



Perfect C°mfort

10 LAT RAZEM



# CENNIK 2011

Edycja II  
ważny od 1.09.2011 do odwołania





*Perfect C°mfort*

*10 LAT RAZEM*



Niniejszy katalog 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**

<b>NISKOTEMPERATUROWE:</b>		
ALThERMA LT		str. 6
ALThERMA MONOBLOCK		str. 7
<b>WYSOKOTEMPERATUROWE:</b>		
ALThERMA HT		str. 8
ALThERMA FLEX		str. 9
<b>KONWEKTORY</b>		str. 9
<b>ZESTAWY SOLARNE</b>		str. 10-11

**SYSTEMY KLIMATYZACYJNE**

<b>URZĄDZENIA SPLIT I SKY AIR</b>		
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
<b>SYSTEMY MULTI</b>		
MULTI SPLIT		str. 29
COMMERCIAL MULTI - CMSQ		str. 30
KOMBINACJE TWIN – TRIPLE – DOUBLE TWIN		str. 30
<b>AGREGATY SKRAPLAJĄCE</b>		str. 31
<b>ZESPOŁY WENTYLACYJNE</b>		str. 32
<b>OCZYSZCZACZE POWIETRZA</b>		str. 32
<b>PODSTAWOWE ADAPTORY SPLIT &amp; SKY AIR</b>		str. 32
<b>KURTYNY POWIETRZNE</b>		str. 33

**SYSTEMY WODNE**

<b>KLIMAKONWEKTORY</b>		str. 36-41
<b>WYTWORNICE WODY LODOWEJ CHŁODZONE POWIETRZEM - <u>EWA</u></b>		str. 42-46
<b>AGREGATY SKRAPLAJĄCE CHŁODZONE POWIETRZEM - <u>ERAD</u></b>		str. 46
<b>WYTWORNICE WODY LODOWEJ CHŁODZONE WODĄ - <u>EWV</u></b>		str. 47-48
<b>WYTWORNICE WODY LODOWEJ BEZ SKRAPLACZA - <u>EWL</u></b>		str. 49

**CHŁODNICTWO**

<b>SYSTEMY CVP</b>		str. 51
<b>SYSTEMY ZEAS</b>		str. 52
<b>AGREGATY SPRĘŻARKOWE</b>		str. 53-54

#### WYJAŚNIENIE OZNACZEŃ:

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



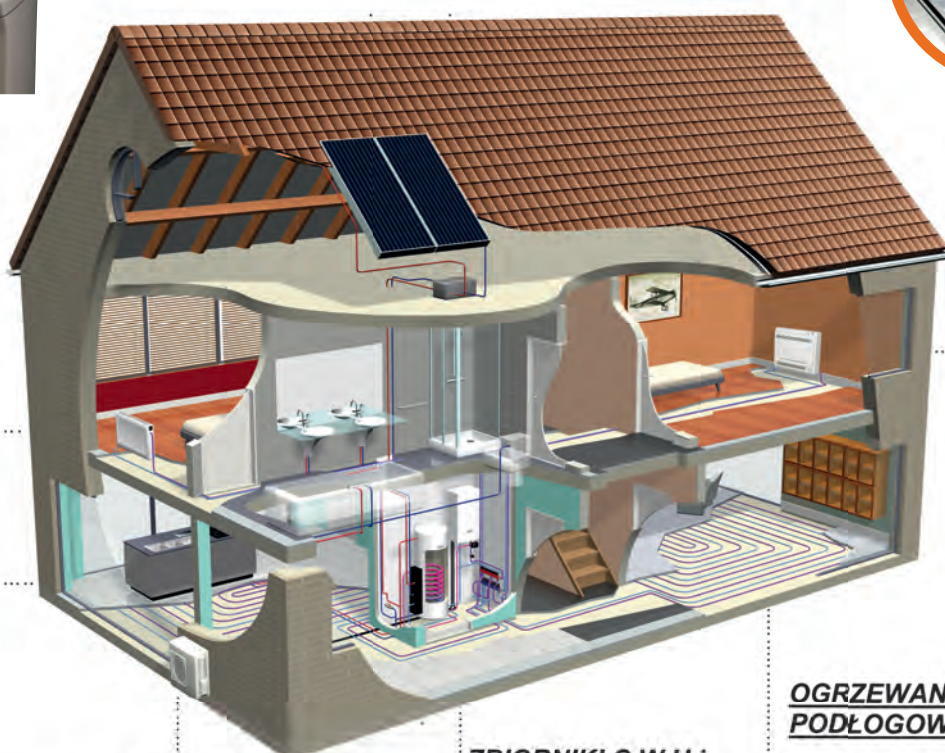
## KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE dla DOMU

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



INVERTER



INVERTER



NEW



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**


FAZA	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
1	ERLQ006BBV39	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma LT	5,7	7,2	5.940
	ERLQ007BBV39	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma LT	6,8	8,2	7.020
	ERLQ008BBV39	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	18.690
	ERLQ016CV3	Zewnętrzny agregat sprężarkowy Altherma LT	16,0	17,8	18.810
3	-	-	-	-	-
	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**


FAZA	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
1	EKHBH008BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	10.480
	EKHBH016BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	12.560
3	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**

FAZA	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
1	EKHVH008BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	11.530
	EKHVH016BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	13.810
3	EKHVH008BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	11.880
	EKHVH008BB9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	11.960
	EKHVH016BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	14.240
	EKHVH016BB9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	14.340

**MODUŁY HYDRAULICZNE (HYDROBOXY) GRZEWCZO-CHŁODZACE – NAŚCIENNE – EKHBX**


FAZA	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
1	EKHBX008BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	11.700
	EKHBX016BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	13.640
3	EKHBX008BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	11.700
	EKHBX008BB9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	11.770
	EKHBX016BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	14.030
	EKHBX016BB9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	14.120

**MODUŁY HYDRAULICZNE (HYDROBOXY) GRZEWCZO-CHŁODZACE – PODŁOGOWE – EKHVX**

**NEW**

FAZA	model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
1	EKHVX008BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	12.870
	EKHVX016BB6V3	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	15.000
3	EKHVX008BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	12.870
	EKHVX008BB9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	12.950
	EKHVX016BB6WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	15.430
	EKHVX016BB9WN	Moduł hydrauliczny Altherma LT	-	-	15.530

**ZBIORNIKI C.W. – DO UKŁADU SPLIT – EKHW**


model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
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
-	-	-	-	-
EKHWS150B3V3	Zasobnik wody Altherma LT 150 l – stal nierdzewna	-	-	3.900
EKHWS200B3V3	Zasobnik wody Altherma LT 200 l – stal nierdzewna	-	-	4.030
EKHWS300B3V3	Zasobnik wody Altherma LT 300 l – stal nierdzewna	-	-	4.610

**ZBIORNIKI C.W. – DO UKŁADU ZINTEGROWANEGO – EKHTS**


model	opis	wydajność grzewcza [kW]	wydajność chłodzenia [kW]	CENA [PLN]
EKHTS200AC	Zasobnik do hydroboxu EKHVH(X) – 200l	-	-	5.380
EKHTS260AC	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**
**INVERTER**


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**
**UWAGA –URZĄDZENIA WYCOFANE Z OFERTY!!!**


Model	Opis	Wydajność grzewcza [kW]	Wydajność chłodzenia [kW]	Cena [PLN]

**AKCESORIA DLA JEDNOSTEK GRZEWczo - CHŁODZĄCYCH – EBHQ**
**UWAGA –URZĄDZENIA WYCOFANE Z OFERTY!!!**

Model	Opis	Wydajność grzewcza [kW]	Wydajność chłodzenia [kW]	Cena [PLN]

**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**

EKRTW	Termostat przewodowy	490
EKRTR	Termostat bezprzewodowy	980
EKRTETS	Czujnik temperatury do termostatu EKRTW	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
EKSRDS1A	Zestaw pompowy do instalacji solarnej	2.160
EKSR3PA	Panel sterujący do instalacji solarnej	1.450
EKFALT	Zestaw do połączenia zbiornika EKHTS z hydroboxem ściennym	1.250

**WYSOKOTEMPERATUROWE SYSTEMY BI-BLOCK – ALTHERMA HT**

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

**JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE - ERRQ**


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**


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**


	EKHTS200AC	Zasobnik – standard HT – 200 l			5.380
	EKHTS260AC	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			2.506
	EKBUHAA6W1	Grzałka elektryczna trójfazowa 2/6 KW			2.506
	EKRP1AHT	Płytki sterująca wymagana do EKBUH, EKRT			530
	EKFMAHT	Zestaw do osobnego montażu hydroboxu i zbiornika			1.420
	EKRUAHT	Sterownik przewodowy			800
	EKMKHT1	Zestaw do połączenia zbiornika EKHTS*AB z hydroboxem naściennym EKHBRD**AA			250
	EKMKHT2	Zestaw do połączenia zbiornika EKHTS*A z hydroboxem naściennym EKHBRD**AB			92



**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	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

**CENNIK 2011**
**SYSTEMY GRZEWCZE**
**KOLEKTORY SŁONECZNE – EKS**

seria	model	opis	powierzchnia absorbera [m <sup>2</sup> ]	pojemność kolektora [l]	CENA [PLN]
 EKHS	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**

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
SZYNA	EKSFIXBD	Zestaw haków do pokrycia z blachy			350
	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
EKR11HB	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
EKSRPS3	Stacja pompowa	1	1	1	1	1
EKSFIX*	Zestaw haków	1	2	3	4	5
EKSFIXMP*	Szyna montażowa	1	2	3	4	5
EKSRCA(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
EKR11HBAA	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	550	
EKS164110	Przewód płyty sterującej	72	

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

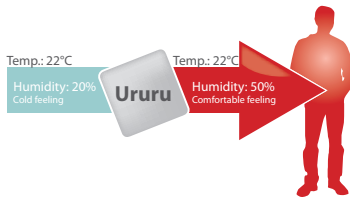
## CENNIK 2011

## SYSTEMY KLIMATYZACYJNE

### SYSTEMY SPLIT I SKY AIR

**Ururu**  
**Sarara**

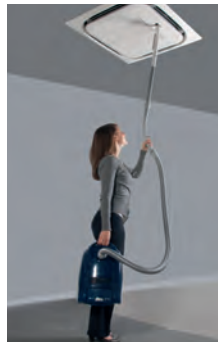
**PEŁEN KOMFORT**  
**TEMPERATURA**  
**WILGOTNOŚĆ**



**OCZYSZCZACZ**  
**POWIETRZA**  
**URURU**



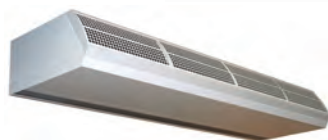
**KASETA**  
**SAMOCZYSZCZĄCA**



### SYSTEMY ZINTEGROWANE



**KURTYNY**  
**POWIETRZNE**



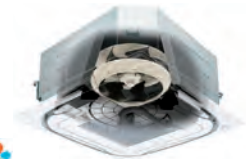
**DAIKIN**

emura

**WYJĄTKOWA FUNKCJA I FORMA**



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



Seasonal Smart

**STEROWNIK PRZEWODOWY**  
**BRC1E51A**



**AGREGATY**  
**SKRAPLAJĄCE**



## SYSTEMY KLIMATYZACYJNE

CENNIK 2011

### TYPOSZEREK 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 INWERTER	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																					
		RKS																					
	PODSTROPOWE	SEASONAL SMART FHQG - C	RZQG - L																				
		FHQ – B	RKS																				
			RXS																				
	FUQ - B	RZQ																					
		RR																					
	NAŚCIENNE	FAQ - B	RZQ																				
		RR																					
	SZAFY	FVQ - B	RZQS-D																				
		KANAŁOWE	FBQ - C	RKS																			
	RXS																						
	FDQ-B		RZQ																				
RZQS																							
SIESTA SKY AIR	KASETONOWE ACQ - A	AZQS - AV																					
		AZQS - AW																					
	KANAŁOWE ABQ - A	AZQS - AV																					
		AZQS - AW																					
	PODSTROPOWE AHQ - A	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 INWERTER	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 naścienna srebrna				22 ~ 39		2.680
RXG25K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	3,4	43 ~ 47		3.390
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	<b>6.070</b>
FTXG25J-W	Jednostka wewnętrzna naścienna biała				22 ~ 39		2.230
RXG25K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	3,4	43 ~ 47		3.390
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	<b>5.620</b>
FTXG35J-S	Jednostka wewnętrzna naścienna srebrna				23 ~ 42		3.160
RXG35K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,5	4,0	44 ~ 48		4.400
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	<b>7.560</b>
FTXG35J-W	Jednostka wewnętrzna naścienna biała				23 ~ 42		2.630
RXG35K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,5	4,0	44 ~ 48		4.400
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	<b>7.030</b>
FTXG50J-S	Jednostka wewnętrzna naścienna biała				32 ~ 45		4.100
RXG50K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	5,8	44 ~ 48		7.030
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	<b>11.130</b>
FTXG50J-W	Jednostka wewnętrzna naścienna biała				32 ~ 45		3.420
RXG50K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	5,8	44 ~ 48		7.030
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB		-15~20 CDB		A/A	<b>10.450</b>

Sterownik bezprzewodowy w standardzie



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

Sterownik bezprzewodowy w standardzie



COLD REGION

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

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

## URZĄDZENIA NAŚCIENNE – EASY INVERTER



EASY INVERTER

FTXN25K	Jednostka wewnętrzna naścienna						1.250
RXN25K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		2,5	2,8	40 ~ 48		1.450
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	10~46 CDB		-15~20 CDB		B/B	<b>2.700</b>
FTXN35K	Jednostka wewnętrzna naścienna						1.350
RXN35K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		3,2	3,5	41 ~ 50		1.800
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	10~46 CDB		-15~20 CDB		B/B	<b>3.150</b>
FTXN50K	Jednostka wewnętrzna naścienna						1.750
RXN50K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		5,0	5,5	42 ~ 51		2.750
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	10~46 CDB		-15~20 CDB		A/B	<b>4.500</b>
FTXN60K	Jednostka wewnętrzna naścienna						1.900
RXN60K	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		6,0	6,3	44 ~ 52		3.300
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	10~46 CDB		-15~20 CDB		B/B	<b>5.200</b>

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

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

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

**URZĄDZENIA NAŚCIENNE – COMFORT**


COMFORT

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

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**


		opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
COMFORT INVERTER	FAQ71B	Jednostka wewnętrzna naścienna			37 ~43		5.330
	RZQS71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	47		7.450
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		C/C	13.080
	FAQ100B	Jednostka wewnętrzna naścienna			41 ~45		6.090
	RZQS100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	49		9.580
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		C/C	15.970
	FAQ71B	Jednostka wewnętrzna naścienna			37 ~43		5.330
	RZQ71DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	7,1	8,0	50		8.590
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/B	14.220
SEZONAL INVERTER	FAQ100B	Jednostka wewnętrzna naścienna			41 ~45		6.090
	RZQ100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	52		10.470
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/B	16.860
	FAQ100B	Jednostka wewnętrzna naścienna			41 ~45		6.090
	RZQ100BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	52		10.160
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/C	16.550

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


		opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
ON-OFF	FAQ71B	Jednostka wewnętrzna naścienna			37 ~43		5.330
	RR71BV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	7,1	-	50		6.170
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			C	11.800
	FAQ71B	Jednostka wewnętrzna naścienna			37 ~43		5.330
	RR71BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	7,1	-	50		6.170
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			C	11.800
	FAQ100B	Jednostka wewnętrzna naścienna			41 ~45		6.090
	RR100BV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	10,0	-	53		7.780
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			C	14.170
	FAQ100B	Jednostka wewnętrzna naścienna			41 ~45		6.090
	RR100BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	10,0	-	53		7.780
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	<b>Komplet</b>	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**


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

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

**URZĄDZENIA PODŁOGOWE FVXS – SPLIT**


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

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

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

**URZĄDZENIA FLEXI FLXS – SPLIT**


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

Sterownik bezprzewodowy w standardzie

**URZĄDZENIA KANAŁOWE FDXS – SPLIT**


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

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 kasetonowa				35~41		3.530
AZQS71AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		7,4	8,3	48		7.310
ADP125A	Panel dekoracyjny – zawiera sterownik bezprzewodowy						600
<b>Komplet</b>			-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	11.440
ACQ100A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				38~44		4.720
AZQS100AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		10,2	11,9	50		9.430
ADP125A	Panel dekoracyjny – zawiera sterownik bezprzewodowy						600
<b>Komplet</b>			-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	14.750
ACQ100A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				38~44		4.720
AZQS100AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		10,5	11,2	49		9.160
ADP125A	Panel dekoracyjny – zawiera sterownik bezprzewodowy						600
<b>Komplet*</b>			-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	14.480
ACQ125A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				43~47		5.680
AZQS125AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		13,0	14,1	51		10.290
ADP125A	Panel dekoracyjny – zawiera sterownik bezprzewodowy						600
<b>Komplet</b>			-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	16.570
ACQ125A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				43~47		5.680
AZQS125AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		12,5	14,0	50		9.990
ADP125A	Panel dekoracyjny – zawiera sterownik bezprzewodowy						600
<b>Komplet*</b>			-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		A/A	16.270

\* – wstępne dane techniczne

**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

C/O	FFQ25BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa			25 ~30		2.600
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RKS25J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	2,5	-	47		2.470
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C			<b>A</b>	<b>6.770</b>
	FFQ35BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa			25 ~32		2.800
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RKS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	3,4	-	48		3.140
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C			<b>B</b>	<b>7.640</b>
	FFQ50BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa			27 ~36		2.810
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RKS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	4,7	-	48		3.320
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C			<b>D</b>	<b>7.830</b>
H/P	FFQ60BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa			32 ~41		3.010
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RKS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	5,8	-	49		4.500
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10 ~ +45 °C			<b>C</b>	<b>9.210</b>
	FFQ25BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa			25 ~30		2.600
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RXS25J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	2,5	3,2	47		2.980
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		<b>A/B</b>	<b>7.280</b>
	FFQ35BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa			25 ~32		2.800
	BYFQ60B	Panel dekoracyjny					1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RXS35J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	3,4	4,0	48		3.710
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		<b>B/C</b>	<b>8.210</b>
FFQ50BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa			27 ~36		2.810	
BYFQ60B	Panel dekoracyjny					1.400	
BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
RXS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	4,7	5,5	48		4.010	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~18CDB		<b>D/D</b>	<b>8.520</b>	
FFQ60BV	Jednostka wewnętrzna szafkowa			32 ~41		3.010	
BYFQ60B	Panel dekoracyjny					1.400	
BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
RXS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	5,8	7,0	49		5.180	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~18CDB		<b>C/D</b>	<b>9.890</b>	


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

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



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



**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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			<b>A</b>	<b>7.640</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			<b>B</b>	<b>7.830</b>
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	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			<b>C</b>	<b>9.210</b>	

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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 46 CDB			<b>D</b>	<b>11.370</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 46 CDB			<b>D</b>	<b>11.370</b>
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	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 46 CDB			<b>D</b>	<b>14.170</b>	
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	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 46 CDB			<b>C</b>	<b>14.170</b>	
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	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 46 CDB			<b>D</b>	<b>15.820</b>	

**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 (nieдоступny z panelem BYCQ140CG)					770
	KDDQ55C140 -1	Opcja powietrza świeżego (nieдоступny z panelem BYCQ140CG) - w komplecie z KDDQ55C140 -2					1.110
	KDDQ55C140 -2	Opcja powietrza świeżego (nieдоступny z panelem BYCQ140CG) - w komplecie z KDDQ55C140 -1					710
	KDBHQ55C140	Zaslepka 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		<b>7,1</b>	<b>8,0</b>	47 ~ 51		7.450
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:		-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		<b>A/A</b>	<b>13.390</b>
FCQH100D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				32 ~ 45		6.060
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQS100DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		<b>10,0</b>	<b>11,2</b>	49 ~ 55		9.580
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:		-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		<b>A/A</b>	<b>17.340</b>
FCQH125D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				36 ~ 45		6.980
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQS125DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		<b>12,5</b>	<b>14,0</b>	50 ~ 53		10.240
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:		-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		<b>A/A</b>	<b>18.920</b>
FCQH140D8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa				38 ~ 45		7.680
BYCQ140C	Panel dekoracyjny						1.400
BRC1D52	Sterownik przewodowy						300
RZQS140DV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		<b>14,0</b>	<b>16,0</b>	50 ~ 54		11.260
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:		-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		<b>B/B</b>	<b>20.640</b>

**URZĄDZENIA KASETONOWE OBWODOWE FCQH - SKY AIR**

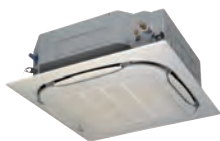

SEASONAL INVERTER



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

**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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 50 CDB	-20 ~ 15,5 CDB		A/A	<b>17.190</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 50 CDB	-20 ~ 15,5 CDB		A/A	<b>21.460</b>
	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	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 50 CDB	-20 ~ 15,5 CDB		A/A	<b>23.610</b>	
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	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15 ~ 50 CDB	-20 ~ 15,5 CDB		A/A	<b>25.760</b>	

**AKCESORIA dla modeli FCQG**

BRC1D52	Sterownik przewodowy						<b>300</b>
---------	----------------------	--	--	--	--	--	------------

**URZĄDZENIA 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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/A	<b>16.790</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/A	<b>19.830</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/A	<b>21.640</b>
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	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		B/B	<b>23.750</b>	

**AKCESORIA dla modeli FCQG**

BRC1D52	Sterownik przewodowy						<b>300</b>
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**

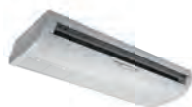

Seasonal Inverter

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
<b>Komplet</b>	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
<b>Komplet</b>	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
<b>Komplet</b>	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
<b>Komplet</b>	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
<b>Komplet</b>	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
<b>Komplet</b>	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
<b>Komplet</b>	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
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~46 CDB			D	16.750

**AKCESORIA dla modeli FUQ**

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

**URZĄDZENIA PODSTROPOWE AHQ – SIESTA SKY AIR**


SIESTA SKY AIR	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
	AHQ71A	Jednostka wewnętrzna podstropowa				47~51	
AZQS71AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		7,6	8,1	48		7.310
	Sterownik bezprzewodowy zawarty w cenie						-
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5CDB		B/D	12.360
AHQ100A	Jednostka wewnętrzna podstropowa				45~51		5.990
AZQS100AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		9,7	11,4	50		9.430
	Sterownik bezprzewodowy zawarty w cenie						-
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5CDB		B/C	15.420
AHQ100A	Jednostka wewnętrzna podstropowa				45~51		5.990
AZQS100AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		10,0	11,2	49		9.160
	Sterownik bezprzewodowy zawarty w cenie						-
<b>Komplet*</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5CDB		B/A	15.150
AHQ125A	Jednostka wewnętrzna podstropowa				49~52		6.580
AZQS125AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		12,6	15,4	51		10.290
	Sterownik bezprzewodowy zawarty w cenie						-
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5CDB		C/C	16.870
AHQ125A	Jednostka wewnętrzna podstropowa				49~52		6.580
AZQS125AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		12,5	14,0	50		9.990
	Sterownik bezprzewodowy zawarty w cenie						-
<b>Komplet*</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5CDB		C/B	16.570
AHQ140A	Jednostka wewnętrzna podstropowa				46~56		7.240
AZQS140AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		13,5	16,6	51		11.320
	Sterownik bezprzewodowy zawarty w cenie						-
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5CDB		D/A	18.560
AHQ140A	Jednostka wewnętrzna podstropowa						7.240
AZQS140AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		12,7	15,1	50		10.980
	Sterownik bezprzewodowy zawarty w cenie						-
<b>Komplet*</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:		-15~50 CDB	-20~15,5CDB		E/B	18.220

\* - wstępne dane techniczne

**URZĄDZENIA DOSTĘPNE OD STYCZNIA 2012!!!**



**SYSTEMY KLIMATYZACYJNE**
**CENNIK 2011**

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

**URZĄDZENIA 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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			<b>A</b>	<b>6.440</b>
	FHQ50B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			33 ~38		3.070
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RKS50J	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	5,0	-	48		3.320
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			<b>D</b>	<b>6.690</b>
	FHQ60B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			33 ~39		3.510
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
RKS60F	Zewnętrzny agregat sprężarkowy c/o	5,7	-	49		4.500	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			<b>D</b>	<b>8.310</b>	



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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		<b>A/B</b>	<b>7.010</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		<b>D/D</b>	<b>7.380</b>
	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	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		<b>D/D</b>	<b>8.990</b>	



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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		<b>C/D</b>	<b>13.040</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		<b>C/D</b>	<b>15.830</b>
	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	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		<b>D/D</b>	<b>17.070</b>	



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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		<b>B/D</b>	<b>14.180</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		<b>B/C</b>	<b>16.720</b>
	FHQ100B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			37 ~ 42		5.950
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
RZQ100BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	10,0	11,2	45 ~ 52		10.160	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		<b>C/D</b>	<b>16.410</b>	
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	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		<b>C/C</b>	<b>18.250</b>	
FHQ125B	Jednostka wewnętrzna podstropowa			39 ~ 44		6.530	
BRC1D52	Sterownik przewodowy					300	
RZQ125BW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	12,5	14,0	45 ~ 52		11.080	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		<b>B/D</b>	<b>17.910</b>	



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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			<b>D</b>	<b>11.760</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			<b>D</b>	<b>14.030</b>
	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	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			<b>D</b>	<b>15.300</b>	

**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

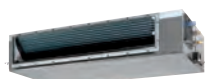
seria	model	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność grzewcza [kW]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	klasa energetyczna	CENA [PLN]
-------	-------	------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------	------------

 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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			<b>A</b>	<b>8.510</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB			<b>B</b>	<b>9.090</b>



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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		<b>A/B</b>	<b>9.080</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-10~46 CDB	-15~20 CDB		<b>B/B</b>	<b>9.780</b>



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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		<b>A/A</b>	<b>15.110</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		<b>A/A</b>	<b>18.700</b>



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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		<b>A/A</b>	<b>16.250</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		<b>A/A</b>	<b>19.590</b>

**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

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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~-15,5 CDB		A/A	<b>20.820</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~-15,5 CDB		B/A	<b>20.480</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~-15,5 CDB		B/B	<b>22.730</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~-15,5 CDB		C/A	<b>22.360</b>
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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			D	<b>13.830</b>
	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			D	<b>16.900</b>
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	
<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			D	<b>17.870</b>	

**AKCESORIA dla modeli FBQ**

BRC1E51A	Uniwersalny sterownik przewodowy	500
BRC4C65	Zdalny sterownik bezprzewodowy	790

**URZĄDZENIA KANAŁOWE ABQ - SIESTA SKY AIR**
**NEW**


SIESTA SKY AIR	ABQ71A		Jednostka wewnętrzna kanałowa			34~41	6.290
		AZQS71AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		7,2	8,3	48
		Sterownik przewodowy w cenie					-
	<b>Komplet</b>		-15~50 CDB	-20~-15,5CDB		A/A	<b>13.600</b>
	ABQ100A	Jednostka wewnętrzna kanałowa				45~51	7.470
	AZQS100AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		10,2	11,2	50	9.430
		Sterownik przewodowy w cenie					-
	<b>Komplet</b>		-15~50 CDB	-20~-15,5CDB		A/A	<b>16.900</b>
	ABQ100A	Jednostka wewnętrzna kanałowa				45~51	7.470
	AZQS100AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		10,2	11,2	49	9.160
		Sterownik przewodowy w cenie					-
	<b>Komplet*</b>		-15~50 CDB	-20~-15,5CDB		A/A	<b>16.630</b>
	ABQ125A	Jednostka wewnętrzna kanałowa				47~52	7.750
	AZQS125AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		13,3	15,9	51	10.290
		Sterownik przewodowy w cenie					-
	<b>Komplet</b>		-15~50 CDB	-20~-15,5CDB		A/A	<b>18.040</b>
	ABQ125A	Jednostka wewnętrzna kanałowa				47~52	7.750
	AZQS125AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		12,5	13,7	50	9.990
		Sterownik przewodowy w cenie					-
	<b>Komplet*</b>		-15~50 CDB	-20~-15,5CDB		B/A	<b>17.740</b>
	ABQ140A	Jednostka wewnętrzna kanałowa				47~53	8.520
	AZQS140AV	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		13,9	16,5	51	11.320
		Sterownik przewodowy w cenie					-
	<b>Komplet</b>		-15~50 CDB	-20~-15,5CDB		B/B	<b>19.840</b>
	ABQ140A	Jednostka wewnętrzna kanałowa				47~53	8.520
	AZQS140AW	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p		14,0	16,5	50	10.980
		Sterownik przewodowy w cenie					-
	<b>Komplet*</b>		-15~50 CDB	-20~-15,5CDB		C/A	<b>19.500</b>

\* - wstępne dane techniczne niedostępne w momencie publikacji

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
	<b>Komplet</b>	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~50 CDB	-20~15,5 CDB		B/A	18.430
	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
<b>Komplet</b>	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-5~46 CDB	-15~15,5 CDB		A/B	29.440
	FDQ250B	Jednostka wewnętrzna kanałowa			47		10.140
	BRC1D52	Sterownik przewodowy					300
	RZQ250C	Zewnętrzny agregat sprężarkowy h/p	24,1	26,4	57		23.660
<b>Komplet</b>	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
	<b>Komplet</b>	Zewnętrzne temperatury pracy:	-15~46 CDB			D	15.480

**SYSTEMY KLIMATYZACYJNE**
**CENNIK 2011**

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

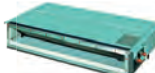
**SYSTEMY MULTI SPLIT**


URURU MULTI	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	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**


FVXG	FVXG25K	Jednostka wewnętrzna ścienna nexura z pilotem bezprzewodowym	2.460
	FVXG35K	Jednostka wewnętrzna ścienna nexura z pilotem bezprzewodowym	2.900
FTXG	FVXG50K	Jednostka wewnętrzna ścienna nexura z pilotem bezprzewodowym	4.120
	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
FTXS	FTXG50JW	Jednostka wewnętrzna ścienna emura biała z pilotem bezprzewodowym	3.420
	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
FLKXS	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
	FLXS25B	Jednostka wewnętrzna flexi h/p z pilotem bezprzewodowym	2.170
FVX	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
FDKXS	FVXS25F	Jednostka wewnętrzna szafkowa z pilotem bezprzewodowym	1.970
	FVXS35F	Jednostka wewnętrzna szafkowa z pilotem bezprzewodowym	2.310
	FVXS50F	Jednostka wewnętrzna szafkowa z pilotem bezprzewodowym	3.300
FBQ	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
FFQ	FDBQ25B	Jednostka wewnętrzna kanałowa z pilotem bezprzewodowym	2.660
	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
FCQ	FBQ60C + BYBS71D + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kanałowa z panelem i pilotem przewodowym	6.350
	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
FHQ	FFQ60BV + BYFQ60B + BRC1D52	Jednostka wewnętrzna kasetonowa z panelem i pilotem przewodowym	4.710
	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



KATEGORIA	Model	Opis	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	CENA [PLN]
KASETONOWE OBWODOWE - FMCQ	FMCQ50A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa h/p	28 ~ 33	3.110
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny		1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy		300
	<b>Komplet</b>			<b>4.810</b>
	FMCQ60A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa h/p	29 ~ 34	3.330
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny		1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy		300
	<b>Komplet</b>			<b>5.030</b>
	FMCQ71A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa h/p	32 ~ 38	3.880
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny		1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy		300
	<b>Komplet</b>			<b>5.580</b>
KASETONOWE OBWODOWE - FMDQ	FMDQ100A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa h/p	33 ~ 42	5.080
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny		1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy		300
	<b>Komplet</b>			<b>6.780</b>
	FMDQ125A	Jednostka wewnętrzna kasetonowa h/p	34 ~ 44	6.230
	BYCQ140C	Panel dekoracyjny		1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy		300
	<b>Komplet</b>			<b>7.930</b>
	FMDQ50B	Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p	29 ~ 37	5.080
	BYBS45D	Panel dekoracyjny		850
	BRC1D52	Sterownik przewodowy		300
	<b>Komplet</b>			<b>6.230</b>
KANALOWE - FMDQ	FMDQ60B	Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p	30 ~ 37	5.440
	BYBS71D	Panel dekoracyjny		1.120
	BRC1D52	Sterownik przewodowy		300
	<b>Komplet</b>			<b>6.860</b>
	FMDQ71B	Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p	32 ~ 38	6.880
	BYBS71D	Panel dekoracyjny		1.120
	BRC1D52	Sterownik przewodowy		300
	<b>Komplet</b>			<b>8.300</b>
	FMDQ100B	Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p	32 ~ 38	8.170
	BYBS125D	Panel dekoracyjny		1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy		300
	<b>Komplet</b>			<b>9.870</b>
KANALOWE - FMDQ	FDMQ125B	Jednostka wewnętrzna kanałowa h/p	33 ~ 40	8.470
	BYBS125D	Panel dekoracyjny		1.400
	BRC1D52	Sterownik przewodowy		300
	<b>Komplet</b>			<b>10.170</b>

## 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
125	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
140	RZQ140BW				12.190
	RZQ200C	100+100	60+60+60	50+50+50+50	20.270
200	-	KHRQ22M20TA	KHRQ250HT	3 x KHRQ22M20TA	
	RZQ250C		71+71+71		23.660
250	-		KHRQ250HT		
	-	125+125		60+60+60+60	
KHR	-	KHRQ22M20TA		3 x KHRQ22M20TA	
	KHRQ22M20TA				360
KHR	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 (sterowanie X,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

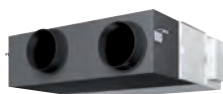
**TABELA POŁĄCZEŃ**

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	9.380
	VKM80G	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła i wilgoci			750	35 ~ 40	13.610
	VKM100G	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła i wilgoci			950	35- 40	16.440
	-						
	VKM50GM	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła i wilgoci oraz nawilżaniem			500	32 ~ 37	16.880
	VKM80GM	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła i wilgoci oraz nawilżaniem			750	33 ~ 38	21.990
	VKM100GM	Zespół wentylacyjny z odzyskiem ciepła i wilgoci oraz nawilżaniem			950	34 ~ 39	22.780

## 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



PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY							
	MCK75JVM-K	Fotokatalizacyjny 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	przepływ powietrza [m³/h]	ciśnienie akustyczne [dB(A)]	CENA [PLN]
	MC707L	Fotokatalizacyjny oczyszczacz powietrza	55 ~ 420	16 ~ 48	2.010
	KAC017A4E	Wymienny wkład filtracyjny (5 szt. w paczce) – dostarczany w komplecie z urządzeniem			-



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
	EKORO	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	<b>6,0</b>	1,0	2,2 ~ 2,4	<b>22.310</b>
	CAVS150DK80C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>7,5</b>	1,5	2,2 ~ 2,4	<b>28.500</b>
	CAVS200DK100C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>9,7</b>	2,0	2,2 ~ 2,4	<b>34.500</b>
	CAVS250DK140C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>13,3</b>	2,5	2,2 ~ 2,4	<b>38.530</b>

ŚREDNIE	CAVM100DK80C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>7,7</b>	1,0	2,2 ~ 2,8	<b>25.570</b>
	CAVM150DK80C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>9,4</b>	1,5	2,2 ~ 2,8	<b>32.830</b>
	CAVM200DK100C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>12,1</b>	2,0	2,2 ~ 2,8	<b>40.740</b>
	CAVM250DK140C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>16,8</b>	2,5	2,2 ~ 2,8	<b>46.410</b>

DUŻE	CAVL100DK125C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>12,5</b>	1,0	2,5 ~ 3,3	<b>32.580</b>
	CAVL150DK200C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>18,8</b>	1,5	2,5 ~ 3,3	<b>43.460</b>
	CAVL200DK250C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>24,0</b>	2,0	2,5 ~ 3,3	<b>53.590</b>
	CAVL250DK250C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>25,8</b>	2,5	2,5 ~ 3,3	<b>62.300</b>

SUPER DUŻE	CAVXL100DK125C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>14,7</b>	1,0	3,5 ~ 3,8	<b>38.980</b>
	CAVXL150DK200C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>22,0</b>	1,5	3,5 ~ 3,8	<b>53.440</b>
	CAVXL200DK250C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>27,8</b>	2,0	3,5 ~ 3,8	<b>67.110</b>
	CAVXL250DK250C B/S C	Kurtyna powietrzna kasetonowa	<b>29,6</b>	2,5	3,5 ~ 3,8	<b>79.440</b>

**KANAŁOWE**

MAŁE	CAVS100DK80R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>6,0</b>	1,0	2,2 ~ 2,4	<b>23.260</b>
	CAVS150DK80R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>7,5</b>	1,5	2,2 ~ 2,4	<b>30.080</b>
	CAVS200DK100R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>9,7</b>	2,0	2,2 ~ 2,4	<b>37.280</b>
	CAVS250DK140R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>13,3</b>	2,5	2,2 ~ 2,4	<b>41.570</b>

ŚREDNIE	CAVM100DK80R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>7,7</b>	1,0	2,2 ~ 2,8	<b>26.520</b>
	CAVM150DK80R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>9,4</b>	1,5	2,2 ~ 2,8	<b>34.290</b>
	CAVM200DK100R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>12,1</b>	2,0	2,2 ~ 2,8	<b>43.510</b>
	CAVM250DK140R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>16,8</b>	2,5	2,2 ~ 2,8	<b>49.400</b>

DUŻE	CAVL100DK125R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>12,5</b>	1,0	2,5 ~ 3,3	<b>33.570</b>
	CAVL150DK200R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>18,8</b>	1,5	2,5 ~ 3,3	<b>44.810</b>
	CAVL200DK250R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>24,0</b>	2,0	2,5 ~ 3,3	<b>56.290</b>
	CAVL250DK250R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>25,8</b>	2,5	2,5 ~ 3,3	<b>65.610</b>

SUPER DUŻE	CAVXL100DK125R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>14,7</b>	1,0	3,5 ~ 3,8	<b>39.870</b>
	CAVXL150DK200R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>22,0</b>	1,5	3,5 ~ 3,8	<b>54.260</b>
	CAVXL200DK250R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>27,8</b>	2,0	3,5 ~ 3,8	<b>69.230</b>
	CAVXL250DK250R B/S C	Kurtyna powietrzna kanałowa	<b>29,6</b>	2,5	3,5 ~ 3,8	<b>81.960</b>

**PODWIESZANE**

MAŁE	CAVS100DK80F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>6,0</b>	1,0	2,2 ~ 2,4	<b>22.590</b>
	CAVS150DK80F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>7,5</b>	1,5	2,2 ~ 2,4	<b>28.770</b>
	CAVS200DK100F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>9,7</b>	2,0	2,2 ~ 2,4	<b>34.780</b>
	CAVS250DK140F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>13,3</b>	2,5	2,2 ~ 2,4	<b>38.800</b>

ŚREDNIE	CAVM100DK80F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>7,7</b>	1,0	2,2 ~ 2,8	<b>25.840</b>
	CAVM150DK80F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>9,4</b>	1,5	2,2 ~ 2,8	<b>33.110</b>
	CAVM200DK100F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>12,1</b>	2,0	2,2 ~ 2,8	<b>41.020</b>
	CAVM250DK140F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>16,8</b>	2,5	2,2 ~ 2,8	<b>46.680</b>

DUŻE	CAVL100DK125F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>12,5</b>	1,0	2,5 ~ 3,3	<b>32.920</b>
	CAVL150DK200F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>18,8</b>	1,5	2,5 ~ 3,3	<b>43.800</b>
	CAVL200DK250F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>24,0</b>	2,0	2,5 ~ 3,3	<b>53.930</b>
	CAVL250DK250F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>25,8</b>	2,5	2,5 ~ 3,3	<b>62.640</b>

SUPER DUŻE	CAVXL100DK125F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>14,7</b>	1,0	3,5 ~ 3,8	<b>39.320</b>
	CAVXL150DK200F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>22,0</b>	1,5	3,5 ~ 3,8	<b>53.780</b>
	CAVXL200DK250F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>27,8</b>	2,0	3,5 ~ 3,8	<b>67.440</b>
	CAVXL250DK250F B/S C	Kurtyna powietrzna podwieszana	<b>29,6</b>	2,5	3,5 ~ 3,8	<b>79.780</b>

**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	Speżarka	ref	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											
EUWYQ009-011AC	SWING	R-410A										
EUWYQ009-013AW	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												
EWWD380-C11BJYNN												
EWWQ380-C20B-SS	R-410A	R-410A										
EWWQ420-C21B-XS												
EWWD320-C10FZX	ODŚRODKOWE	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	FVV - 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


**PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY**

## AKCESORIA dla modeli FWC



**PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY**

 KASETONOWE – **FWF – CT** - bez zaworów


**PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY**

## AKCESORIA dla modeli FWF



**PRODUKT WYCOFANY Z OFERTY**

 NAŚCIENNE – **FWT** - bez zaworów


2-rurowe	FWT02BT*	Klimakonwektor ścienny 2-rurowy bez zaworów	2,2	2,7	29 ~ 40	1.050
	FWT03BT*	Klimakonwektor ścienny 2-rurowy bez zaworów	2,7	3,3	28 ~ 39	1.140
	FWT04BT*	Klimakonwektor ścienny 2-rurowy bez zaworów	2,7	3,4	29 ~ 42	1.160
	FWT05BT*	Klimakonwektor ścienny 2-rurowy bez zaworów	4,1	5,0	42 ~ 49	1.610
	FWT06BT*	Klimakonwektor ścienny 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	FWC06BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	6,0	8,0	25 ~ 30	2.510
	FWC07BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	7,0	8,9	26 ~ 34	2.630
	FWC08BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	8,0	10,6	27 ~ 39	2.750
4-rurowe	FWC09BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	9,0	12,1	30 ~ 44	2.890
	FWC06BF	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	6,0	7,5	24 ~ 29	2.720
	FWC07BF	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	6,7	8,4	25 ~ 33	2.840
	FWC08BF	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	7,8	9,4	24 ~ 39	2.930
	FWC09BF	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	8,9	11,0	30 ~ 43	3.060

## AKCESORIA dla modeli FWC-B

FWC-B	BYCQ140C	Panel dekoracyjny szare łopatki	1.400
	BYCQ140CW	Panel dekoracyjny białe łopatki	1.450
	BRC7F532F	Sterownik bezprzewodowy chłodzenie i grzanie	770
	BRC7F533F	Sterownik bezprzewodowy tylko chłodzenie	832
	KRCS01-4	Zdalny czujnik temperatury	328
	BRC315D	Sterownik przewodowy (wymagana skrzynka podłączeniowa KJB212A)	340
	DCS601C51	Inteligentny sterownik dotykowy (wymagana skrzynka podłączeniowa KJB411A)	11.059
	KJB212A	Skrzynka podłączeniowa do sterownika przewodowego	260
	KJB411A	Skrzynka podłączeniowa do ITC	460
	EKMV2C09B	Zawór 2-drogowy (dla 4-rurowych należy zamówić 2 zestawy)	240
	EKMV3C09B	Zawór 3-drogowy (dla 4-rurowych należy zamówić 2 zestawy)	270
	KRP1H98	Skrzynka montażowa do PCB do zaworów i ModBus	140
	EKRP1C11	PCB do podłączenie zaworów 2-d i 3-d	230
	EKFCMBCB	Płytki sterująca do MOD-bus	280

 KASETONOWE – **FWF – BT** - bez zaworów

**NEW**

2-rurowe	FWF02BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	2,0	2,9	26 ~ 31	1.650
	FWF03BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	3,2	4,0	26 ~ 31	1.820
	FWF04BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	4,2	5,4	26 ~ 40	2.010
4-rurowe	FWF05BT	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	5,4	6,9	32 ~ 45	2.200
	FWF02BF	Klimakonwektor kasetonowy 2-rurowy bez zaworów	2,0	3,9	26 ~ 31	1.840
	FWF03BF	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	2,7	3,8	28 ~ 33	2.230
	FWF04BF	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	3,5	4,9	28 ~ 42	2.210
	FWF05BF	Klimakonwektor kasetonowy 4-rurowy bez zaworów	4,5	6,1	34 ~ 47	2.400

## AKCESORIA dla modeli FWF-BT

FWF-BT	BYFQ60B	Panel dekoracyjny	1.400
	BRC7E530	Sterownik bezprzewodowy chłodzenie i grzanie	790
	BRC7E531	Sterownik bezprzewodowy tylko chłodzenie	790
	KRCS01-1	Zdalny czujnik temperatury	310
	BRC315D	Sterownik przewodowy (wymagana skrzynka podłączeniowa KJB212A)	340
	DCS601C51	Inteligentny sterownik dotykowy (wymagana skrzynka podłączeniowa KJB411A)	11.059
	KJB212A	Skrzynka podłączeniowa do sterownika przewodowego	260
	KJB411A	Skrzynka podłączeniowa do ITC	460
	EKMV2C09B	Zawór 2-drogowy (dla 4-rurowych należy zamówić 2 zestawy)	240
	EKMV3C09B	Zawór 3-drogowy (dla 4-rurowych należy zamówić 2 zestawy)	270
	KRP1BA101	Skrzynka montażowa do PCB do zaworów i Modbus	200
	EKRP1C11	PCB do podłączenie zaworów 2-d i 3-d	230
	EKFCMBCB	Płytki sterująca do MOD-bus	280

## 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
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	-		
	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

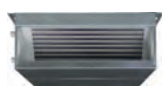
## AKCESORIA dla modeli FWB-BT

FWB-BT	model	opis / wielkość	*02 ~ *04	*05 ~ *07	*08 ~ *10
	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	-
	FWTSCA	Czujnik temperatury	-	30 pln	-
	FWHSCA	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**


	model	opis	wydajność [kW]		ciśnienie akustyczne [dB(A)]	CENA [PLN]
			chłodnicza	grzewcza		
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
FWD - AT	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	-	-	
FWHSA	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
4 - rurowe	FWL10DTN	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy bez zaworów	8,7	11,1	48 ~ 66	2.520
	FWL01DFN	Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy bez zaworów	1,5	2,2	34 ~ 47	1.310
	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
4 - rurowe	FWL10DTV	Klimakonwektor flexi w obudowie 2-rurowy z zaworami	8,7	11,1	48 ~ 66	3.420
	FWL01DFV	Klimakonwektor flexi w obudowie 4-rurowy z zaworami	1,5	2,2	34 ~ 47	2.680
	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
4 - rurowe	FWM10DTN	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy bez zaworów	8,7	11,1	48 ~ 66	1.920
	FWM01DFN	Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy bez zaworów	1,5	2,2	34 ~ 47	1.050
	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
4 - rurowe	FWM10DTV	Klimakonwektor flexi do zabudowy 2-rurowy z zaworami	8,7	11,1	48 ~ 66	2.770
	FWM01DFV	Klimakonwektor flexi do zabudowy 4-rurowy z zaworami	1,5	2,2	34 ~ 47	2.420
	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 - FWW



FWL-FWM-FWW	FWEC1A	Sterownik elektroniczny - standard	320
	FWEC2A	Sterownik elektroniczny - zaawansowany	500
	FWEC3A	Sterownik elektroniczny - zaawansowany PLUS	680
	FWECKA	Zestaw instalacyjny	50
	FWTSKA	Czujnik temperatury	30
	FWHSKA	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
FWL - FWV	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
	EAIDF02A6	Wylot powietrza świeżego i kratka nawiewna	620 pln				
	EAIDF03A6	Wylot powietrza świeżego i kratka nawiewna	-	-	760 pln	-	-
	EAIDF06A6	Wylot powietrza świeżego i kratka nawiewna	-	-	-	950 pln	-
	EAIDF10A6	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	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	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	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	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 modułem 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**


		EUWYP5KBZW	EUWYP8KBZW	EUWYP10KBZW	EUWYP12KBZW	EUWYP16KBZW	EUWAP20KBZW	EUWYP24KBZW	EUWYB5KBZW	EUWYB8KBZW	EUWYB10KBZW	EUWYB12KBZW	EUWYB16KBZW	EUWYB20KBZW	EUWYB24KBZW
Z zestawem pompowym		Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	9,1	11,9	1	20.350									
		Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	17,1	18,5	1	27.020									
		Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	21,0	24,0	1	30.440									
		Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	25,0	27,0	1	35.920									
		Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	34,2	37,0	2	44.800									
		Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł pompowy	40,0	46,0	2	55.220									
Z modulem hydraulicznym		Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydrauliczny	50,0	54,0	2	61.910									
		Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydrauliczny	9,1	11,9	1	24.320									
		Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydrauliczny	17,1	18,5	1	30.940									
		Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydrauliczny	21,0	24,0	1	34.360									
		Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydrauliczny	25,0	27,0	1	39.820									
		Wytwornica ze sprężarką scroll, moduł hydrauliczny	34,2	37,0	2	48.700									

**AKCESORIA dla modeli EUW A/Y - KAZW**

EUWAY	opis	CENA [PLN]
OPZH	Opcja niskiej temperatury – roztwór glikolowy -50c LWE	1.000
OPZL	Opcja niskiej temperatury – roztwór glikolowy -100c 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 <sub>2</sub> 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 – EW A/Y Q – DAYN**
**R-410A**

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



		EWAQ080DAYNN	EWAQ100DAYNN	EWAQ130DAYNN	EWAQ150DAYNN	EWAQ180DAYNN	EWAQ210DAYNN	EWAQ240DAYNN	EWAQ260DAYNN	EWYQ080DAYNN	EWYQ100DAYNN	EWYQ130DAYNN	EWYQ150DAYNN	EWYQ180DAYNN	EWYQ210DAYNN	EWYQ230DAYNN	EWYQ250DAYNN
Tylko chłodzenie		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	80,0	-	1	Na zapytanie											
		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	105,0	-	1	Na zapytanie											
		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	131,0	-	2	Na zapytanie											
		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	152,0	-	2	Na zapytanie											
		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	182,0	-	2	Na zapytanie											
		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	209,0	-	2	Na zapytanie											
Pompa ciepła		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	236,0	-	2	Na zapytanie											
		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	254,0	-	2	Na zapytanie											
		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	77,0	87,7	2	Na zapytanie											
		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	100,0	114,0	2	Na zapytanie											
		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	136,0	149,0	2	Na zapytanie											
		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	145,0	165,0	2	Na zapytanie											
		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	183,0	199,0	2	Na zapytanie											
		Wytwornica wody chłodzona powietrzem – MULTI scroll	211,0	225,0	2	Na zapytanie											

\* Urządzenia dostępne również w wykonaniu NP- z modulem pompowy oraz NB – modulem 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
	EWWP120KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	121	154	4	Na zapytanie
	EWWP130KBW1N	Wytwornica ze sprężarką scroll	130	165	4	Na zapytanie
3	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	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	369	-	1	Na zapytanie
	EWWD460BJYNN	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	445	-	1	Na zapytanie
	EWWD550BJYNN	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	521	-	1	Na zapytanie
	EWWD750BJYNN	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	734	-	2	Na zapytanie
	EWWD850BJYNN	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	816	-	2	Na zapytanie
	EWWD900BJYNN	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	895	-	2	Na zapytanie
	EWWD10BJYNN	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	976	-	2	Na zapytanie
	EWWD11BJYNN	Wytwornica z bezstopniową sprężarką śrubową	1050	-	2	Na zapytanie

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

**NEW**

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

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

**NEW**

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

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

**NEW**

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



**KLIMATYZACJA KOMFORTU**

**MEBLE CHŁODNICZE**



**PAROWNIKI MROŻNI**

**AGREGATY CVP**



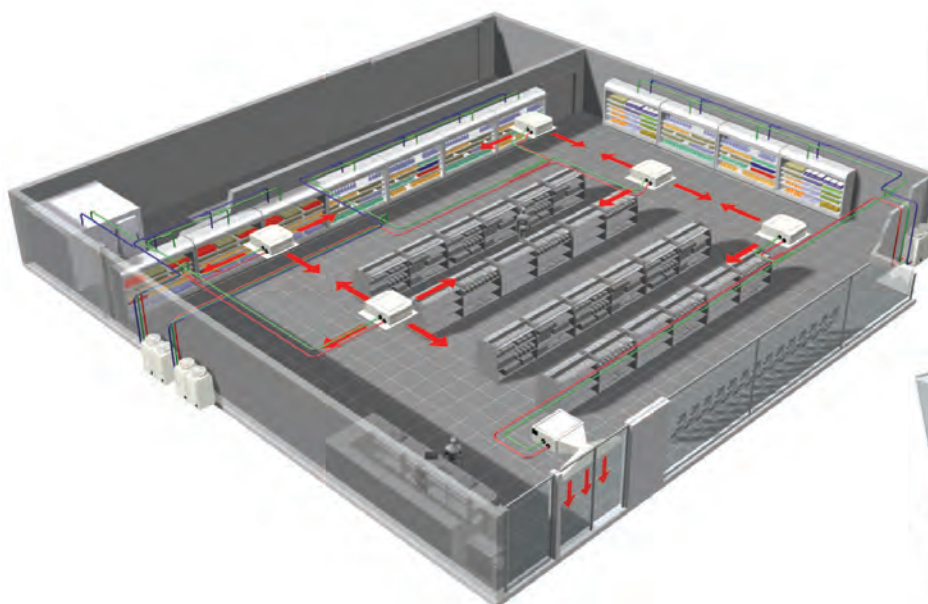
**AGREGATY ZEAS**



**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	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność chłodnicza klimatyzacja [kW]	wydajność grzewcza klimatyzacja [kW]	CENA [PLN]
LRYCP14Y1	Zewnętrzny agregat sprężarkowy	16,5	14,0	24,0	73.860
-	-				
LCBKP1AR	Dodatkowa sprężarka niskotemperaturowa				5.650
BRR2A1R	Zespół inwerterowy				13.100
-	-				
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE	opis				CENA [PLN]
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	opis	wydajność chłodnicza [kW]	wydajność chłodnicza klimatyzacja [kW]	wydajność grzewcza klimatyzacja [kW]	CENA [PLN]
LRYEQ16AY	Zewnętrzny agregat sprężarkowy	19,7	14,0	26,4	77.480
-	-				
LCBKQ3AV1	Dodatkowa sprężarka niskotemperaturowa				18.700
-	-				
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE	opis				CENA [PLN]
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

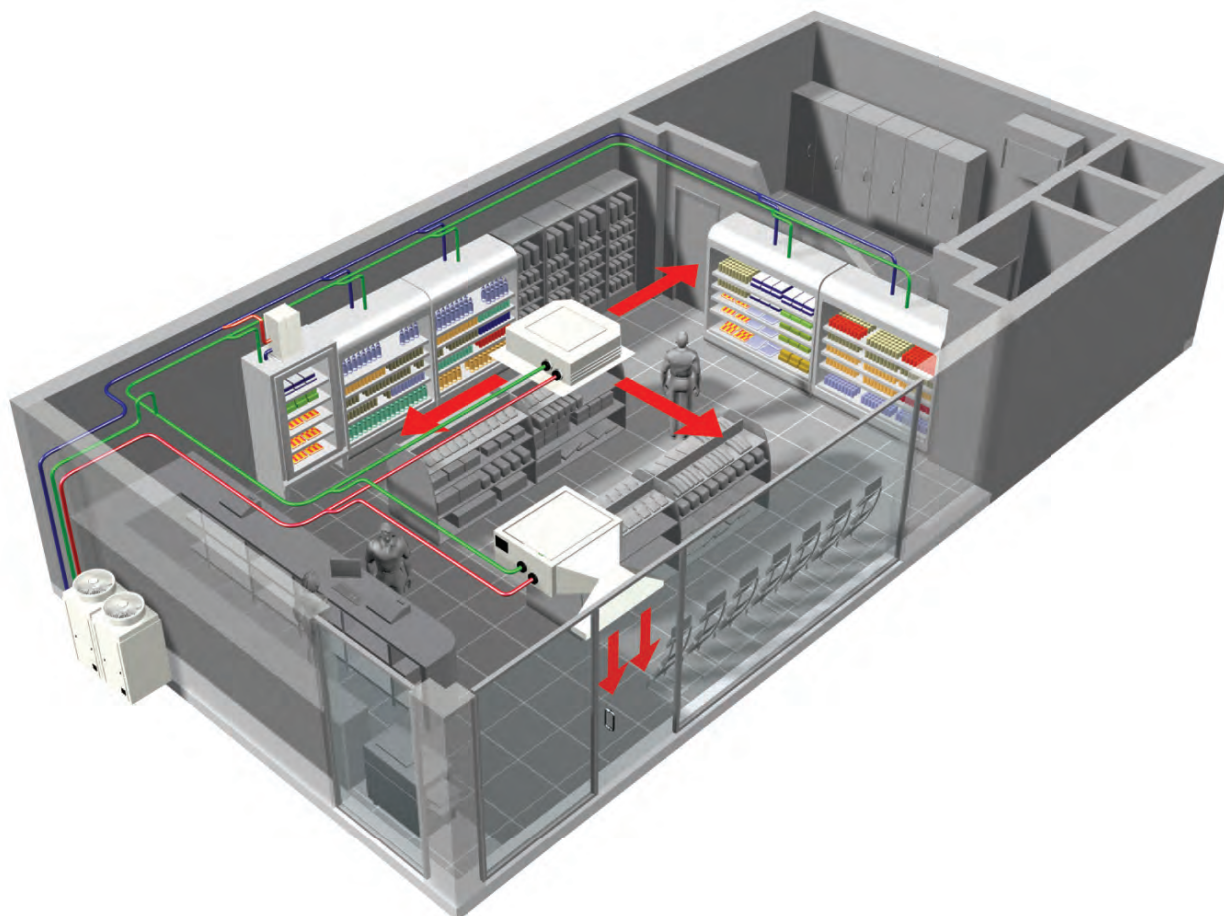
INVERTER



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

\* Wydajności podane dla:

 zewnętrznego temperatury powietrza  
 temperatury nasycenia

 +32°C  
 -10°C

**AGREGATY ŚREDNIOTEMPERATUROWE – JEHCCU- M**
**R-134a**


1 - FAZA	JEHCCU0150M1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	<b>1.229</b>	-	1,5	Na zapytanie
	JEHCCU0225M1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	<b>1.958</b>	-	2,25	Na zapytanie
	JEHCCU0300M1	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	<b>2.948</b>	-	3,0	Na zapytanie
	-	-	-	-	-	-
3 - FAZY	JEHCCU0150M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	<b>1.229</b>	-	1,5	Na zapytanie
	JEHCCU0225M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	<b>1.958</b>	-	2,25	Na zapytanie
	JEHCCU0300M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	<b>2.948</b>	-	3,0	Na zapytanie
	JEHCCU0400M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	<b>3.925</b>	-	4,0	Na zapytanie
	JEHCCU0500M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	<b>4.823</b>	-	5,0	Na zapytanie
	JEHCCU0600M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	<b>5.860</b>	-	6,0	Na zapytanie
	JEHCCU0675M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	<b>6.153</b>	-	6,75	Na zapytanie
	JEHCCU0825M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	<b>7.083</b>	-	8,25	Na zapytanie
	JEHCCU1000M3	Agregat skraplający – sprężarka tłokowa	<b>8.667</b>	-	10,0	Na zapytanie

\* Wydajności podane dla;

 zewnętrznego temperatury powietrza  
 temperatury nasycenia

 +32°C  
 -10°C

**AGREGATY NISKOTEMPERATUROWE – JEHCCU- L**
**R-404A**


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

\* Wydajności podane dla;

 zewnętrznego temperatury powietrza  
 temperatury nasycenia

 +32°C  
 -30°C

**KOMERCYJNE AGREGATY SKRAPLAJĄCE**

seria	model	opis	wydajność chłodnicza [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
	JEHSCU0250M1	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	3.900	-	2,5	8.490
	JEHSCU0300M1	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	4.800	-	3,0	9.470
	-	-	-	-	-	-
3 - FAZY	JEHSCU0200M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	3.400	-	2,0	7.940
	JEHSCU0250M3	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 +32°C  
 temperatury nasycenia -10°C

**AGREGARY ŚREDNIOTEMPERATUROWE - JEHSCU**
**R134a**


1 - FAZA	JEHSCU0200M1	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	2.175	-	2,0	Na zapytanie
	JEHSCU0250M1	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	2.475	-	2,5	Na zapytanie
	JEHSCU0300M1	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	3.050	-	3,0	Na zapytanie
	-	-	-	-	-	-
3 - FAZY	JEHSCU0200M3	Agregat skraplający – sprężarka spiralna	2.175	-	2,0	Na zapytanie
	JEHSCU0250M3	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 +32 oC  
 temperatury nasycenia -10oC

**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