	-	-



KLIMAKONWEKTORY

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	------------

 FLEXI W OBUDOWIE - **FWL** - bez zaworów


2 - rurowe	FWL01DTN	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy bez zaworów	1,5	2,1	34 ~ 47	1.100
	FWL02DTN	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy bez zaworów	2,1	2,8	36 ~ 52	1.250
	FWL03DTN	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy bez zaworów	2,9	3,8	38 ~ 50	1.390
	FWL04DTN	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy bez zaworów	4,3	5,6	40 ~ 55	1.570
	FWL06DTN	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy bez zaworów	4,8	6,4	44 ~ 59	1.730
	FWL08DTN	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy bez zaworów	6,7	7,8	44 ~ 59	2.310
	FWL10DTN	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy bez zaworów	8,7	11,1	48 ~ 66	2.520
	4 - rurowe	FWL01DFN	Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy bez zaworów	1,5	2,2	34 ~ 47
FWL02DFN		Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy bez zaworów	1,8	2,1	36 ~ 52	1.460
FWL03DFN		Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy bez zaworów	2,9	2,9	38 ~ 50	1.620
FWL04DFN		Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy bez zaworów	4,3	4,5	40 ~ 55	1.820
FWL06DFN		Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy bez zaworów	4,7	4,7	44 ~ 59	1.990
FWL08DFN		Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy bez zaworów	6,6	7,9	44 ~ 59	2.640
FWL10DFN		Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy bez zaworów	8,6	9,3	48 ~ 66	2.930

 FLEXI W OBUDOWIE - **FWL** - z zaworami


2 - rurowe	FWL01DTV	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy z zaworami	1,5	2,1	34 ~ 47	1.830
	FWL02DTV	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy z zaworami	2,1	2,8	36 ~ 52	1.980
	FWL03DTV	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy z zaworami	2,9	3,8	38 ~ 50	2.120
	FWL04DTV	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy z zaworami	4,3	5,6	40 ~ 55	2.350
	FWL06DTV	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy z zaworami	4,8	6,4	44 ~ 59	2.510
	FWL08DTV	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy z zaworami	6,7	7,8	44 ~ 59	3.140
	FWL10DTV	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy z zaworami	8,7	11,1	48 ~ 66	3.420
	4 - rurowe	FWL01DFV	Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy z zaworami	1,5	2,2	34 ~ 47
FWL02DFV		Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy z zaworami	1,8	2,1	36 ~ 52	2.820
FWL03DFV		Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy z zaworami	2,9	2,9	38 ~ 50	2.990
FWL04DFV		Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy z zaworami	4,3	4,5	40 ~ 55	3.240
FWL06DFV		Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy z zaworami	4,7	4,7	44 ~ 59	3.400
FWL08DFV		Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy z zaworami	6,6	7,9	44 ~ 59	4.120
FWL10DFV		Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy z zaworami	8,6	9,3	48 ~ 66	4.420

 FLEXI DO ZABUDOWY - **FWM** - bez zaworów


2 - rurowe	FWM01DTN	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy bez zaworów	1,5	2,1	34 ~ 47	850
	FWM02DTN	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy bez zaworów	2,1	2,8	36 ~ 52	930
	FWM03DTN	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy bez zaworów	2,9	3,8	38 ~ 50	1.040
	FWM04DTN	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy bez zaworów	4,3	5,6	40 ~ 55	1.170
	FWM06DTN	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy bez zaworów	4,8	6,4	44 ~ 59	1.290
	FWM08DTN	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy bez zaworów	6,7	7,8	44 ~ 59	1.700
	FWM10DTN	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy bez zaworów	8,7	11,1	48 ~ 66	1.920
	4 - rurowe	FWM01DFN	Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy bez zaworów	1,5	2,2	34 ~ 47
FWM02DFN		Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy bez zaworów	1,8	2,1	36 ~ 52	1.140
FWM03DFN		Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy bez zaworów	2,9	2,9	38 ~ 50	1.280
FWM04DFN		Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy bez zaworów	4,3	4,5	40 ~ 55	1.440
FWM06DFN		Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy bez zaworów	4,7	4,7	44 ~ 59	1.570
FWM08DFN		Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy bez zaworów	6,6	7,9	44 ~ 59	2.040
FWM10DFN		Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy bez zaworów	8,6	9,3	48 ~ 66	2.260

 FLEXI DO ZABUDOWY - **FWM** - z zaworami


2 - rurowe	FWM01DTV	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy z zaworami	1,5	2,1	34 ~ 47	1.580
	FWM02DTV	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy z zaworami	2,1	2,8	36 ~ 52	1.660
	FWM03DTV	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy z zaworami	2,9	3,8	38 ~ 50	1.780
	FWM04DTV	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy z zaworami	4,3	5,6	40 ~ 55	1.950
	FWM06DTV	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy z zaworami	4,8	6,4	44 ~ 59	2.080
	FWM08DTV	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy z zaworami	6,7	7,8	44 ~ 59	2.540
	FWM10DTV	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy z zaworami	8,7	11,1	48 ~ 66	2.770
	4 - rurowe	FWM01DFV	Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy z zaworami	1,5	2,2	34 ~ 47
FWM02DFV		Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy z zaworami	1,8	2,1	36 ~ 52	2.500
FWM03DFV		Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy z zaworami	2,9	2,9	38 ~ 50	2.650
FWM04DFV		Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy z zaworami	4,3	4,5	40 ~ 55	2.850
FWM06DFV		Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy z zaworami	4,7	4,7	44 ~ 59	2.980
FWM08DFV		Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy z zaworami	6,6	7,9	44 ~ 59	3.530
FWM10DFV		Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy z zaworami	8,6	9,3	48 ~ 66	3.740

STEROWNIKI dla modeli FWL - FWM - FWV



FWL-FWM-FWV	FWEC1A	Sterownik elektroniczny - standard	320
	FWEC2A	Sterownik elektroniczny - zaawansowany	500
	FWEC3A	Sterownik elektroniczny - zaawansowany PLUS	680
	FWECKA	Zestaw instalacyjny	50
	FWTSKA	Czujnik temperatury	30
	FWHNSKA	Czujnik wilgotności względnej	80
	ECFWMB6	Sterownik elektromechaniczny	140

SYSTEMY WODNE
CENNIK 2011
KLIMAKONWEKTORY

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	------------

SZAFKOWE - FWV - bez zaworów


2 - rurowe	FWV01DTN	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy bez zaworów	1,5	2,1	34 ~ 47	1.050
	FWV02DTN	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy bez zaworów	2,1	2,8	36 ~ 52	1.170
	FWV03DTN	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy bez zaworów	2,9	3,8	38 ~ 50	1.310
	FWV04DTN	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy bez zaworów	4,3	5,6	40 ~ 55	1.470
	FWV06DTN	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy bez zaworów	4,8	6,4	44 ~ 59	1.620
	FWV08DTN	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy bez zaworów	6,7	7,8	44 ~ 59	2.140
4 - rurowe	FWV10DTN	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy bez zaworów	8,7	11,1	48 ~ 66	2.410
	FWV01DFN	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy bez zaworów	1,5	2,2	34 ~ 47	1.260
	FWV02DFN	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy bez zaworów	1,8	2,1	36 ~ 52	1.390
	FWV03DFN	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy bez zaworów	2,9	2,9	38 ~ 50	1.550
	FWV04DFN	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy bez zaworów	4,3	4,5	40 ~ 55	1.750
	FWV06DFN	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy bez zaworów	4,7	4,7	44 ~ 59	1.880
	FWV08DFN	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy bez zaworów	6,6	7,9	44 ~ 59	2.480
	FWV10DFN	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy bez zaworów	8,6	9,3	48 ~ 66	2.740

SZAFKOWE - FWV - z zaworami


2 - rurowe	FWV01DTV	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy z zaworami	1,5	2,1	34 ~ 47	1.790
	FWV02DTV	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy z zaworami	2,1	2,8	36 ~ 52	1.900
	FWV03DTV	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy z zaworami	2,9	3,8	38 ~ 50	2.050
	FWV04DTV	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy z zaworami	4,3	5,6	40 ~ 55	2.250
	FWV06DTV	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy z zaworami	4,8	6,4	44 ~ 59	2.410
	FWV08DTV	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy z zaworami	6,7	7,8	44 ~ 59	2.980
4 - rurowe	FWV10DTV	Klimakonwektor szafkowy 2-rurowy z zaworami	8,7	11,1	48 ~ 66	3.250
	FWV01DFV	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy z zaworami	1,5	2,2	34 ~ 47	2.630
	FWV02DFV	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy z zaworami	1,8	2,1	36 ~ 52	2.740
	FWV03DFV	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy z zaworami	2,9	2,9	38 ~ 50	2.920
	FWV04DFV	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy z zaworami	4,3	4,5	40 ~ 55	3.160
	FWV06DFV	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy z zaworami	4,7	4,7	44 ~ 59	3.300
	FWV08DFV	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy z zaworami	6,6	7,9	44 ~ 59	3.970
	FWV10DFV	Klimakonwektor szafkowy 4-rurowy z zaworami	8,6	9,3	48 ~ 66	4.230

AKCESORIA dla modeli FWL - FWM - FWV

model	opis	*01	*02	*03	*04-*06	*08-*10
ESRH02A6	Dodatkowy wymiennik jednorzędowy	220 pln			-	-
ESRH03A6	Dodatkowy wymiennik jednorzędowy	-	-	260 pln	-	-
ESRH06A6	Dodatkowy wymiennik jednorzędowy	-	-	-	290 pln	-
ESRH10A6	Dodatkowy wymiennik jednorzędowy	-	-	-	-	390 pln
EEH01A6	Nagrzewnica elektryczna	900 pln	-	-	-	-
EEH02A6	Nagrzewnica elektryczna	-	900 pln	-	-	-
EEH03A6	Nagrzewnica elektryczna	-	-	960 pln	-	-
EEH06A6	Nagrzewnica elektryczna	-	-	-	1.020 pln	-
EEH10A6	Nagrzewnica elektryczna	-	-	-	-	1.040 pln
E2MV03A6	Zawór 3-drogowy do klimakonwektorów 2-rurowych		680 pln			
E2MV06A6	Zawór 3-drogowy do klimakonwektorów 2-rurowych	-	-	-	720 pln	-
E2MV10A6	Zawór 3-drogowy do klimakonwektorów 2-rurowych	-	-	-	-	770 pln
E4MV03A6	Zawór 3-drogowy do klimakonwektorów 4-rurowych		1.260 pln			
E4MV06A6	Zawór 3-drogowy do klimakonwektorów 4-rurowych	-	-	-	1.310 pln	-
E4MV10A6	Zawór 3-drogowy do klimakonwektorów 4-rurowych	-	-	-	-	1.370 pln
E2MV207A6	Zawór 2-drogowy do wymiennika chłodzącego		300 pln			
E2MV210A6	Zawór 2-drogowy do wymiennika chłodzącego	-	-	-	-	320 pln
EAI02A6	Wylot powietrza świeżego i kratka nawiewna	620 pln				
EAI03A6	Wylot powietrza świeżego i kratka nawiewna	-	-	760 pln	-	-
EAI06A6	Wylot powietrza świeżego i kratka nawiewna	-	-	-	950 pln	-
EAI010A6	Wylot powietrza świeżego i kratka nawiewna	-	-	-	-	1.120 pln
ESFVG02A6	Nóżki i kratka nawiewna	110 pln				
ESFVG03A6	Nóżki i kratka nawiewna	-	-	130 pln	-	-
ESFVG06A6	Nóżki i kratka nawiewna	-	-	-	160 pln	-
ESFVG10A6	Nóżki i kratka nawiewna	-	-	-	-	210 pln
ESFV06A6	Nóżki		70 pln			
ESFV10A6	Nóżki	-	-	-	-	80 pln
EFA02A6	Wylot powietrza świeżego	260 pln				
EFA03A6	Wylot powietrza świeżego	-	-	280 pln	-	-
EFA06A6	Wylot powietrza świeżego	-	-	-	310 pln	-
EFA10A6	Wylot powietrza świeżego	-	-	-	-	350 pln
ERP02A6	Panel tylny	120 pln				
ERP03A6	Panel tylny	-	-	150 pln	-	-
ERP06A6	Panel tylny	-	-	-	170 pln	-
ERP10A6	Panel tylny	-	-	-	-	220 pln
YFSTA6	Termostat wentylatora			60 pln		
EDPVB6	Taca ociekowa dla klimakonwektorów pionowych			10 pln		
EDPHB6	Taca ociekowa dla klimakonwektorów poziomych			20 pln		
EPIMSB6	Opcja MASTER - SLAVE			500 pln		

WYTWORNICE WODY LODOWEJ CHŁODZONE POWIETRZEM

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	---------------	------------

MINI CHILLER - EWAQ - AC
R-410A


TYLKO CHŁODZENIE	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
	EWAQ005ACV	Wytwornica ze sprężarką hermetyczną typu swing	5,2	-	1	12.380
EWAQ006ACV	Wytwornica ze sprężarką hermetyczną typu swing	6,0	-	1	13.360	
EWAQ007ACV	Wytwornica ze sprężarką hermetyczną typu swing	7,1	-	1	15.640	
EWAQ009ACV	Wytwornica ze sprężarką scroll inwerterową	8,5	-	1	16.700	
EWAQ010ACV	Wytwornica ze sprężarką scroll inwerterową	9,5	-	1	17.700	
EWAQ011ACV	Wytwornica ze sprężarką scroll inwerterową	11,0	-	1	17.900	
EWAQ009ACW	Wytwornica ze sprężarką scroll inwerterową	9,0	-	1	19.540	
EWAQ011ACW	Wytwornica ze sprężarką scroll inwerterową	11,0	-	1	19.960	
EWAQ013ACW	Wytwornica ze sprężarką scroll inwerterową	13,2	-	1	21.990	
POMPA CIEPŁA	EWYQ005ACV	Wytwornica ze sprężarką hermetyczną typu swing	5,2	5,6	1	13.680
	EWYQ006ACV	Wytwornica ze sprężarką hermetyczną typu swing	6,0	6,3	1	15.640
	EWYQ007ACV	Wytwornica ze sprężarką hermetyczną typu swing	7,1	7,7	1	17.610
	EWYQ009ACV	Wytwornica ze sprężarką scroll inwerterową	8,5	10,0	1	18.720
	EWYQ010ACV	Wytwornica ze sprężarką scroll inwerterową	9,5	11,5	1	19.820
	EWYQ011ACV	Wytwornica ze sprężarką scroll inwerterową	11,0	13,0	1	20.110
	EWYQ009ACW	Wytwornica ze sprężarką scroll inwerterową	9,0	11,0	1	21.900
	EWYQ011ACW	Wytwornica ze sprężarką scroll inwerterową	11,0	12,5	1	22.390
EWYQ013ACW	Wytwornica ze sprężarką scroll inwerterową	13,2	14,0	1	24.720	

Z WENTYLATOREM ODŚRODKOWYM - EUWAC - FBZW
R-407C


EUWAC	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
EUWAC5FBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	11,6	-	1	15.680	
EUWAC8FBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	18,4	-	1	22.130	
EUWAC10FBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	23,8	-	1	25.390	

AKCESORIA dla modeli EUWAC

EUWAC	model	opis	CENA [PLN]
OPZH	OPcja niskiej temperatury – roztwór glikolowy -5oC LWE	1.000	
OPZL	OPcja niskiej temperatury – roztwór glikolowy -10oC LWE	1.000	
EKAC10C	Karta adresowa do BMS	470	
EKRUMCA	Zdalny panel sterowania	840	

CHŁODZONE POWIETRZEM - EUWA * - KBZW
R-407C


Bez modułu hydraulicznego	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
EUWAN5KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	11,3	-	1	14.250	
EUWAN8KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	19,7	-	1	20.110	
EUWAN10KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	22,5	-	1	23.080	
EUWAN12KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	26,5	-	1	27.840	
EUWAN16KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	37,0	-	2	34.430	
EUWAN20KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	46,6	-	2	43.500	
EUWAN24KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	55,3	-	2	49.310	
-						
Z zestawem pompowym	EUWAP5KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	11,3	-	1	18.210
EUWAP8KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	17,9	-	1	24.020	
EUWAP10KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	22,5	-	1	26.980	
EUWAP12KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	26,5	-	1	31.730	
EUWAP16KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	37,0	-	2	39.630	
EUWAP20KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	46,6	-	2	48.700	
EUWAP24KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	55,3	-	2	54.510	
-						
Z modulem hydraulicznym	EUWAB5KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydrauliczny	11,3	-	1	22.190
EUWAB8KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydrauliczny	17,9	-	1	27.920	
EUWAB10KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydrauliczny	22,5	-	1	30.980	
EUWAB12KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydrauliczny	26,5	-	1	35.640	
EUWAB16KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydrauliczny	37,0	-	2	43.540	
EUWAB20KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydrauliczny	46,6	-	2	52.600	
EUWAB24KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydrauliczny	55,3	-	2	58.410	
-						
Bez modułu hydraulicznego	EUWYN5KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	9,1	11,9	1	16.380
EUWYN8KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	17,1	18,5	1	23.130	
EUWYN10KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	21,0	24,0	1	26.550	
EUWYN12KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	25,0	27,0	1	32.010	
EUWYN16KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	34,2	37,0	2	39.590	
EUWYN20KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	40,0	46,0	2	50.030	
EUWYN24KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll	50,0	54,0	2	56.700	

SYSTEMY WODNE
CENNIK 2011
WYTWORNICE WODY LODOWEJ CHŁODZONE POWIETRZEM

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	---------------	------------

CHŁODZONE POWIETRZEM – EUWY* - KBZW
R-407C


		seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
Z zestawem pompowym			EUWYP5KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	9,1	11,9	1	20.350
			EUWYP8KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	17,1	18,5	1	27.020
			EUWYP10KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	21,0	24,0	1	30.440
			EUWYP12KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	25,0	27,0	1	35.920
			EUWYP16KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	34,2	37,0	2	44.800
Z modułem hydraul.			EUWAP20KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	40,0	46,0	2	55.220
			EUWYP24KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	50,0	54,0	2	61.910
			EUWYB5KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydraul.	9,1	11,9	1	24.320
			EUWYB8KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydraul.	17,1	18,5	1	30.940
			EUWYB10KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydraul.	21,0	24,0	1	34.360
			EUWYB12KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydraul.	25,0	27,0	1	39.820
			EUWYB16KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydraul.	34,2	37,0	2	48.700
			EUWYB20KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydraul.	40,0	46,0	2	59.130
		EUWYB24KBZW	Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydraul.	50,0	54,0	2	65.810	

AKCESORIA dla modeli EUW A/Y - KAZW

EUWAY	model	opis	CENA [PLN]
	OPZH	Opcja niskiej temperatury – roztwór glikolowy -5oC LWE	1.000
	OPZL	Opcja niskiej temperatury – roztwór glikolowy -10oC LWE	1.000
	EKAC10C	Karta adresowa do BMS	470
	EKRUMCA	Zdalny panel sterowania	840

MODUŁY HYDRAULICZNE – EHMC

seria	model	opis	przepływ wody [l/min]	ciśnienie statyczne [mH ₂ O]	ciśnienie akust. [dB(A)]	CENA [PLN]
-------	-------	------	-----------------------	---	--------------------------	------------



EHMC	EHMC10A10		Moduł hydrauliczny z pompą 1010	62	17	63	9.800
	EHMC15A10		Moduł hydrauliczny z pompą 1010	88	15	63	10.500
	EHMC30A10		Moduł hydrauliczny z pompą 1010	187	10	63	11.200
	-						
	EHMC10A80		Moduł hydrauliczny z pompą 1080	62	34	63	10.150
	EHMC15A80		Moduł hydrauliczny z pompą 1080	88	27	63	10.800
	EHMC30A80		Moduł hydrauliczny z pompą 1080	187	27	63	11.550

ZBIORNIKI BUFOROWE – EKBT

seria	model	opis	pojemność [l]	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------	------------

EKBT	EKBT		Zbiornik buforowy w obudowie	200	6.300
	EKBT500N		Zbiornik buforowy bez obudowy	500	7.920
	EKBT10N		Zbiornik buforowy bez obudowy	1000	11.000
	EKBT500C		Zbiornik buforowy w obudowie	500	17.250
	EKBT10C		Zbiornik buforowy w obudowie	1000	23.000

MULTI SCROLL – EWA/Y Q – DAYN
R-410A

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	---------------	------------



		seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
Tylko chłodzenie			EWAQ080DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	80,0	-	1	Na zapytanie
			EWAQ100DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	105,0	-	1	Na zapytanie
			EWAQ130DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	131,0	-	2	Na zapytanie
			EWAQ150DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	152,0	-	2	Na zapytanie
			EWAQ180DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	182,0	-	2	Na zapytanie
			EWAQ210DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	209,0	-	2	Na zapytanie
			EWAQ240DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	236,0	-	2	Na zapytanie
Pompa ciepła			EWAQ260DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	254,0	-	2	Na zapytanie
			EWYQ080DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	77,0	87,7	2	Na zapytanie
			EWYQ100DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	100,0	114,0	2	Na zapytanie
			EWYQ130DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	136,0	149,0	2	Na zapytanie
			EWYQ150DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	145,0	165,0	2	Na zapytanie
			EWYQ180DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	183,0	199,0	2	Na zapytanie
			EWYQ210DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	211,0	225,0	2	Na zapytanie
			EWYQ230DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	231,0	258,0	2	Na zapytanie
		EWYQ250DAYNN	Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	252,0	281,0	2	Na zapytanie	

* Urządzenia dostępne również w wykonaniu NP- z modułem pompowy oraz NB – modułem hydraulicznym

WYTWORNICE WODY LODOWEJ CHŁODZONE POWIETRZEM

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	---------------	------------

EWAD – E – SS - efektywność standard
R-134a


EWAD-E-SS	EWAD100E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	101	-	1	Na zapytanie
	EWAD120E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	121	-	1	Na zapytanie
	EWAD140E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	138	-	1	Na zapytanie
	EWAD160E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	163	-	1	Na zapytanie
	EWAD180E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	183	-	1	Na zapytanie
	EWAD210E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	214	-	1	Na zapytanie
	EWAD260E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	256	-	1	Na zapytanie
	EWAD310E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	307	-	1	Na zapytanie
	EWAD360E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	360	-	1	Na zapytanie
EWAD410E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	413	-	1	Na zapytanie	

* Urządzenia dostępne również w wersjach;

SL - niski poziom głośności

EWAD – D – SL - efektywność standard, niski poziom hałasu
R-134a

NEW

EWAD-D-SL	EWAD180D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	184	-	2	Na zapytanie
	EWAD200D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	198	-	2	Na zapytanie
	EWAD230D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	225	-	2	Na zapytanie
	EWAD250D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	245	-	2	Na zapytanie
	EWAD260D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	261	-	2	Na zapytanie
	EWAD280D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	275	-	2	Na zapytanie
	EWAD300D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	298	-	2	Na zapytanie
	EWAD320D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	321	-	2	Na zapytanie
	EWAD370D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	370	-	2	Na zapytanie
	EWAD400D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	404	-	2	Na zapytanie
	EWAD440D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	440	-	2	Na zapytanie
	EWAD480D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	477	-	2	Na zapytanie
	EWAD510D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	505	-	2	Na zapytanie
	EWAD530D-SL	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	533	-	2	Na zapytanie

* Urządzenia dostępne również w wersjach;

SS- standardowy poziom głośności

SR - obniżona głośność

SX – super cicha

EWAD – D – XS - wysoka efektywność
R-134a

NEW

EWAD-D-XS	EWAD250D-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	247	-	2	Na zapytanie
	EWAD280D-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	275	-	2	Na zapytanie
	EWAD300D-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	302	-	2	Na zapytanie
	EWAD330D-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	327	-	2	Na zapytanie
	EWAD350D-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	351	-	2	Na zapytanie
	EWAD380D-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	376	-	2	Na zapytanie
	EWAD400D-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	401	-	2	Na zapytanie
	EWAD470D-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	469	-	2	Na zapytanie
	EWAD520D-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	524	-	2	Na zapytanie
	EWAD580D-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	575	-	2	Na zapytanie
	EWAD620D-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	622	-	2	Na zapytanie

* Urządzenia dostępne również w wersjach;

XR - wysoka efektywność, super cicha

SYSTEMY WODNE
CENNIK 2011
WYTWORNICE WODY LODOWEJ CHŁODZONE POWIETRZEM

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	---------------	------------

EWAD - BZ - SS - Inwerter – efektywność standard
R-134a


EWAD - BZ-SS	EWAD330BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	329	-	2	Na zapytanie
	EWAD360BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	358	-	2	Na zapytanie
	EWAD400BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	395	-	2	Na zapytanie
	EWAD420BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	423	-	2	Na zapytanie
	EWAD460BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	459	-	2	Na zapytanie
	EWAD490BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	488	-	2	Na zapytanie
	EWAD520BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	515	-	2	Na zapytanie

* Urządzenia dostępne również w wersjach;

SL - niski poziom głośności

EWAD - BZ - XS - Inwerter – wysoka efektywność
R-134a


EWAD - BZ-XS	EWAD330BZ-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową inwerter	329	-	2	Na zapytanie
	EWAD360BZ-XS	t z bezstopniową sprężarką śrubową inwerter	358	-	2	Na zapytanie
	EWAD400BZ-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową inwerter	395	-	2	Na zapytanie
	EWAD420BZ-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową inwerter	423	-	2	Na zapytanie
	EWAD460BZ-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową inwerter	459	-	2	Na zapytanie
	EWAD490BZ-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową inwerter	488	-	2	Na zapytanie
	EWAD520BZ-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową inwerter	515	-	2	Na zapytanie

* Urządzenia dostępne również w wersjach;

XL –niski poziom głośności

XR –super cicha

EWYD - BZ - SS - Pompa Ciepła Inwerter
R-134a


EWYD - BZSS	EWYD250BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	254	270	2	Na zapytanie
	EWYD270BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	273	297	2	Na zapytanie
	EWYD290BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	292	324	2	Na zapytanie
	EWYD320BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	324	333	2	Na zapytanie
	EWYD340BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	339	349	2	Na zapytanie
	EWYD370BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	365	379	2	Na zapytanie
	EWYD380BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	382	410	2	Na zapytanie
	EWYD410BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	413	443	2	Na zapytanie
	EWYD440BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	436	463	2	Na zapytanie
	EWYD460BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	457	475	3	Na zapytanie
	EWYD510BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	505	530	3	Na zapytanie
	EWYD520BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	522	558	3	Na zapytanie
	EWYD580BZ-SS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	583	615	3	Na zapytanie

* Urządzenia dostępne również w wersjach;

SL - niski poziom głośności

EWAD - CZ - XS - Inwerter – wysoka efektywność
R-134a


EWAD - CZ-XS	EWAD670CZ-XS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	672	-	2	Na zapytanie
	EWAD740CZ-XS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	738	-	2	Na zapytanie
	EWAD830CZ-XS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	832	-	2	Na zapytanie
	EWAD900CZ-XS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	902	-	2	Na zapytanie
	EWADC10CZ-XS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	1037	-	2	Na zapytanie
	EWADC11CZ-XS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	1095	-	2	Na zapytanie
	EWADC12CZ-XS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	1236	-	2	Na zapytanie
	EWADC13CZ-XS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	1308	-	2	Na zapytanie
	EWADC14CZ-XS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	1450	-	2	Na zapytanie
	EWADC15CZ-XS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	1545	-	2	Na zapytanie
	EWADC16CZ-XS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	1622	-	3	Na zapytanie
	EWADC17CZ-XS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	1709	-	3	Na zapytanie
	EWADC18CZ-XS	Wytwornica ze sprężarką śrubową inwerter	1802	-	3	Na zapytanie

* Urządzenia dostępne również w wersjach;

XL - niski poziom głośności

XR – super niska głośność

WYTWORNICE WODY LODOWEJ CHŁODZONE POWIETRZEM

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	---------------	------------

EWAD - C - SS - efektywność standard
R-134a





EWAD - C-SS	EWAD650C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	647	-	2	Na zapytanie
	EWAD740C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	744	-	2	Na zapytanie
	EWAD830C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	832	-	2	Na zapytanie
	EWAD910C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	912	-	2	Na zapytanie
	EWAD970C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	967	-	2	Na zapytanie
	EWADC11C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1064	-	2	Na zapytanie
	EWADC12C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1152	-	2	Na zapytanie
	EWADC13C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1319	-	2	Na zapytanie
	EWADHC14C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1418	-	2	Na zapytanie
	EWADC15C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1538	-	3	Na zapytanie
	EWADC16C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1622	-	3	Na zapytanie
	EWADC17C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1714	-	3	Na zapytanie
	EWADC18C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1802	-	3	Na zapytanie
	EWADC19C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1875	-	3	Na zapytanie
EWADC20C-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1922	-	3	Na zapytanie	

* Urządzenia dostępne również w wersjach;

SL - niski poziom głośności

SR - super niska głośność



EWAD - C - XS - wysoka efektywność
R-134a



EWAD - C-XS	EWAD760C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	756	-	2	Na zapytanie
	EWAD830C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	830	-	2	Na zapytanie
	EWAD890C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	889	-	2	Na zapytanie
	EWAD990C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1001	-	2	Na zapytanie
	EWADC10C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1074	-	2	Na zapytanie
	EWADC11C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1196	-	2	Na zapytanie
	EWADC12C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1280	-	2	Na zapytanie
	EWADC13C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1349	-	2	Na zapytanie
	EWADHC14C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1415	-	2	Na zapytanie
	EWADHC15C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1525	-	2	Na zapytanie
	EWADC16C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1596	-	3	Na zapytanie
	EWADC17C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1685	-	3	Na zapytanie
	EWADC18C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1768	-	3	Na zapytanie
	EWADC19C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1858	-	3	Na zapytanie
	EWADC20C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1901	-	3	Na zapytanie
	EWADC21C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.953	-	3	Na zapytanie
EWADC22C-XS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	2008	-	3	Na zapytanie	

* Urządzenia dostępne również w wersjach;

XL - niski poziom głośności

XR - super niska głośność



EWAD - C - PS - efektywność premium
R-134a



EWAD - C-PS	EWAD820C-PS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	821	-	2	Na zapytanie
	EWAD890C-PS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	890	-	2	Na zapytanie
	EWAD980C-PS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	975	-	2	Na zapytanie
	EWADC11C-PS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.074	-	2	Na zapytanie
	EWADC12C-PS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.158	-	2	Na zapytanie
	EWADC13C-PS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.279	-	2	Na zapytanie
	EWADC14C-PS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.390	-	2	Na zapytanie
	EWADC15C-PS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.474	-	2	Na zapytanie
	EWADC16C-PS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.562	-	2	Na zapytanie

* Urządzenia dostępne również w wersjach;

PL - niski poziom głośności

PR - super niska głośność

AGREGATY SKRAPLAJĄCE - ERAD - E-SS
R-134a



ERAD - E-SS	ERAD120E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	121	-	1	Na zapytanie
	ERAD140E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	140	-	1	Na zapytanie
	ERAD170E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	165	-	1	Na zapytanie
	ERAD200E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	196	-	1	Na zapytanie
	ERAD220E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	219	-	1	Na zapytanie
	ERAD250E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	252	-	1	Na zapytanie
	ERAD310E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	306	-	1	Na zapytanie
	ERAD370E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	370	-	1	Na zapytanie
	ERAD440E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	435	-	1	Na zapytanie
	ERAD490E-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	488	-	1	Na zapytanie

* Urządzenia dostępne również w wersjach;

SL - niski poziom głośności

SYSTEMY WODNE
CENNIK 2011
WYTWORNICE WODY LODOWEJ CHŁODZONE WODĄ

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	---------------	------------

MODUŁOWE – EWWP – KBW1N
R-407C


MODUŁ	Model	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Ilość obiegów	Cena [PLN]
1	EWWP014KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	13	16,6	1	Na zapytanie
	EWWP022KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	21,5	27,3	1	Na zapytanie
	EWWP028KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	28	35,4	1	Na zapytanie
	EWWP035KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	32,5	41,2	1	Na zapytanie
	EWWP045KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	43	54,8	2	Na zapytanie
	EWWP055KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	56	71,4	2	Na zapytanie
2	EWWP065KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	65	82,7	2	Na zapytanie
	EWWP090KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	86	110	4	Na zapytanie
	EWWP100KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	99	126	4	Na zapytanie
	EWWP110KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	112	143	4	Na zapytanie
3	EWWP120KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	121	154	4	Na zapytanie
	EWWP130KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	130	165	4	Na zapytanie
	EWWP145KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	142	181	6	Na zapytanie
	EWWP155KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	155	198	6	Na zapytanie
	EWWP165KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	168	214	6	Na zapytanie
	EWWP175KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	177	226	6	Na zapytanie
	EWWP185KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	186	237	6	Na zapytanie
	EWWP195KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	195	248	6	Na zapytanie

Urządzenia EWWP. mogą współpracować z modułami hydraulicznymi EHMC, Modele 2 i 3 modułowe zamawiać należy zgodnie z tabelą kombinacji zawartą w Katalogu Generalnym

EWWD – J – SS
R-134a


Model	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Ilość obiegów	Cena [PLN]
EWWD120J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	121	-	1	Na zapytanie
EWWD140J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	140	-	1	Na zapytanie
EWWD150J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	159	-	1	Na zapytanie
EWWD180J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	183	-	1	Na zapytanie
EWWD210J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	208	-	1	Na zapytanie
EWWD250J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	256	-	1	Na zapytanie
EWWD280J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	285	-	1	Na zapytanie
EWWD310J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	317	-	2	Na zapytanie
EWWD330J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	342	-	2	Na zapytanie
EWWD360J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	367	-	2	Na zapytanie
EWWD380J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	391	-	2	Na zapytanie
EWWD400J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	416	-	2	Na zapytanie
EWWD450J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	465	-	2	Na zapytanie
EWWD500J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	513	-	2	Na zapytanie
EWWD530J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	542	-	2	Na zapytanie
EWWD560J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	571	-	2	Na zapytanie

EWWD – G – SS - efektywność standard
R-134a


Model	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Ilość obiegów	Cena [PLN]
EWWD170 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	166	204	1	Na zapytanie
EWWD210 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	201	247	1	Na zapytanie
EWWD260 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	253	310	1	Na zapytanie
EWWD300 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	280	343	1	Na zapytanie
EWWD320 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	334	410	2	Na zapytanie
EWWD380 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	372	456	2	Na zapytanie
EWWD420 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	403	494	2	Na zapytanie
EWWD460 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	448	552	2	Na zapytanie
EWWD500 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	494	610	2	Na zapytanie
EWWD600 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	556	674	2	Na zapytanie

* Urządzenia dostępne również w wersjach;

XS – wysoka efektywność

EWWD – I – SS – efektywność standard
R-134a


Model	Opis	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Ilość obiegów	Cena [PLN]
EWWD340 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	333	388	1	Na zapytanie
EWWD400 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	394	460	1	Na zapytanie
EWWD460 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	460	538	1	Na zapytanie
EWWD550 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	538	630	1	Na zapytanie
EWWD650 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	640	757	1	Na zapytanie
EWWD700 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	705	832	1	Na zapytanie
EWWD800 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	782	919	1	Na zapytanie
EWWD850 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	844	993	1	Na zapytanie
EWWD900 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	910	1072	2	Na zapytanie
EWWD950 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	986	1161	2	Na zapytanie
EWWD10 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1072	1217	2	Na zapytanie
EWWD12 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1155	1363	3	Na zapytanie
EWWD13 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1204	1427	3	Na zapytanie
EWWD14 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1274	1507	3	Na zapytanie
EWWD15 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1346	1227	3	Na zapytanie
EWWD16 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1401	1661	3	Na zapytanie
EWWD17 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1455	1730	3	Na zapytanie
EWWD18 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1510	1790	3	Na zapytanie

* Urządzenia dostępne również w wersjach;

XS – wysoka efektywność

WYTWORNICE WODY LODOWEJ CHŁODZONE WODĄ

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	---------------	------------

EWWD - BJYNN - super wysoka efektywność
R-134a


EWWD - BJYNN	EWWD380BJYNN	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	369	-	1	Na zapytanie
	EWWD460BJYNN	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	445	-	1	Na zapytanie
	EWWD550BJYNN	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	521	-	1	Na zapytanie
	EWWD750BJYNN	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	734	-	2	Na zapytanie
	EWWD850BJYNN	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	816	-	2	Na zapytanie
	EWWD900BJYNN	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	895	-	2	Na zapytanie
	EWWD10BJYNN	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	976	-	2	Na zapytanie
	EWWD11BJYNN	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1050	-	2	Na zapytanie

EWQ - B-SS - efektywność standard
R-410A


EWQ - B-SS	EWQ380B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	380	-	1	Na zapytanie
	EWQ460B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	464	-	1	Na zapytanie
	EWQ560B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	562	-	1	Na zapytanie
	EWQ640B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	637	-	1	Na zapytanie
	EWQ730B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	727	-	1	Na zapytanie
	EWQ800B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	796	-	2	Na zapytanie
	EWQ860B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	862	-	1	Na zapytanie
	EWQ870B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	872	-	2	Na zapytanie
	EWQ960B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	960	-	2	Na zapytanie
	EWQ10B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1007	-	1	Na zapytanie
	EWQ11B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1055	-	2	Na zapytanie
	EWQ12B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1185	-	2	Na zapytanie
	EWQ13B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1255	-	2	Na zapytanie
	EWQ14B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1325	-	2	Na zapytanie
	EWQ15B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1460	-	2	Na zapytanie
	EWQ16B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1584	-	2	Na zapytanie
EWQ17B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1748	-	2	Na zapytanie	
EWQ19B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1888	-	2	Na zapytanie	
EWQ20B-SS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	2050	-	2	Na zapytanie	

EWQ - B-XS - wysoka efektywność
R-410A


EWQ - B-XS	EWQ420B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	422	-	1	Na zapytanie
	EWQ520B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	516	-	1	Na zapytanie
	EWQ640B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	639	-	1	Na zapytanie
	EWQ730B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	725	-	1	Na zapytanie
	EWQ800B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	801	-	1	Na zapytanie
	EWQ970B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	973	-	1	Na zapytanie
	EWQ10B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1037	-	2	Na zapytanie
	EWQ11B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1116	-	1	Na zapytanie
	EWQ12B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1158	-	2	Na zapytanie
	EWQ13B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1270	-	2	Na zapytanie
	EWQ14B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1369	-	2	Na zapytanie
	EWQ15B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1449	-	2	Na zapytanie
	EWQ16B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1573	-	2	Na zapytanie
	EWQ17B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1733	-	2	Na zapytanie
	EWQ19B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	1863	-	2	Na zapytanie
	EWQ20B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	2020	-	2	Na zapytanie
EWQ21B-XS	Wytworonica z bezstopniową sprężarką śrubową	2152	-	2	Na zapytanie	

EWWD - FZ-XS - ODŚRODKOWE Z ŁOŻYSKAMI MAGNETYCZNYMI
R-134a


EWWD-FZ-XS	EWWD320FZ-XS	Wytworonica ze sprężarką odśrodkową z łożyskami magnetycznymi	114-317	-	1	Na zapytanie
	EWWD430FZ-XS	Wytworonica ze sprężarką odśrodkową z łożyskami magnetycznymi	128-429	-	1	Na zapytanie
	EWWD520FZ-XS	Wytworonica ze sprężarką odśrodkową z łożyskami magnetycznymi	172-521	-	1	Na zapytanie
	EWWD640FZ-XS	Wytworonica ze sprężarką odśrodkową z łożyskami magnetycznymi	114-635	-	1/2	Na zapytanie
	EWWD860FZ-XS	Wytworonica ze sprężarką odśrodkową z łożyskami magnetycznymi	128-856	-	1/2	Na zapytanie
	EWWD10FZ-XS	Wytworonica ze sprężarką odśrodkową z łożyskami magnetycznymi	172-1048	-	1/2	Na zapytanie

W ofercie firmy DAIKIN dostępne są również urządzenia ze sprężarkami odśrodkowymi 600 kW – 9 MW

SYSTEMY WODNE
CENNIK 2011
WYTWORNICE WODY LODOWEJ BEZ SKRAPLACZA

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ilość obiegów	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	---------------	------------

EWLP - KBW1N
R-407C


EWLP - KBW	EWLP012KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	12,1	-	1	Na zapytanie
	EWLP020KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	20,0	-	1	Na zapytanie
	EWLP026KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	26,8	-	1	Na zapytanie
	EWLP030KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	31,2	-	1	Na zapytanie
	EWLP040KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	40,0	-	2	Na zapytanie
	EWLP055KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	53,7	-	2	Na zapytanie
	EWLP065KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	62,4	-	2	Na zapytanie

EWLD - J - SS
R-134a

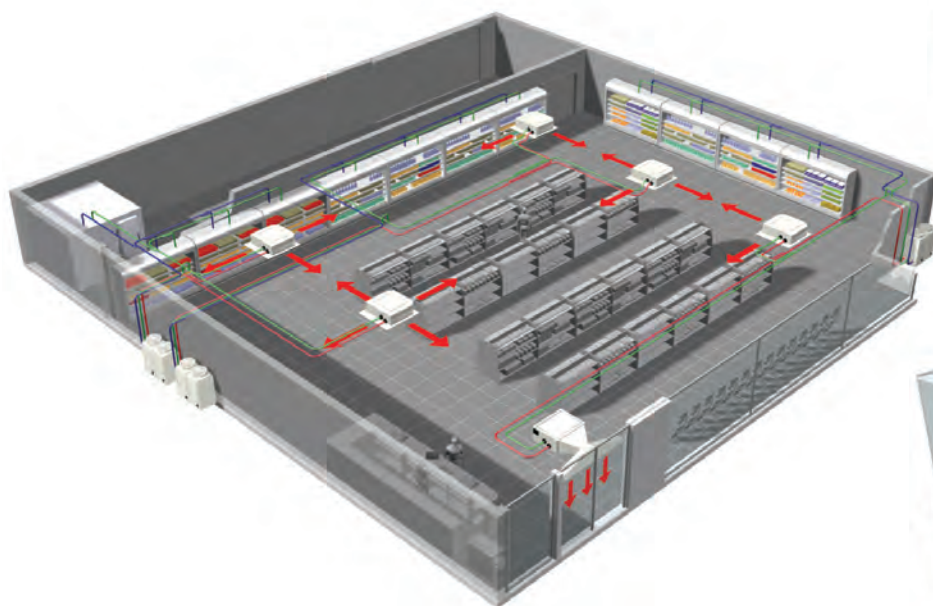

EWLD - J - SS	EWLD110J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	110	-	1	Na zapytanie
	EWLD130J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	128	-	1	Na zapytanie
	EWLD145J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	143	-	1	Na zapytanie
	EWLD165J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	164	-	1	Na zapytanie
	EWLD195J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	192	-	1	Na zapytanie
	EWLD235J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	237	-	1	Na zapytanie
	EWLD265J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	265	-	1	Na zapytanie
	EWLD290J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	286	-	2	Na zapytanie
	EWLD310J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	307	-	2	Na zapytanie
	EWLD330J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	328	-	2	Na zapytanie
	EWLD360J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	356	-	2	Na zapytanie
	EWLD390J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	383	-	2	Na zapytanie
	EWLD430J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	429	-	2	Na zapytanie
	EWLD470J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	474	-	2	Na zapytanie
EWLD500J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	502	-	2	Na zapytanie	
EWLD530J-SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	530	-	2	Na zapytanie	

EWLD - G - SS
R-134a


EWLD - G - SS	EWLD160 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	161	-	1	Na zapytanie
	EWLD190 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	189	-	1	Na zapytanie
	EWLD240 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	244	-	1	Na zapytanie
	EWLD280 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	270	-	1	Na zapytanie
	EWLD320 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	316	-	2	Na zapytanie
	EWLD360 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	352	-	2	Na zapytanie
	EWLD380 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	381	-	2	Na zapytanie
	EWLD420 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	428	-	2	Na zapytanie
	EWLD480 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	476	-	2	Na zapytanie
	EWLD550 G - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	526	-	2	Na zapytanie

EWLD - I - SS
R-134a


EWLD - I - SS	EWLD320 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	328	-	1	Na zapytanie
	EWLD400 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	391	-	1	Na zapytanie
	EWLD420 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	428	-	1	Na zapytanie
	EWLD500 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	504	-	1	Na zapytanie
	EWLD600 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	596	-	1	Na zapytanie
	EWLD650 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	657	-	1	Na zapytanie
	EWLD750 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	730	-	1	Na zapytanie
	EWLD800 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	788	-	1	Na zapytanie
	EWLD850 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	850	-	2	Na zapytanie
	EWLD900 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	919	-	2	Na zapytanie
	EWLD950 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	966	-	2	Na zapytanie
	EWLDC10 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.033	-	3	Na zapytanie
	EWLDC11 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.078	-	3	Na zapytanie
	EWLDC12 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.125	-	3	Na zapytanie
	EWLDC13 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.188	-	3	Na zapytanie
	EWLDC14 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.267	-	3	Na zapytanie
	EWLDC15 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.319	-	3	Na zapytanie
	EWLDC16 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.370	-	3	Na zapytanie
EWLDC17 I - SS	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1.422	-	3	Na zapytanie	

ZINTEGROWANE SYSTEMY KLIMATYZACJI I CHŁODNICTWA**CONVENI-PACK****KLIMATYZACJA KOMFORTU****MEBLE CHŁODNICZE****PAROWNIKI MROŻNI****AGREGATY CVP****INVERTER****AGREGATY ZEAS****J&E Hall**
International
for DAIKIN**AGREGATY CHŁODNICZE****AGREGATY CHŁODNICZE
DUŻEJ WYDAJNOŚCI**

CHŁODNICTWO
CENNIK 2011
CONVENI - PACK

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność chłodnicza klimatyzacja [kW]	wydajność grzewcza klimatyzacja [kW]	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	--	--------------------------------------	------------

CVP – R407C


AGREGATY	AGREGATY		16,5	14,0	24,0	73.860
	model	opis				
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE	LRYCP14Y1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy				
	-	-				
	LCBKP1AR	Dodatkowa sprężarka niskotemperaturowa				5.650
	BRR2A1R	Zespół inwerterowy				13.100
	-	-				
	FXF100L	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				Na zapytanie
	FXF125L	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				Na zapytanie
	FXH100L	Jednostka wewnętrzna podstropowa				Na zapytanie
	FXS100L	Jednostka wewnętrzna kanałowa				Na zapytanie
FXS125L	Jednostka wewnętrzna kanałowa				Na zapytanie	
FXM100L	Jednostka wewnętrzna kanałowa wysokiego sprężu				Na zapytanie	
FXM125L	Jednostka wewnętrzna kanałowa wysokiego sprężu				Na zapytanie	
FXM200L	Jednostka wewnętrzna kanałowa wysokiego sprężu				Na zapytanie	
FXM250L	Jednostka wewnętrzna kanałowa wysokiego sprężu				Na zapytanie	

Akcesoria dla jednostek wewnętrznych systemu R-407c

BYC125K	Panel dekoracyjny jednostek FXF	Na zapytanie
BYBS125DW	Panel dekoracyjny jednostek FXS	Na zapytanie

CVP – R410A


AGREGATY	AGREGATY		19,7	14,0	26,4	77.480
	model	opis				
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE	LRYEQ16AY	Zewnętrzny agregat sprężarkowy				
	-	-				
	LCBKQ3AV1	Dodatkowa sprężarka niskotemperaturowa				18.700
	-	-				
	FXCQ50M	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				Na zapytanie
	FXCQ63M	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				Na zapytanie
	FXCQ80M	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				Na zapytanie
	FXCQ125M	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				Na zapytanie
	FXFQ50P9	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				Na zapytanie
FXFQ63P9	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				Na zapytanie	
FXFQ80P9	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				Na zapytanie	
FXFQ100P9	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				Na zapytanie	
FXFQ125P9	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				Na zapytanie	
FXHQ100MA	Jednostka wewnętrzna podstropowa				Na zapytanie	
FXSQ50P	Jednostka wewnętrzna kanałowa				Na zapytanie	
FXSQ63P	Jednostka wewnętrzna kanałowa				Na zapytanie	
FXSQ80P	Jednostka wewnętrzna kanałowa				Na zapytanie	
FXSQ100P	Jednostka wewnętrzna kanałowa				Na zapytanie	
FXSQ125P	Jednostka wewnętrzna kanałowa				Na zapytanie	
FXMQ80P7	Jednostka wewnętrzna kanałowa wysokiego sprężu				Na zapytanie	
FXMQ100P7	Jednostka wewnętrzna kanałowa wysokiego sprężu				Na zapytanie	
FXMQ125P7	Jednostka wewnętrzna kanałowa wysokiego sprężu				Na zapytanie	
FXMQ200P7	Jednostka wewnętrzna kanałowa wysokiego sprężu				Na zapytanie	
FXMQ250P7	Jednostka wewnętrzna kanałowa wysokiego sprężu				Na zapytanie	

Akcesoria dla jednostek wewnętrznych systemu R-407c

BYBC50G	Panel dekoracyjny jednostek FXCQ50	Na zapytanie
BYBC63G	Panel dekoracyjny jednostek FXCQ63	Na zapytanie
BYBC125G	Panel dekoracyjny jednostek FXCQ 80 i 125	Na zapytanie
BYCQ140C	Panel dekoracyjny jednostek FXFQ - standard	Na zapytanie
BYCQ140CW	Panel dekoracyjny jednostek FXFQ - biały	Na zapytanie
BYBS45DJW	Panel dekoracyjny jednostek FXSQ50	Na zapytanie
BYBS71DJW	Panel dekoracyjny jednostek FXSQ63	Na zapytanie
BYBS125DJW	Panel dekoracyjny jednostek FXSQ 80, 100 i 125	Na zapytanie

Akcesoria wspólne systemów CVP

BER45A410	Kabel sterujący	650
BWC45A1	Taca ociekowa	430
BRP5A1V1	Interfejs lady / szafy chłodniczej	1.690
KRCS01-1	Zdalny czujnik temperatury	310
BRC1D52	Sterownik przewodowy	300
DTC601C51	Sterownik ST	8.700
KHRQ22M20T	Trójnik instalacyjny	360
KHRQ22M29T	Trójnik instalacyjny	380
KHRQ22M64T	Trójnik instalacyjny	800
KHRQ22M75T	Trójnik instalacyjny	600

INWERTEROWE AGREGATY SKRAPLAJĄCE - ZEAS

seria	model	opis	wydajność chłodnicza chłodnictwo [kW]	wydajność chłodnicza klimatyzacja [kW]	HP	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------------------	--	----	------------

AGREGATY SKRAPLAJĄCE ŚREDNIOTEMPERATUROWE - LRMEQ

R410A

INVERTER



LRMEQ	LRMEQ5AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo średniotemperaturowy	12,2	-	1	36.980
	LRMEQ6AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo średniotemperaturowy	14,4	-	1	41.800
	LRMEQ8AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo średniotemperaturowy	18,6	-	2	46.090
	LRMEQ10AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo średniotemperaturowy	21,8	-	2	55.240
	LRMEQ12AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo średniotemperaturowy	24,4	-	2	65.400
	LRMEQ15AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo średniotemperaturowy	32,2	-	3	79.420
	LRMEQ20AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo średniotemperaturowy	37,0	-	3	90.160

* Wydajności podane dla:

zewnętrznej temperatury powietrza +32°C
temperatury nasycenia -10°C

AGREGATY SKRAPLAJĄCE NISKOTEMPERATUROWE - LRLEQ

R410A

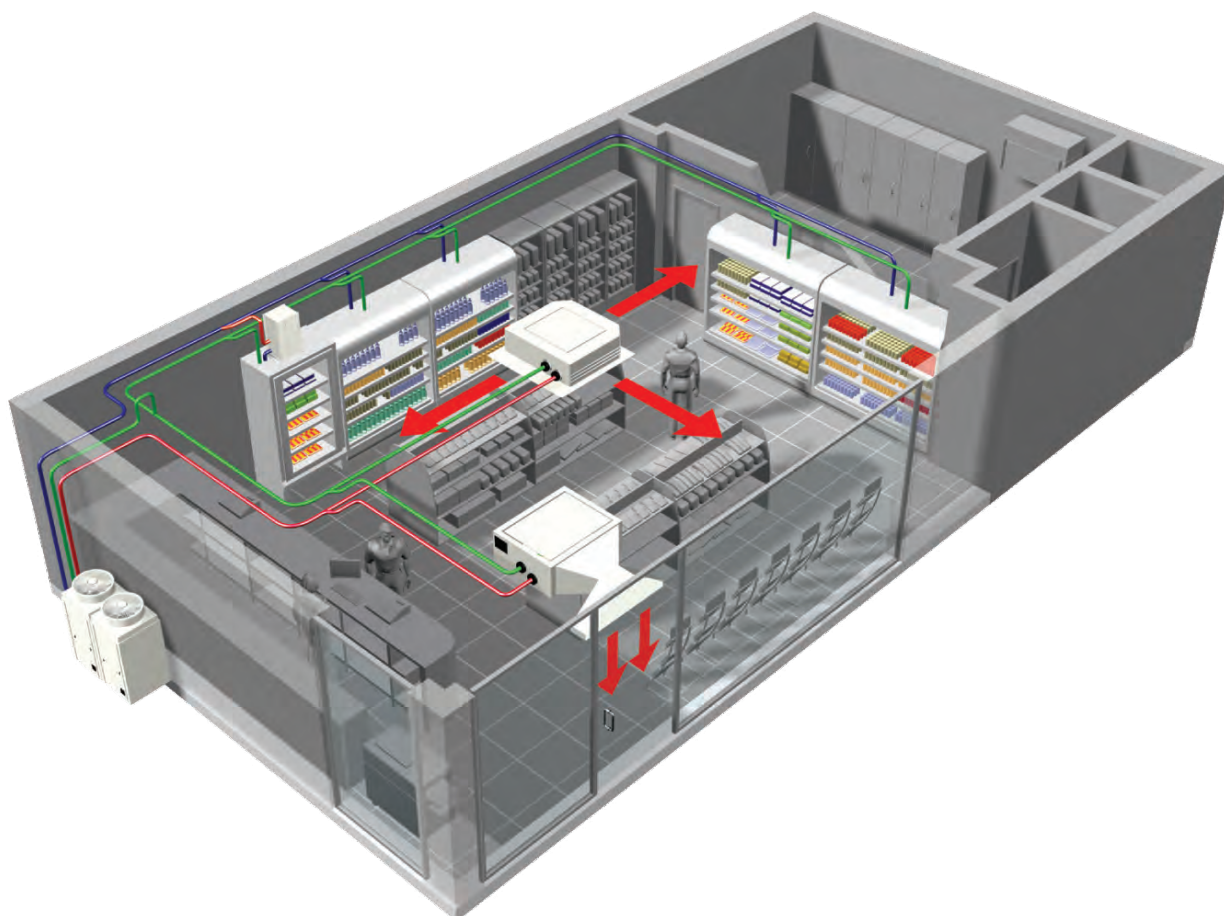
INVERTER



LRLEQ	LRLEQ5AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo niskotemperaturowy	5,4	-	1	36.980
	LRLEQ6AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo niskotemperaturowy	6,3	-	1	41.800
	LRLEQ8AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo niskotemperaturowy	8,0	-	2	46.090
	LRLEQ10AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo niskotemperaturowy	9,4	-	2	55.240
	LRLEQ12AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo niskotemperaturowy	10,3	-	2	65.400
	LRLEQ15AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo niskotemperaturowy	13,6	-	3	79.420
	LRLEQ20AY1	Zewnętrzny agregat sprężarkowo niskotemperaturowy	15,1	-	3	90.160

* Wydajności podane dla:

zewnętrznej temperatury powietrza +32°C
temperatury nasycenia -35°C



CHŁODNICTWO
CENNIK 2011
KOMERCYJNE AGREGATY SKRAPLAJĄCE

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność chłodnicza klimatyzacja [kW]	HP	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	--	----	------------

SPRĘŻARKI TŁOKOWE
AGREGATY ŚREDNIOTEMPERATUROWE – JEHCCU- M
R-404A


1 - FAZA	JEHCCU0050M1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	871	-	0,5	5.040
	JEHCCU0088M1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	1.478	-	0,88	5.590
	JEHCCU0150M1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	2.062	-	1,5	6.250
	JEHCCU0225M1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	3.451	-	2,25	7.640
	JEHCCU0300M1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	4.506	-	3,0	8.690
	-	-	-	-	-	-
3 - FAZAZ						
	JEHCCU0150M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	2.062	-	1,5	6.250
	JEHCCU0225M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	3.451	-	2,25	7.640
	JEHCCU0300M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	4.506	-	3,0	8.690
	JEHCCU0400M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	6.527	-	4,0	11.290
	JEHCCU0500M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	8.031	-	5,0	11.930
	JEHCCU0600M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	8.897	-	6,0	12.770
	JEHCCU0675M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	9.756	-	6,75	12.930
	JEHCCU0825M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	11.010	-	8,25	18.080
	JEHCCU1000M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	13.528	-	10,0	21.170

* Wydajności podane dla;

 zewnętrznej temperatury powietrza +32°C
 temperatury nasycenia -10°C

AGREGATY ŚREDNIOTEMPERATUROWE – JEHCCU- M
R-134a


1 - FAZA	JEHCCU0150M1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	1.229	-	1,5	Na zapytanie
	JEHCCU0225M1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	1.958	-	2,25	Na zapytanie
	JEHCCU0300M1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	2.948	-	3,0	Na zapytanie
	-	-	-	-	-	-
3 - FAZAZ						
	JEHCCU0150M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	1.229	-	1,5	Na zapytanie
	JEHCCU0250M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	1.958	-	2,25	Na zapytanie
	JEHCCU0300M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	2.948	-	3,0	Na zapytanie
	JEHCCU0400M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	3.925	-	4,0	Na zapytanie
	JEHCCU0500M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	4.823	-	5,0	Na zapytanie
	JEHCCU0600M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	5.860	-	6,0	Na zapytanie
	JEHCCU0675M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	6.153	-	6,75	Na zapytanie
	JEHCCU0825M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	7.083	-	8,25	Na zapytanie
	JEHCCU1000M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	8.667	-	10,0	Na zapytanie

* Wydajności podane dla;

 zewnętrznej temperatury powietrza +32°C
 temperatury nasycenia -10°C

AGREGATY NISKOTEMPERATUROWE – JEHCCU- L
R-404A


1 - FAZA	JEHCCU0075L1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	562	-	0,75	6.250
	JEHCCU0175L1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	1.277	-	1,75	7.500
	JEHCCU0225L1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	2.044	-	2,25	9.240
	-	-	-	-	-	-
3 - FAZAZ						
	JEHCCU0175L3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	1.277	-	1,75	7.500
	JEHCCU0225L3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	2.044	-	2,25	9.240
	JEHCCU0350L3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	2.567	-	3,5	10.730
	JEHCCU0400L3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	3.757	-	4,0	11.390
	JEHCCU0725L3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	5.549	-	7,25	21.580
	JEHCCU0825L3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	7.514	-	8,25	27.810

* Wydajności podane dla;

 zewnętrznej temperatury powietrza +32°C
 temperatury nasycenia -30°C

KOMERCYJNE AGREGATY SKRAPLAJĄCE

seria	model	opis	wydajność chłodnicza chłodnictwo [kW]	wydajność chłodnicza klimatyzacja [kW]	HP	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------------------	--	----	------------

SPRĘŻARKI SPIRALNE
AGREGARY ŚREDNIOTEMPERATUROWE – JEHSCU
R410A


1 - FAZA	JEHSCU0200M1	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	3.400	-	2,0	7.940
	JEHSCU0200M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	3.900	-	2,5	8.490
3 - FAZA	JEHSCU0300M1	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	4.800	-	3,0	9.470
	JEHSCU0200M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	3.400	-	2,0	7.940
	JEHSCU0200M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	3.900	-	2,5	8.490
	JEHSCU0300M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	4.800	-	3,0	9.470
	JEHSCU0350M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	5.900	-	3,5	10.780
	JEHSCU0400M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	6.690	-	4,0	11.720
	JEHSCU0500M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	8.050	-	5,0	12.390
	JEHSCU0600M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	9.150	-	6,0	13.070
JEHSCU0680M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	9.850	-	6,8	13.420	

* Wydajności podane dla:

 zewnętrznej temperatury powietrza
 temperatury nasycenia

+32°C

-10°C

AGREGARY ŚREDNIOTEMPERATUROWE - JEHSCU
R134a


1 - FAZA	JEHSCU0200M1	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	2.175	-	2,0	Na zapytanie
	JEHSCU0200M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	2.475	-	2,5	Na zapytanie
3 - FAZA	JEHSCU0300M1	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	3.050	-	3,0	Na zapytanie
	JEHSCU0200M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	2.175	-	2,0	Na zapytanie
	JEHSCU0200M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	2.475	-	2,5	Na zapytanie
	JEHSCU0300M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	3.050	-	3,0	Na zapytanie
	JEHSCU0350M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	3.660	-	3,5	Na zapytanie
	JEHSCU0400M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	4.300	-	4,0	Na zapytanie
	JEHSCU0500M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	5.150	-	5,0	Na zapytanie
	JEHSCU0600M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	6.150	-	6,0	Na zapytanie
JEHSCU0680M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	6.928	-	6,8	Na zapytanie	

* Wydajności podane dla:

 zewnętrznej temperatury powietrza
 temperatury nasycenia

+32 °C

-10°C

INWERTEROWE AGREGATY SKRAPLAJĄCE - dużej mocy

* Urządzenia dostępne w wykonaniu ;

R-404A

R-134a

R-407C

R-507A

**** Dobór i ceny na zapytanie**


WSZYSTKO CO NAJLEPSZE...



Nowa nexura ELEGANCJA W GRZANIU I CHŁODZENIU

Ciesz się wyjątkowymi zaletami NEXURA, jednostki przypodłogowej nowej generacji, jej eleganckim wyglądem i wysoką efektywnością energetyczną w trybie **GRZANIA I CHŁODZENIA**. Doświadcz komfortu jaki NEXURA wnosi do Twojego domu, oferując maksymalnie zredukowany poziom hałasu, zmniejszony przepływ powietrza oraz **NATYCHMIASTOWE CIEPŁO** dzięki **PROMIENIOWANIU** przez panel frontowy. NEXURA to maksymalna równowaga pomiędzy olniewającą elegancją, inżynierską inteligencją oraz wydajnością. Po prostu sprawdź!

DAIKIN



In all of us,
a green heart



Daikin jako producent wyposażenia klimatyzacyjnego, sprężarek i czynników chłodniczych może poszczycić się znaczną aktywnością w zakresie ochrony środowiska naturalnego. Od wielu lat Daikin stara się wprowadzać na rynek rozwiązania techniczne przyjazne dla środowiska. To wyzwanie wymaga ekonomicznego projektu i rozwoju szerokiego zakresu produktów i systemu zarządzania energią, obejmujących zachowanie energii i zmniejszenie ilości odpadów.



Daikin Europe NV. bierze udział w programie certyfikacyjnym Eurovent dla klimatyzatorów (AC), wodnych urządzeń chłodniczych (LCP) oraz klimakonwektorów (FC). Dane certyfikowanych modeli są publikowane w Eurovent Directory. Urządzenia Multi są certyfikowane do 2 jednostek wewnętrznych. Certyfikacji Eurovent podlegają tylko niskotemperaturowe urządzenia Daikin Altherma.



Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty prawomocnej Daikin Europe NV. Zawartość broszury powstała dzięki wiedzy Daikin Europe NV. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub stosowność treści, produktów i serwisu przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe NV. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe NV. posiada prawa autorskie przedstawione w treści katalogu.

Dystrybucja produktów Daikin:

DAIKIN AIRCONDITIONING POLAND Sp. z o.o.
ul. Taśmowa 7 • 02-677 Warszawa • www.daikin.pl