



# CENNIK 01/2010

---

Klimatyzatory DC INVERTER

---

Klimatyzatory KONWENCJONALNE

---

Klimatyzatory MONOBLOK

---

Klimatyzatory MINI VRF

---

Urządzenia CAC

---

Pompy ciepła

---

## SPIS TREŚCI

	oznaczenie	czynnik chłodniczy	zakres wydajności kW		strona
			chłodnicza	grzewcza	
<b>1 KLIMATYZATORY DC INVERTER</b>					
klimatyzatory ściennie	HFD DCI	R410a	2,5 - 5,0	2,5 - 5,1	3
klimatyzatory ściennie	PNX0 DCI	R410a	2,5 - 6,8	3,4 - 7,0	3
klimatyzatory ściennie	FLO DCI	R410a	7,8	8,5	3
klimatyzatory ściennie	HAD DCI	R410a	2,5 - 6,8	2,5 - 7,6	3
klimatyzatory ściennie	XLF DCI	R410a	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	3
klimatyzatory ściennie-podstropowe	SX DCI	R410a	2,5 - 7,5	3,3 - 8,7	3
klimatyzatory ściennie-podstropowe	FBD	R410a	9,5 - 12,5	10,5 - 14,0	3
klimatyzatory kasetonowe	CK DCI	R410a	2,5 - 6,8	3,2 - 7,3	3
klimatyzatory kasetonowe	CKD DCI	R410a	7,2 - 12,1	8,0 - 13,5	3
klimatyzatory kanałowe	DLS DCI	R410a	5,6 - 12,5	5,6 - 14,0	3
klimatyzatory kanałowe	CD DCI	R410a	14,0	16,0	4
klimatyzatory MULTISPLIT DC INV	DUO DCI	R410a	3,9 - 5,0	4,5 - 6,2	4
klimatyzatory MULTISPLIT DC INV	TRIO DCI	R410a	5,2 - 7,3	6,8 - 9,2	4
klimatyzatory MULTISPLIT DC INV	QUATTRO DCI	R410a	8,0	9,8	4
klimatyzatory MULTISPLIT DC INV	CINCO DCI	R410a	10,0	11,0	4
<b>2 KLIMATYZATORY KONWENCJONALNE</b>					
klimatyzatory ściennie	HGF	R410a	2,6 - 6,1	2,8 - 6,5	5
klimatyzatory ściennie	PRIME	R410a	2,5 - 6,7	2,6 - 7,0	5
klimatyzatory ściennie	FLO N	R410a	8,5 - 10,4	9,0 - 11,2	5
klimatyzatory ściennie	HAF	R410a	2,5 - 6,7	2,6 - 6,7	5
klimatyzatory ściennie-podstropowe	SX N	R410a	2,5 - 8,1	2,6 - 8,0	5
klimatyzatory ściennie-podstropowe	FBF	R410a	10,0 - 13,8	10,2 - 16,2	5
klimatyzatory kasetonowe	CKF	R410a	2,5 - 12,3	2,6 - 13,2	5
klimatyzatory kanałowe	DLS	R410a	5,1 - 12,6	5,1 - 14,2	6
klimatyzatory kanałowe	CD	R410a	16,4	18,1	6
klimatyzatory kanałowe	DK-DN	R407c	12,0 - 83,0	12,0 - 83,0	6
klimatyzator stojący	SAF	R410a	12,3	13,8	7
klimatyzatory ściennie-podstropowe	SX SP	R407c	1,9 - 5,5	-	7
klimatyzatory MULTISPLIT	DUO N	R410a	10,6 - 13,0	10,8 - 14,0	7
klimatyzatory ze skraplaczem wodnym	GCAO	R410a	2,4 - 13,3	-	7
<b>3 KLIMATYZATORY MONOBLOK</b>					
klimatyzatory okienne	MAY	R407c	2,1 - 6,4	-	8
klimatyzatory przenośne	AELIA A	R410a	2,5 - 3,5	-	8
konsole wodne	CAO	R407c	2,3 - 4,7	-	8
<b>4 KLIMATYZATORY VRF</b>					
klimatyzatory MVi	YAZ	R410a	11,2 - 14,0	12,5 - 16,0	8
<b>5 URZĄDZENIA CAC</b>					
centrale dachowe	HAN	R410a	9,8 - 31,0	9,6 - 30,5	9
szafy klimatyzacyjne	XA-R	R407c	9,7 - 55,0	-	9
agregat skraplający	AQVC	R410a	92,1 - 151,0	-	9
<b>6 POMPY CIEPŁA</b>					
pompy ciepła powietrze-woda	PAC HT	R407c	-	6,5 - 8,9	10
pompy ciepła powietrze-woda	PAC+	R407c	7,2 - 9,8	8,1 - 14,1	10
pompy ciepła powietrze-woda	PAC+R	R407c	-	8,1 - 14,1	10
pompy ciepła powietrze-woda	SPH	R407c	5,6 - 7,7	8,1 - 14,1	11
pompy ciepła powietrze-woda	SPH-R	R407c	-	8,1 - 14,1	11
pompy ciepła woda-woda	CWP-V	R407c	9,8 - 19,3	6,7 - 14,0	11
pompy ciepła woda-powietrze	HRW	R407c	1,9 - 29,9	2,6 - 38,1	11


### UWAGI:

Dane techniczne i informacje zawarte w tej publikacji zostały opracowane wyłącznie w celach informacyjnych. Wraz z rozwojem produktów w dowolnym momencie mogą one ulec zmianie bez uprzedzenia i nie powinny być traktowane jako zobowiązujące dla Hydropol-Dekor.

### CENY:

Ceny w PLN i nie obejmują podatku VAT (ceny netto).

Podane produkty i ich ceny zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty handlowej w myśl przepisów prawa handlowego. HYDROPOL-DEKOR zastrzega sobie prawo do zmiany cen bez uprzedzenia.

Urządzenia ogólnie dostępne z magazynu wyróżniono znacznikiem 

Hydropol-Dekor nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy bądź niedokładności mogące pojawić się w publikacji.

**Cennik ważny od dnia 19.04.2010.**

KLIMATYZATORY ŚCIENNE DC INVERTER R410a



oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	nomin. wydajność chłodn./grzew. kW	jednostka	cena jedn. netto PLN	cena komplet netto PLN
HFD 9 DCI GC 9 DCI	7SP022795 7SP061736	1~230V	2,5 / 2,5	wew. zew.	625 2 125	2 750
HFD 12 DCI GC 12 DCI	7SP022796 7SP061737	1~230V	3,5 / 3,5	wew. zew.	690 2 180	2 870
HFD 18 DCI GC 18 DCI	7SP022797 7SP061738	1~230V	5,0 / 5,1	wew. zew.	810 3 220	4 030
PNX0 09 DCI GC 9 DCI	7SP022798 7SP061420	1~230V	2,5 / 3,4	wew. zew.	940 2 260	3 200
PNX0 12 DCI GC 12 DCI	7SP022799 7SP061421	1~230V	3,5 / 4,3	wew. zew.	960 2 290	3 250
PNX0 18 DCI GC 18 DCI	7SP022800 7SP061738	1~230V	5,0 / 6,0	wew. zew.	1 260 3 220	4 480
PNX0 21 DCI GC 21 DCI	7SP022801 7SP061614	1~230V	6,0 / 6,5	wew. zew.	1 445 3 865	5 310
PNX0 24 DCI GC 24 DCI	7SP022802 7SP061677	1~230V	6,8 / 7,0	wew. zew.	1 533 5 027	6 560
FLO 30 DCI GC 30 DCI	7SP022333 7SP061735	1~230V	7,8 / 8,5	wew. zew.	1 895 5 885	7 780
HAD 9 GC 9 DCI	7SP022786 7SP061736	1~230V	2,5 / 2,5	wew. zew.	795 2 125	2 920
HAD 12 GC 12 DCI	7SP022787 7SP061737	1~230V	3,5 / 3,5	wew. zew.	860 2 180	3 040
HAD 18 GC 18 DCI	7SP022788 7SP061738	1~230V	5,0 / 5,1	wew. zew.	1 390 3 220	4 610
HAD 24 GC 24 DCI	7SP022806 7SP061677	1~230V	6,8 / 7,6	wew. zew.	1 563 5 027	6 590
XLF 9 DCI GC 9 DCI	7SP022755 7SP061420	1~230V	2,5 / 2,5	wew. zew.	1 460 2 260	3 720
XLF 12 DCI GC 12 DCI	7SP022756 7SP061421	1~230V	3,5 / 3,5	wew. zew.	1 480 2 290	3 770

KLIMATYZATORY ŚCIENNO-PODSTROPOWE DC INVERTER R410a



oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	nomin. wydajność chłodn./grzew. kW	jednostka	cena jedn. netto PLN	cena komplet netto PLN
SX 9 DCI GC 9 DCI	7SP012113 7SP061420	1~230V	2,5 / 3,3	wew. zew.	1 430 2 260	3 690
SX 12 DCI GC 12 DCI	7SP012114 7SP061421	1~230V	3,5 / 4,2	wew. zew.	1 430 2 290	3 720
SX 18 DCI GC 18 DCI	7SP012115 7SP061738	1~230V	5,0 / 5,6	wew. zew.	1 950 3 220	5 170
SX 21 DCI GC 21 DCI	7SP012150 7SP061614	1~230V	6,0 / 6,3	wew. zew.	2 015 3 865	5 880
SX 24 DCI GC 24 DCI	7SP012151 7SP061677	1~230V	6,8 / 7,6	wew. zew.	2 163 5 027	7 190
SX 30 DCI GC 30 DCI	7SP012152 7SP061735	1~230V	7,5 / 8,7	wew. zew.	2 165 5 885	8 050
FBD 036 GCD 036 DCI	7SP012174 7SP061740	1~230V	9,5 / 10,5	wew. zew.	2 300 8 170	10 470
FBD 045 GCD 43 DCI	7SP012175 7SP061676	1~230V	12,5 / 14,0	wew. zew.	2 910 12 360	15 270

KLIMATYZATORY KASETONOWE DC INVERTER R410a



oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	nomin. wydajność chłodn./grzew. kW	jednostka	cena jedn. netto PLN	cena komplet netto PLN
CK 9 DCI GC 9 DCI	7SP022750 7SP061420	1~230V	2,5 / 3,2	wew. zew.	1 670 2 260	3 930
CK 12 DCI GC 12 DCI	7SP022751 7SP061421	1~230V	3,5 / 4,2	wew. zew.	1 690 2 290	3 980
CK 18 DCI GC 18 DCI	7SP022752 7SP061738	1~230V	5,0 / 5,6	wew. zew.	1 840 3 220	5 060
CK 21 DCI GC 21 DCI	7SP022753 7SP061614	1~230V	5,8 / 6,8	wew. zew.	1 875 3 865	5 740
CK 24 DCI GC 24 DCI	7SP022754 7SP061677	1~230V	6,8 / 7,3	wew. zew.	1 913 5 027	6 940
CKD 024 GC 24 DCI	7SP042200 7SP061677	1~230V	7,2 / 8,0	wew. zew.	3 773 5 027	8 800
CKD 030 GC 30 DCI	7SP042201 7SP061735	1~230V	8,0 / 9,0	wew. zew.	4 055 5 885	9 940
CKD 036 GCD 036 DCI	7SP042202 7SP061740	1~230V	9,0 / 10,3	wew. zew.	4 250 8 170	12 420
CKD 045 GCD 43 DCI	7SP042203 7SP061676	1~230V	12,1 / 13,5	wew. zew.	4 270 12 360	16 630
panel CK 600x600	7ACVF0478					w cenie jednostki wewnętrznej
panel CKD 900x900	7ACVF0506					w cenie jednostki wewnętrznej

## KLIMATYZATORY DC INVERTER

### KLIMATYZATORY KANAŁOWE DC INVERTER R410a



oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	nomin. wydajność chłodn./grzew. kW	jednostka	cena jedn. netto PLN	cena komplet netto PLN
DLS 18 DCI GC 18 DCI	7SP022403 7SP061738	1~230V	5,0 / 5,6	wew. zew.	2 530 3 220	5 750
DLS 21 DCI GC 21 DCI	7SP022404 7SP061614	1~230V	5,8 / 6,6	wew. zew.	2 545 3 865	6 410
DLS 24 DCI GC 24 DCI	7SP022405 7SP061677	1~230V	6,8 / 7,6	wew. zew.	2 613 5 027	7 640
DLS 30 DCI GC 30 DCI	7SP022406 7SP061735	1~230V	7,5 / 8,6	wew. zew.	2 695 5 885	8 580
DLS 36 DCI GCD 36 DCI	7SP032086 7SP061740	1~230V	10,0 / 11,2	wew. zew.	3 000 8 170	11 170
DLS 43 DCI GCD 43 DCI	7SP032087 7SP061676	1~230V	12,5 / 14,0	wew. zew.	3 240 12 360	15 600
CD 60 DCI GC 60 DCI	7SP032111 7SP071402	1~230V	14,0 / 16,0	wew. zew.	4 310 12 450	16 760



### KLIMATYZATORY MULTISPLIT DC INVERTER R410a - jednostki zewnętrzne



oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	łączna nomin. wydaj. chłodn./grzew. kW	jednostka	cena jednostkowa netto PLN
DUO 38 DCI	7SP091141	1~230V	3,9 / 4,5	zew.	3 510
DUO 50 DCI	7SP091110	1~230V	5,0 / 6,2	zew.	4 150
TRIO 52 DCI	7SP091142	1~230V	5,2 / 6,8	zew.	4 700
TRIO 72 DCI	7SP091149	1~230V	7,3 / 9,2	zew.	7 330
QUATTRO DCI	7SP091151	1~230V	8,0 / 9,8	zew.	7 500
CINCO DCI	7SP091152	1~230V	10,0 / 11,0	zew.	9 750



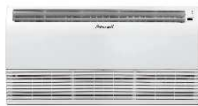
### WYKAZ JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH - tabele możliwych konfiguracji patrz katalog KLIMATYZACJA 2010/2011

ścienne	PNX0 09 DCI	PNX0 12 DCI	PNX0 18 DCI	PNX0 21 DCI	PNX0 24 DCI
kod	7SP022798	7SP022799	7SP022800	7SP022801	7SP022802
cena jedn.netto PLN	940	960	1 260	1 445	1 533
ścienne	HAD 09 DCI	HAD 12 DCI	HAD 18 DCI	HAD 24 DCI	
kod	7SP022786	7SP022787	7SP022788	7SP022806	
cena jedn.netto PLN	795	860	1 390	1 563	
ścienne	HFD 09 DCI	HFD 12 DCI	HFD 18 DCI		
kod	7SP022795	7SP022796	7SP022797		
cena jedn.netto PLN	625	690	810		
ścienne	XLF 09 DCI	XLF 12 DCI			
kod	7SP022755	7SP022756			
cena jedn.netto PLN	1 460	1 480			
ścienne - podstropowa	SX 09 DCI	SX 12 DCI	SX 18 DCI	SX 21 DCI	SX 24 DCI
kod	7SP012113	7SP012114	7SP012115	7SP012150	7SP012151
cena jedn.netto PLN	1 430	1 430	1 950	2 015	2 163
kasetonowa	CK 9 DCI	CK 12 DCI	CK 18 DCI	CK 21 DCI	CK 24 DCI
kod	7SP022750	7SP022751	7SP022752	7SP022753	7SP022754
cena jedn.netto PLN	1 670	1 690	1 840	1 875	1 913
kanałowa	DLF 9 DCI	DLF 12 DCI	DLF 18 DCI	DLF 21 DCI	DLF 24 DCI
kod	7SP022746	7SP022747	7SP022748	7SP022757	7SP022749
cena jedn.netto PLN	2 550	2 590	2 730	2 925	3 000
kanałowa			DLS 18 DCI	DLS 21 DCI	DLS 24 DCI
kod			7SP022403	7SP022404	7SP022405
cena jedn.netto PLN			2 530	2 545	2 613



**KLIMATYZATORY ŚCIENNE KONWENCJONALNE R410a**


oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	nomin. wydajność chłodn./grzew. kW	jednostka	cena jedn. netto PLN	cena komplet netto PLN
HGF 9 RC	7SP022816	1~230V	2,6 / 2,8	wew.	530	1 320
GC 9 RC HGF	7SP061764			zew.	790	
HGF 12 RC	7SP022817	1~230V	3,2 / 3,5	wew.	570	1 430
GC 12 RC HGF	7SP061765			zew.	860	
HGF 18 RC	7SP022818	1~230V	5,3 / 5,7	wew.	990	2 470
GC 18 RC HGF	7SP061766			zew.	1 480	
HGF 24 RC	7SP022819	1~230V	6,1 / 6,5	wew.	1 480	3 680
GC 24 RC HGF	7SP061767			zew.	2 200	
PRIME 9 RC	7SP022759	1~230V	2,5 / 2,6	wew.	492	1 490
GC 9 RC	7SP061672			zew.	998	
PRIME 12 RC	7SP022770	1~230V	3,3 / 3,4	wew.	530	1 600
GC 12 RC	7SP061673			zew.	1 070	
PRIME 18 RC	7SP022761	1~230V	5,1 / 5,7	wew.	830	2 720
GC 18 RC	7SP061745			zew.	1 890	
PRIME 21 RC	7SP022803	1~230V	6,2 / 6,5	wew.	1 060	4 000
GC 21 RC	7SP061595			zew.	2 940	
PRIME 24 RC	7SP022793	1~230V	6,7 / 7,0	wew.	1 080	4 640
GC 24 RC	7SP061691			zew.	3 560	
FLO 30 RCT	7SP022195	3~400V	8,5 / 9,0	wew.	2 010	6 840
GC 30 RCT	7SP061605			zew.	4 830	
FLO 36 RC	7SP022370	3~400V	10,4 / 11,2	wew.	2 180	7 640
GC 36 RCT	7SP061631			zew.	5 460	
HAF 9 RC	7SP022790	1~230V	2,5 / 2,6	wew.	802	1 800
GC 9 RC	7SP061672			zew.	998	
HAF 12 RC	7SP022791	1~230V	3,3 / 3,4	wew.	850	1 920
GC 12 RC	7SP061673			zew.	1 070	
HAF 18 RC	7SP022792	1~230V	5,1 / 5,7	wew.	1 180	3 070
GC 18 RC	7SP061745			zew.	1 890	
HAF 24 RC	7SP022807	1~230V	6,7 / 7,0	wew.	1 390	4 950
GC 24 RC	7SP061691			zew.	3 560	

**KLIMATYZATORY ŚCIENNO-PODSTROPOWE KONWENCJONALNE R410a**


oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	nomin. wydajność chłodn./grzew. kW	jednostka	cena jedn. netto PLN	cena komplet netto PLN
SX 9 RC	7SP012116	1~230V	2,5 / 2,6	wew.	1 542	2 540
GC 9 RC	7SP061672			zew.	998	
SX 12 RC	7SP012117	1~230V	3,3 / 3,4	wew.	1 650	2 720
GC 12 RC	7SP061673			zew.	1 070	
SX 18 RC	7SP012119	1~230V	5,1 / 5,7	wew.	2 090	3 980
GC 18 RC	7SP061745			zew.	1 890	
SX 24 RC	7SP012121	1~230V	6,7 / 7,0	wew.	2 270	5 830
GC 24 RC	7SP061691			zew.	3 560	
SX30 RCT	7SP012130	3~400V	8,5 / 9,0	wew.	2 300	7 130
GC 30 RCT	7SP061605			zew.	4 830	
FBF 36 RCT	7SP012178	3~400V	10,0 / 10,2	wew.	2 230	7 690
GC 36 RCT	7SP061631			zew.	5 460	
FBF 45 RCT	7SP012179	3~400V	12,8 / 15,0	wew.	2 700	9 440
GC 45 RCT	7SP061755			zew.	6 740	
FBF 60 RCT	7SP012180	3~400V	13,8 / 16,2	wew.	2 810	11 430
GC 60 RCT	7SP061751			zew.	8 620	

**KLIMATYZATORY KASETONOWE KONWENCJONALNE R410a**


oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	nomin. wydajność chłodn./grzew. kW	jednostka	cena jedn. netto PLN	cena komplet netto PLN
CKF 9	7SP042193	1~230V	2,5 / 2,6	wew.	1 652	2 650
GC 9 RC	7SP061672			zew.	998	
CKF 12	7SP042194	1~230V	3,3 / 3,4	wew.	1 680	2 750
GC 12 RC	7SP061673			zew.	1 070	
CKF 18	7SP042195	1~230V	5,1 / 5,7	wew.	1 840	3 730
GC 18 RC	7SP061745			zew.	1 890	
CKF 24	7SP042196	1~230V	6,7 / 7,0	wew.	3 920	7 480
GC 24 RC	7SP061691			zew.	3 560	
CKF 30	7SP042197	3~400V	8,3 / 8,9	wew.	4 020	8 850
GC 30 RCT	7SP061605			zew.	4 830	
CKF 36	7SP042198	3~400V	9,7 / 10,1	wew.	4 370	9 830
GC 36 RCT	7SP061631			zew.	5 460	
CKF 45	7SP042199	3~400V	12,3 / 13,2	wew.	4 410	11 150
GC 45 RCT	7SP061755			zew.	6 740	
panel 600x600	7ACVF0478	CKF9-CKF18			w cenie jednostki wewnętrznej	
panel 900x900	7ACVF0506	CKF24-CKF45			w cenie jednostki wewnętrznej	

## KLIMATYZATORY KONWENCJONALNE

### KLIMATYZATORY KANAŁOWE KONWENCJONALNE R410a

oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	nom. wydajność chłodn./grzew. kW	jednostka	cena jedn. netto PLN	cena komplet netto PLN
DLS 18	7SP022315	1~230V	5,1 / 5,7	wew.	2 040	3 930
GC 18 RC	7SP061745			zew.	1 890	
DLS 24	7SP022316	1~230V	6,7 / 7,0	wew.	2 080	5 640
GC 24 RC	7SP061691			zew.	3 560	
DLS30	7SP022317	3~400V	8,3 / 8,8	wew.	2 230	7 060
GC 30 RCT	7SP061605			zew.	4 830	
DLS37	7SP022318	3~400V	10,6 / 11,2	wew.	2 270	7 730
GC 36 RCT	7SP061631			zew.	5 460	
DLS44	7SP022319	3~400V	12,6 / 14,2	wew.	2 560	9 300
GC 45 RCT	7SP061755			zew.	6 740	
CD 60	7SP032091	3~400V	16,4 / 18,1	wew.	4 980	13 600
GC 60 RCT	7SP061751			zew.	8 620	



### KLIMATYZATORY KANAŁOWE KONWENCJONALNE DK-DN R407c

oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	nom. wydajność chłodn./grzew. kW	jednostka	cena jednostkowa netto PLN
DK125	7SP051152	3~400V	12,0 / 12,4	wew.	4 660
DN125ST	7SP111061			zew.	12 050
DN125STATY	7SP111081			zew.	12 940
DN125RC	7SP111062			zew.	12 420
DN125RCATY	7SP111079			zew.	13 490
DK155	7SP051151	3~400V	14,5 / 15,7	wew.	4 710
DN155ST	7SP111054			zew.	12 360
DN155STATY	7SP111082			zew.	13 240
DN155RC	7SP111056			zew.	12 820
DN155RCATY	7SP111083			zew.	13 870
DK185	7SP051069	3~400V	17,5 / 18,0	wew.	5 100
DN185ST	7SP111055			zew.	13 550
DN185STATY	7SP111080			zew.	14 350
DN185RC	7SP111057			zew.	14 390
DN185RCATY	7SP111084			zew.	15 380
DK205	7SP051141	3~400V	19,1 / 18,3	wew.	6 820
DN205ST	7SP112013			zew.	13 670
DN205STATY	7SP112082			zew.	14 480
DN205RC	7SP112019			zew.	14 850
DN205RCATY	7SP112088			zew.	15 820
DK255	7SP051142	3~400V	21,0 / 21,0	wew.	7 540
DN255ST	7SP112014			zew.	17 030
DN255STATY	7SP112083			zew.	17 620
DN255RC	7SP112020			zew.	18 270
DN255RCATY	7SP112089			zew.	19 060
DK305	7SP051143	3~400V	28,5 / 27,3	wew.	9 350
DN305ST	7SP112015			zew.	21 270
DN305STATY	7SP112084			zew.	21 720
DN305RC	7SP112021			zew.	22 200
DN305RCATY	7SP112090			zew.	22 800
DK405	7SP051144	3~400V	36,0 / 36,0	wew.	10 090
DN405ST	7SP112016			zew.	27 890
DN405STATY	7SP112085			zew.	29 490
DN405RC	7SP112022			zew.	30 360
DN405RCATY	7SP112091			zew.	32 120
DK505	7SP051145	3~400V	44,0 / 44,0	wew.	12 540
DN505ST	7SP112017			zew.	33 280
DN505STATY	7SP112086			zew.	34 630
DN505RC	7SP112023			zew.	36 640
DN505RCATY	7SP112092			zew.	38 080
DK605	7SP051146	3~400V	56,0 / 57,5	wew.	14 660
DN605ST	7SP112018			zew.	41 600
DN605STATY	7SP112087			zew.	42 560
DN605RC	7SP112024			zew.	40 840
DN605RCATY	7SP112093			zew.	42 100
DK755	7SP051122	3~400V	69,1 / 71,0	wew.	16 380
DN755STATY	7SP112137			zew.	56 320
DN755RCATY	7SP112138			zew.	61 480
DK905	7SP051123	3~400V	83,0 / 83,8	wew.	18 170
DN905STATY	7SP112146			zew.	65 800
DN905RCATY	7SP112147			zew.	71 760



wyposażenie dodatkowe na zapytanie

Objaśnienie: ST - jedn. zew. wersja tylko chłodząca / RC - jedn. zew. rewersyjna / ATY -system pracy całorocznej

KLIMATYZATORY STOJĄCE KONWENCJONALNE R410a



oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	nomin. wydajność chłodn./grzew. kW	jednostka	cena jedn. netto PLN	cena komplet netto PLN
SAF 45	7SP011078	3-400V	12,3 / 13,8	wew.	2 500	9 240
GC 45 RCT	7SP061755			zew.	6 740	

KLIMATYZATORY ŚCIENNO-PODSTROPOWE SX SP R407c (+12°C)



oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	nomin. wydajność chłodn./grzew. kW	jednostka	cena jedn. netto PLN	cena komplet netto PLN
SX SP 12	7SP012090	1-230V	1,9	wew.	4 870	6 560
GC NG 9	7SP061374			zew.	1 690	
SX SP 15	7SP012091	1-230V	2,1	wew.	4 920	6 770
GC NG 12	7SP061378			zew.	1 850	
SX SP 18	7SP012092	1-230V	3,1	wew.	4 990	6 910
GC NG14	7SP061382			zew.	1 920	
SX SP 24	7SP012093	1-230V	4,4	wew.	5 030	9 480
GC 18	7SP061336/37	3-400V		zew.	4 450	
SX SP 30	7SP012094	1-230V	5,5	wew.	5 230	9 900
GC 24	7SP061344/45	3-400V		zew.	4 670	



KLIMATYZATORY MULTISPLIT KONWENCJONALNE R410a - jednostki zewnętrzne

oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	nomin. wydajność chłodn./grzew. kW	jednostka	cena jednostkowa netto PLN
DUO 18.18	7SP091139	1-230V	2x5,3 / 2x5,4	zew.	7 200
DUO 24.24	7SP091140	1-230V	2x6,5 / 2x7,0	zew.	8 800

**WYKAZ JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH - tabele możliwych konfiguracji patrz katalog KLIMATYZACJA 2009/2010**

KLIMATYZATORY ZE SKRAPLACZEM CHŁODZONYM WODĄ R410a



oznaczenie	kod	zasilanie elektr.	nomin. wydajność chłodnicza kW	cena jednostkowa netto PLN
GCAO9N	7SP101040	1-230V	2,9	4 000
GCAO12N	7SP101041	1-230V	3,8	4 590
GCAO18N	7SP101045	1-230V	5,8	5 240
GCAO18NT	7SP101048	3-400V	5,8	6 430
GCAO24N	7SP101044	1-230V	7,1	6 250
GCAO24NT	7SP101049	3-400V	7,1	7 170
GCAO30N	7SP101043	1-230V	8,6	6 730
GCAO30NT	7SP101050	3-400V	8,6	7 350
GCAO36NT	7SP101046	3-400V	10,3	7 910
GCAO45NT	7SP101047	3-400V	13,3	8 130

WYKAZ JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH - tabele możliwych konfiguracji patrz katalog KLIMATYZACJA 2010/2011



ścienna	PRIME 9	PRIME 12	PRIME 18	PRIME 24			
kod	7SP022759	7SP022770	7SP022761	7SP022793			
cena jedn.netto PLN	492	530	830	1 080			
ścienna	HAF 9	HAF 12	HAF 18	HAF 24			
kod	7SP022790	7SP022791	7SP022792	7SP022807			
cena jedn.netto PLN	802	850	1 180	1 390			
ścienna				FLO 30 N			
kod				7SP022195			
cena jedn.netto PLN				2 010			
ściennie - podstropowa	SX 9 N	SX 12 N	SX 18 N	SX 24 N	SX 30 N		
kod	7SP022759	7SP022770	7SP022761	7SP022793	7SP022195		
cena jedn.netto PLN	1 542	1 650	2 090	2 270	2 300		
kasetonowa	CKF 9	CKF 12	CKF 18	CKF 24	CKF 30	CKF 36	CKF 45
kod	7SP042193	7SP042194	7SP042195	7SP042196	7SP042197	7SP042198	7SP042199
cena jedn.netto PLN	1 652	1 680	1 840	3 920	4 020	4 370	4 410
kanalowa			DLS 18	DLS 24	DLS 30	DLS 37	DLS 44
kod			7SP022315	7SP022316	7SP022317	7SP022318	7SP022319
cena jedn.netto PLN			2 040	2 080	2 230	2 270	2 560



## CENTRALA DACHOWA - ROOF TOP HAN R410a



		HAN 10	HAN 13	HAN 15	HAN 17	HAN 19	HAN 25	HAN 31
Moc chłodnicza	kW	9,8	13,0	14,5	16,8	18,9	25,4	31,0
Moc grzewcza	kW	9,6	12,1	14,2	15,8	19,0	24,2	30,5
Centrala STD	kod	7HL023001	7HL023002	7HL023003	7HL023004	7HL023005	7HL023006	7HL023007
Cena jedn. netto	PLN	16 300	18 050	18 890	20 640	24 170	28 250	31 430
Centrala z ATY	kod	7HL023008	7HL023009	7HL023010	7HL023011	7HL023012	7HL023013	7HL023014
Cena jedn. netto	PLN	17 600	18 920	20 580	21 510	25 050	29 090	32 270
Akcesoria								
Filtr powietrza	kod	7ACVF0145	7ACVF0481	7ACVF0481	7ACVF0481	7ACVF0481	7ACVF0482	7ACVF0482
Cena jedn. netto	PLN	395	395	395	395	395	810	810
Nagrzewnica elektr.	kod	7ACEL1216	7ACEL1217	7ACEL1217	7ACEL1219	7ACEL1219	7ACEL1219	7ACEL1219
Cena jedn. netto	PLN	2 250	2 730	3 730	3 260	3 260	3 260	3 260
Sterownik RCW2	kod	7ACEL1212	7ACEL1212	7ACEL1212	7ACEL1212	7ACEL1212	7ACEL1212	7ACEL1212
Cena jedn. netto	PLN	710	710	710	710	710	710	710

## SZAFKA KLIMATYZACYJNA X-AR R407c



		X1100AR	X1900AR	X2450AR	X3250AR	X4650AR	X6450AR
Moc chłodnicza	kW	9,7	16,2	19,8	29,0	38,9	55,0
Jednostka wewnętrzna	kod	7XU022082	7XU022077	7XU022078	7XU022079	7XU022080	7XU022081
Cena jedn. netto	PLN	15 830	18 720	27 860	33 500	43 350	59 500
Jednostka zewnętrzna	typ	UC33A	UC53A	UC73A	UC103A	UC73A	UC103A
	ilość	1	1	1	1	2	2
	kod	7XU031025	7XU031026	7XU031027	7XU031028	7XU031027	7XU031028
Cena jedn. netto	PLN	5 290	5 990	9 420	11 780	2 x 9 420	2 x 11 780
CENA KOMPLET netto	PLN	21 120	24 710	37 280	45 280	62 190	83 060
Akcesoria							
Końcówki chłodnicze	kod	7ACFH0054	7ACFH0055	7ACFH0056	7ACFH0061	7ACFH0057	7ACFH0060
cena jednostkowa netto	PLN	230	230	240	490	530	830
Nagrzewnica elektryczna	kod	7ACEL0042	7ACEL0043	7ACEL0057	7ACEL0058	7ACEL0116	7ACEL0119
cena jednostkowa netto	PLN	2 180	2 480	5 940	7 200	8 520	9 330
Nagrzewnica wodna	kod	7ACFH0062	7ACFH0063	7ACFH0064	7ACFH0118	7ACFH0180	7ACFH0170
cena jednostkowa netto	PLN	1 320	1 320	2 570	2 570	3 100	3 070
Sterownik on/off + termostat	kod	7ACEL0041	7ACEL0041	7ACEL0032	7ACEL0032	7ACEL0032	7ACEL0032
cena jednostkowa netto	PLN	385	385	1 890	1 890	1 890	1 890
Wentylator o podwyższonym sprężu	kod	7ACVF0023	7ACVF0024	-	-	-	-
cena jednostkowa netto	PLN	1 800	1 900	-	-	-	-
System pracy zimowej ATY	kod	7ACFH0069	7ACFH0070	7ACEL0104	7ACFH0072	7ACFH0071	7ACFH0146
cena jednostkowa netto	PLN	1 200	1 260	1 260	1 260	2 280	3 700
Zdalna informacja o awarii	kod	-	-	7ACEL0072	7ACEL0072	7ACEL0071	7ACEL0071
cena jednostkowa netto	PLN	-	-	980	980	825	825
Króciec nawiewny ( rozpraw. kanał.)	kod	7ACVF0101	7ACVF0102	7ACVF0050	7ACVF0051	7ACVF0052	7ACVF0052
cena jednostkowa netto	PLN	180	180	170	170	170	170
Króciec kanału recyrkulacji	kod	7ACVF0041	7ACVF0104	7ACVF0043	7ACVF0044	7ACVF0045	7ACVF0046
cena jednostkowa netto	PLN	170	450	220	330	250	250
Przylącze - nawiew od frontu	kod	7ACVF0105	7ACVF0106	7ACVF0108	7ACVF0109	7ACVF0110	7ACVF0111
cena jednostkowa netto	PLN	-	-	-	-	-	-
Króciec powietrza zewnętrznego	kod	7ACVF0047	7ACVF0047	-	-	-	-
cena jednostkowa netto	PLN	385	385	-	-	-	-

## AGREGATY SKRAPLAJĄCE AQVC R410a



Wielkość AQVC STD (BLN)		85	95	105	115	125	140
Moc chłodnicza	kW	92.1	103.2	113.2	121.8	134.7	151.0
Cena jedn. netto	PLN	84 400	86 900	94 700	97 100	102 000	108 500
Wybrane akcesoria							
Zdalny wyłącznik on/off	PLN				380		
Zestaw przyłączeniowy systemu BMS	PLN				1 400		
Miękki start sprężarek	PLN				5 980		
Klawiaturowy panel sterowania	PLN				1 960		
Presostatyczny regul. obr. wentylatora	PLN				3 490		
Fabryczny korektor mocy	PLN				7 387		
Automatyczny bezpiecznik	PLN				3 260		
Manometry HP/LP	PLN				810		
Ostona wymiennika	PLN				1 780		
Ostona agregatu ( kratka)	PLN				3 570		
Podkładki antywibracyjne (sprężyny)	PLN				1 130		
Pozostałe wersje agregatu i akcesoria							na zapytanie

WYSOKOTEMPERATUROWA POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA PAC HT

oznaczenie	zasilanie elektr.	kod	cena jednostkowa netto PLN
PAC HT 12-6	1~230V	7OG013001	31 100
PAC HT 12-6	3~400V	7OG013002	31 100
PAC HT 14-7	1~230V	7OG013003	32 000
PAC HT 14-7	3~400V	7OG013004	32 000
PAC HT 18-9	3~400V	7OG013005	32 200
<b>Akcesoria</b>			
Zbiornik CWU o pojemności 300 litrów		7ACFH0662	9 160
Zawór trójdrogowy dla zbiornika CWU		7ACFH0543	1 230
Zawór odcinający z możliwością podłączenia manometrów		7ACFH0423	310
Zbiornik buforowy o pojemności 140 litrów		7ACFH0663	2 420
Nagrzewnica elektryczna o mocy 6 kW		7ACFH0665	2 300
Elastyczny zestaw podłączeniowy długości 1 metra		7ACFH0422	320
Zdalny sensor		7ACFH1533	140
Podkładki antywibracyjne (1 para)		7ACFH0472	600
Filtr dekantacyjny		7ACFH0666	500



POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA PAC +

oznaczenie	typ sprężarki	zasilanie elektr.	kod	cena jednostkowa netto PLN
PAC+ 8	ZR	1~230V	7OG012231	19 700
PAC+ 8	ZH	1~230V	7OG012245	20 700
PAC+ 8	ZR	3~400V	7OG012243	19 700
PAC+ 8	ZH	3~400V	7OG012244	20 700
PAC+ 10	ZR	1~230V	7OG012233	21 500
PAC+ 10	ZH	1~230V	7OG012246	22 950
PAC+ 10	ZR	3~400V	7OG012234	21 500
PAC+ 10	ZH	3~400V	7OG012247	22 950
PAC+ 12	ZR	1~230V	7OG012237	23 450
PAC+ 12	ZR	3~400V	7OG012238	23 450
PAC+ 12	ZH	3~400V	7OG012248	24 900
<b>Akcesoria</b>				
Zawór odcinający z możliwością podłączenia manometrów		7ACFH0423	310	
Elastyczny zestaw podłączeniowy długości 1 metra		7ACFH0422	330	
Zbiornik buforowy o pojemności 30 litrów		7ACFH0484	1 010	
Zestaw kontrolny do ogrzewania podłogowego		7ACEL1484	160	
Filtr wody		7ACFH0278	360	



POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA PAC +R

oznaczenie	typ sprężarki	zasilanie elektr.	kod	cena jednostkowa netto PLN
PAC+R 8	ZR	1~230V	7OG012232	16 810
PAC+R 8	ZH	1~230V	7OG012250	17 810
PAC+R 8	ZR	3~400V	7OG012249	16 810
PAC+R 8	ZH	3~400V	7OG012251	17 810
PAC+R 10	ZR	1~230V	7OG012235	18 600
PAC+R 10	ZH	1~230V	7OG012252	20 050
PAC+R 10	ZR	3~400V	7OG012236	18 600
PAC+R 10	ZH	3~400V	7OG012253	20 050
PAC+R 12	ZR	1~230V	7OG012239	20 560
PAC+R 12	ZR	3~400V	7OG012240	20 560
PAC+R 12	ZH	3~400V	7OG012254	22 000
<b>Akcesoria</b>				
Naczynie wzbiorcze o pojemności 5 litrów		440398	350	
Zawór odcinający z możliwością podłączenia manometrów		7ACFH0423	310	
Elastyczny zestaw podłączeniowy długości 1 metra		7ACFH0422	330	
Zbiornik buforowy o pojemności 30 litrów		7ACFH0484	1 010	
Filtr wody		7ACFH0278	360	
Termostat wewnętrzny		7ACEL1406	480	
Zestaw kontrolny dla ogrzewania podłogowego ( sprężarka ZR )		7ACEL1485	160	
Zestaw kontrolny dla ogrzewania grzejnikami konwekcyjnymi (sprężarka ZR)		7ACEL1486	160	
Zestaw kontrolny dla ogrzewania podłogowego ( sprężarka ZH )		7ACEL1487	160	
Zestaw kontrolny dla ogrzewania grzejnikami konwekcyjnymi (sprężarka ZH)		7ACEL1488	160	
Zestaw przyłączy hydraulicznych z zaworem trójdrogowym		7ACFH0490	2 300	
Zestaw przyłączy hydraulicznych bez zaworu		7ACFH0491	1 080	
Zawór trójdrogowy		7ACFH0543	1 230	
Zestaw kontrolny z termostatem atmosferycznym		7ACFH0492	2 040	
Bezprzewodowy zestaw regulacyjny z termostatem atmosferycznym		7ACEL1429	2 570	



## POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA SPH



oznaczenie	typ sprężarki	zasilanie elektr.	kod	cena jednostkowa netto PLN
SPH 8	ZR	1-230V	7OG151001	21 700
SPH 8	ZH	1-230V	7OG151013	22 700
SPH 8	ZR	3-400V	7OG151012	21 700
SPH 8	ZH	3-400V	7OG151014	22 700
SPH 10	ZR	1-230V	7OG151003	23 700
SPH 10	ZH	1-230V	7OG151015	25 150
SPH 10	ZR	3-400V	7OG151004	23 700
SPH 10	ZH	3-400V	7OG151016	25 150
SPH 12	ZR	1-230V	7OG151007	25 520
SPH 12	ZR	3-400V	7OG151008	25 520
SPH 12	ZH	3-400V	7OG151017	26 970
Akcesoria				
Zawór odcinający z możliwością podłączenia manometrów			7ACFH0423	300
Elastyczny zestaw podłączeniowy długości 1 metra			7ACFH0422	320
Zbiornik buforowy o pojemności 30 litrów			7ACFH0484	1 010
Zestaw kontrolny do ogrzewania podłogowego			7ACEL1484	160
Filtr wody			7ACFH0278	360

## POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA SPH-R



oznaczenie	typ sprężarki	zasilanie elektr.	kod	cena jednostkowa netto PLN
SPH-R 8	ZR	1-230V	7OG151002	18 850
SPH-R 8	ZH	1-230V	7OG151019	19 850
SPH-R 8	ZR	3-400V	7OG151018	18 850
SPH-R 8	ZH	3-400V	7OG151020	19 850
SPH-R 10	ZR	1-230V	7OG151005	20 750
SPH-R 10	ZH	1-230V	7OG151021	22 200
SPH-R 10	ZR	3-400V	7OG151006	20 750
SPH-R 10	ZH	3-400V	7OG151022	22 200
SPH-R 12	ZR	1-230V	7OG151009	22 650
SPH-R 12	ZR	3-400V	7OG151010	22 650
SPH-R 12	ZH	3-400V	7OG151023	24 100
Akcesoria				
Naczynie wzbiorcze o pojemności 5 litrów			440398	350
Zawór odcinający z możliwością podłączenia manometrów			7ACFH0423	300
Elastyczny zestaw podłączeniowy długości 1 metra			7ACFH0422	320
Zbiornik buforowy o pojemności 30 litrów			7ACFH0484	1 010
Filtr wody			7ACFH0278	360
Termostat wewnętrzny			7ACEL1406	480
Zestaw kontrolny dla ogrzewania podłogowego ( sprężarka ZR )			7ACEL1485	160
Zestaw kontrolny dla ogrzewania grzejnikami konwekcyjnymi (sprężarka ZR)			7ACEL1486	160
Zestaw kontrolny dla ogrzewania podłogowego ( sprężarka ZH )			7ACEL1487	160
Zestaw kontrolny dla ogrzewania grzejnikami konwekcyjnymi (sprężarka ZH)			7ACEL1488	160
Zestaw przyłączy hydraulicznych z zaworem trójdrogowym			7ACFH0490	2 300
Zestaw przyłączy hydraulicznych bez zaworu			7ACFH0491	1 080
Zawór trójdrogowy			7ACFH0543	1 230
Zestaw kontrolny z termostatem atmosferycznym			7ACFH0492	2 040
Bezprzewodowy zestaw regulacyjny z termostatem atmosferycznym			7ACEL1429	2 570

## POMPA CIEPŁA WODA-WODA CWP-V



oznaczenie	zasilanie elektr.	kod	cena jednostkowa netto PLN
CWP-V 02	1-230V	-	na zapytanie
CWP-V 03	1-230V lub 3-400V	-	na zapytanie
CWP-V 04	1-230V lub 3-400V	-	na zapytanie
CWP-V 05	3-400V	-	na zapytanie
Akcesoria			
Zawór odcinający z możliwością podłączenia manometrów		7ACFH0423	na zapytanie
Elastyczny zestaw podłączeniowy długości 1 metra		7ACFH0422	na zapytanie
Filtr wody		7ACFH0278	na zapytanie
Miękki start sprężarki dla urządzeń 1-230V		7ACFH0487	na zapytanie

## POMPA CIEPŁA WODA-POWIETRZE HRW



wielkość	7	9	12	19	24	30	36
cena jednostkowa netto PLN	6 890	7 220	7 440	8 880	9 210	10 540	11 550
wielkość	42	48	60	72	96	120	
cena jednostkowa netto PLN	12 430	13 210	14 990	15 500	19 840	25 810	
Akcesoria							cena jedn. netto PLN
Nagrzewnica elektryczna dla wielk. 7-72							1 050
Nagrzewnica elektryczna dla wielk. 96-120							1 250
Filtr G2-M1/G3-M1 dla wielk. 12-72							180
Sterownik RCL dla wielk. 7-12							120
Pomieszczeniowy czujnik temperatury							143
Przyłącza wentylacyjne - dla wielk. 7-12							na zapytanie