



SPLIT · MULTI · OFFICE VRF · PC · PC Komercyjne

Cennik urządzeń 2024



SPLIT

Ścienne Oasis

Model	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZOP-09N8-A1	2.6	4.1	5 600
ZOP-12N8-A1	3.5	4.3	5 790

Ścienne Aroma

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZAF-09N8-D1	2.6	2.9	2 890
ZAF-12N8-D1	3.5	3.8	3 220
ZAF-18N8-C1	5.3	5.6	4 990
ZAF-24N8-C1	7.0	7.3	6 750

MULTI

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

Ścienne Blue XT

Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
XT-09HRFN8-QRD6	2.6	2.9	1 700
XT-12HRFN8-QRD6	3.5	3.8	1 800

Ścienne Frost

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
FR-09HRFN8-QRD1	2.6	2.9	800
FR-12HRFN8-QRD1	3.5	3.8	900
FR-18HRFN8-QRDD0	5.3	5.6	1 550
FR-24HRFN8-QRDD0	7.0	7.3	1 650

Podstropowo-przypodłogowe

Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
CLFS-18R32IVT IN	5.3	5.6	2 900
CLFB-24R32IVT IN	7.0	7.6	3 150

Kanałowe

Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
DCTS-12R32IVT A7	3.5	3.8	2 400
DCTS-18R32IVT A7	5.3	5.6	3 200
DCTB-24R32IVT A7	7.0	7.6	3 500

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

Z grzałką

Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
M20H-14HFN8-QAH	4.1	4.4	5 000
M20E-18HFN8-QAH	5.3	5.6	6 030
M30G-21HFN8-QAH	6.2	6.5	7 550
M30A-27HFN8-QAH	7.9	8.2	8 060
M40E-28HFN8-QAH	8.2	8.8	9 440
M40B-36HFN8-QAH	10.6	10.8	11 870
M50E-42HFN8-QAH	12.3	12.3	13 130

Ścienne Blue XT

Model	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZBXT-09N8-A1	2.6	2.9	3 850
ZBXT-12N8-A1	3.5	3.8	4 000

Ścienne Frost

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZFR-09N8-A1	2.6	2.9	2 650
ZFR-12N8-A1	3.5	3.8	2 800
ZFR-18N8-A1	5.3	5.6	4 500
ZFR-24N8-A1	7.0	7.3	6 000

Ścienne Aroma

Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
AFBU-09HRFN8-QRD1	2.6	2.9	900
AFBU-12HRFN8-QRD1	3.5	3.8	1 000
AFCU-18HRFN8-QRDD0	5.3	5.6	1 700
AFDU-24HRFN8-QRDD0	7.0	7.3	1 830

Konsole

Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
CONS-12R32IVT-IN	3.5	3.8	1 960
CONS-16R32IVT IN	5.0	5.3	2 160

Kasetonowe

Komplet (jedn. wew./panel)	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
□ ZMCA-09N8-D1M	2.6	2.9	2 100
□ ZMCA-12N8-D1M	3.5	4.4	2 300
□ ZMCA-18N8-D1M	5.3	5.4	3 000
■ ZMCA-09N8-D1MB	2.6	2.9	6 260
■ ZMCA-12N8-D1MB	3.5	4.4	6 330
■ ZMCA-18N8-D1MB	5.3	5.4	7 380
□ ZMCD-24N8-C1M	7.0	7.6	3 400

Warianty kolorystyczne: □ – biały, ■ – czarny

KOMPLETY

Multi X2

Model	Typ	Jedn. zew.	Jedn. wew.	Akcesoria	Cena netto [PLN]
TWIN-P14B	podstropowe	1 × 14.1 kW	2 × 7.0 kW	rozdzielacz + sterownik	22 140
TWIN-D14B	kanałowe	1 × 14.1 kW	2 × 7.0 kW		22 840
TWIN-K14B	kasetonowe	1 × 14.1 kW	2 × 7.0 kW		24 020

OFFICE

Kasetonowe
kompaktowe 570 x 570 mm

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./panel)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
□ ZMCA-09N8-D1	2.6	2.9	6 100
□ ZMCA-12N8-D1	3.5	3.8	6 600
□ ZMCA-18N8-D1	5.3	5.6	8 300
■ ZMCA-09N8-D1B	2.6	2.9	9 780
■ ZMCA-12N8-D1B	3.5	3.8	10 870
■ ZMCA-18N8-D1B	5.3	5.6	13 140

Warianty kolorystyczne: □ - biały, ■ - czarny

Konsole

Model	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZMCON-12N8-C1	3.5	3.8	5 050
ZMCONE-16N8-C1	5.0	5.3	6 050

Przypodłogowo-podstropowe

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZMUE-18N8-C1	5.3	5.6	7 600
ZMUE-24N8-D1	7.0	7.6	9 490
ZMUE-36N8-C1	10.6	11.7	14 800
ZMUE-36N8-C3	10.6	11.7	14 800
ZMUE-42N8-C1	12.1	13.5	16 050
ZMUE-42N8-C3	12.1	13.5	16 050
ZMUE-48N8-D3	14.1	16.1	17 300
ZMUE-55N8-D3	15.8	18.2	18 100

Kasetonowe
standardowe 830 x 830 mm

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./panel)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZMCD-24N8-D1	7.0	7.6	10 200
ZMCD-36N8-C1	10.6	11.1	15 050
ZMCD-36N8-C3	10.6	11.1	15 050
ZMCD-42N8-C1	12.0	13.5	16 300
ZMCD-42N8-C3	12.0	13.5	16 300
ZMCD-48N8-D3	14.1	16.1	17 750
ZMCD-55N8-D3	15.2	18.2	18 350

Kanałowe

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZMTJ-12N8-A1	3.5	3.8	6 400
ZMTJ-18N8-A1	5.3	5.6	7 990
ZMTJ-24N8-A1	7.0	7.6	9 990
ZMTJ-36N8-A1	10.6	11.7	15 150
ZMTJ-36N8-A3	10.6	11.7	15 150
ZMTJ-42N8-A3	12.0	13.5	16 050
ZMTJ-48N8-A3	14.1	16.0	17 700
ZMTJ-55N8-A3	15.2	18.2	18 500

Kanałowe Big Inverter R410

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZBIG-200N1-C3	20.0	22.5	na zapytanie
ZBIG-250N1-C3	25.0	26.5	na zapytanie
ZBIG-280N1-C3	28.0	31.5	na zapytanie
ZBIG-400N1-D3	40.0	45.0	na zapytanie
ZBIG-450N1-D3	45.0	56.0	na zapytanie
ZBIG-560N1-D3	56.0	63.0	na zapytanie

Akcesoria

Model	Opis	Cena netto [PLN]
Zetflow ZF-1A	Pompka skroplin	550
Zetflow ZF-2.0	Pompka skroplin	600
OSK-105	Moduł WiFi do serii SPLIT	200
WF-60A1	Moduł WiFi do serii OFFICE	320
MFB	Multi Function Board - Moduł rozszerzeń	340
MDV-MS1	Easy Test - Interface serwisowy do serii SPLIT i OFFICE	740
MDL-PSM10W	Healthy-KIT - lampa sterylizująca powietrze do urządzeń kanałowych	1 660
MDL-PSM18W	Healthy-KIT - lampa sterylizująca powietrze do urządzeń kanałowych	2 490
MDL-PSM28W	Healthy-KIT - lampa sterylizująca powietrze do urządzeń kanałowych	3 700
M/12100207000136	Filtr bioHEPA do serii RAC	110
M/12100204000685	Filtr katalityczny	110

Model	Opis	Cena netto [PLN]
M/12100206A00066	Filtr aromatyczny	110
M/12100206000056	Filtr z aktywnym węglem + Filtr elektrostatyczny	110
M/12100204A00135	Filtr katalityczny + Filtr z aktywnym węglem + Filtr z jonami srebra	110
RG57A2(B)/BGEF	Sterownik bezprzewodowy	380
RG57A7(B)/BGEF	Sterownik bezprzewodowy	380
RG57A6(B)/BGEF	Sterownik bezprzewodowy	380
RG51A(2)/E	Sterownik bezprzewodowy	na zapytanie
RG10B1(F)/BGEF	Sterownik bezprzewodowy	na zapytanie
RG10A5(G)/BGEF	Sterownik bezprzewodowy	na zapytanie
WDC-86E/K	Sterownik przewodowy	760
KJR-120N(X6W)/BGEF	Sterownik przewodowy z możliwością regulacji sprężu oraz harmonogramem tygodniowym	310
CCM30	Sterownik centralny, maks. 64 jednostek wewnętrznych	1 800

Interfejsy BMS dedykowane do systemów RAC/LCAC i pomp ciepła

Model	Opis	Cena netto za komplet [PLN]
MD-AC-BAC-1	Seria Business oraz VRF dla 1 jednostki wew.	2 930
MD-AC-KNX-1B	Seria Business oraz VRF dla 1 jednostki wew.	2 930
MD-AC-MBS-1	Seria Business oraz VRF dla 1 jednostki wew.	2 930
IS-IR-KNX-1I	Interfejs IR na KNX dla 1 jednostki wew.	1 750
IS-IR-RS485-1	Interfejs IR dla 1 jednostki wew.	3 450
MD-AC-MID-XS	Interfejs Multi-Komunikacyjny dla 4 urządzeń.	8 790
MD-AC-MID-S	Interfejs Multi-Komunikacyjny dla 16 urządzeń.	15 800
MD-AC-MID-M	Interfejs Multi-Komunikacyjny dla 64 urządzeń.	26 530

Rozwiązania do central wentylacyjnych

Komplet (jedn. zew./moduł sterujący)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
AHU-KIT09-E1AF	2.6	2.9	3 890
AHU-KIT12-E1AF	3.5	3.8	4 120
AHU-KIT18-E1AF	5.3	5.6	7 110
AHU-KIT24-E1AF	7.0	7.3	9 370
AHU-KIT24-C1	7.0	7.4	9 370
AHU-KIT24-D1	7.0	8.0	9 370
AHU-KIT36-C1	10.5	11.1	13 940
AHU-KIT36-C3	10.5	11.1	14 350
AHU-KIT42-C1	12.1	13.5	15 220
AHU-KIT42-C3	12.1	13.5	15 220
AHU-KIT48-D3	13.6	15.9	16 100
AHU-KIT55-D3	15.7	18.2	16 980

W ofercie dostępne są również agregaty większej mocy od 20 do nawet 90 kW – ceny urządzeń na zapytanie.

Pompy ciepła IMPACT

IMPACT MONO

Symbol	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
AHPM-V4W/D2N8-BE30	4.70	4.20	21760
AHPM-V6W/D2N8-BE30	7.00	6.35	22360
AHPM-V8W/D2N8-BE30	7.45	8.40	22970
AHPM-V10W/D2N8-BE30	8.20	10.00	24400
AHPM-V12W/D2N8-BE30	11.50	12.10	31750
AHPM-V12W/D2RN8-BER90	11.50	12.10	33340
AHPM-V14W/D2N8-BE30	12.40	14.50	32280
AHPM-V14W/D2RN8-BER90	12.40	14.50	34730
AHPM-V16W/D2N8-BE30	14.00	15.90	32520
AHPM-V16W/D2RN8-BER90	14.00	15.90	36020

W ofercie posiadamy pompy ciepła serii IMPACT MONO o mocach od 18 do 30 kW – cena urządzeń na zapytanie.

IMPACT SPLIT

Symbol	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
AIR-THERMAL-4A1HB	4.70	4.25	23190
AIR-THERMAL-6A1HB	7.00	6.20	23900
AIR-THERMAL-8A1HB	7.40	8.30	24890
AIR-THERMAL-10A1HB	8.20	10.00	26710
AIR-THERMAL-12A1HB	11.60	12.10	30800
AIR-THERMAL-12A3HB	11.60	12.10	32610
AIR-THERMAL-14A1HB	12.70	14.50	31550
AIR-THERMAL-14A3HB	12.70	14.50	33020
AIR-THERMAL-16A1HB	14.00	16.00	33070
AIR-THERMAL-16A3HB	14.00	16.00	33790

IMPACT ALL in ONE

Symbol	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
MDV-AIO-4A1/190	4.70	4.25	36960
MDV-AIO-4A1/240	4.70	4.25	40990
MDV-AIO-6A1/190	7.00	6.20	37650
MDV-AIO-6A1/240	7.00	6.20	41680
MDV-AIO-8A1/190	7.40	8.30	38980
MDV-AIO-8A1/240	7.40	8.30	43010
MDV-AIO-10A1/190	8.20	10.00	40780
MDV-AIO-10A1/240	8.20	10.00	44810
MDV-AIO-12A3/240	11.60	12.10	50460

Komercyjne pompy ciepła – z modułem lub bez modułu hydraulicznego

Model	Wykonanie	Wydajność chłodnicza [kW] A35W7	Wydajność grzewcza [kW] A7W45	Cena netto [PLN]
MDVM-V65D2BR8-AS	bez modułu hydraulicznego	57.00	65.00	na zapytanie
MDVM-V75D2BR8-AS		70.00	75.00	na zapytanie
MDVM-V110D2BR8-AS		100.00	110.00	na zapytanie
MDVM-V140D2BR8-AS		130.00	140.00	na zapytanie
MDVM-V65MD2BR8-AS	z modułem hydraulicznym	57.00	65.00	na zapytanie
MDVM-V75MD2BR8-AS		70.00	76.00	na zapytanie
MDVM-V110MD2BR8-AS		100.00	111.00	na zapytanie
MDVM-V140MD2BR8-AS		130.00	141.00	na zapytanie

Produkcja w



Cennik ważny od 01.10.2024r. do odwołania. Ceny podane w PLN. Do cen należy doliczyć podatek VAT (na dzień 01.10.2024 r. w wysokości 23%). Niniejszy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa. Firma AIRCON Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian. Dane techniczne urządzeń według stanu na dzień publikacji. Producent zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji bez uprzedzenia. Do jednorazowych zamówień o wartości 4000 zł netto – TRANSPORT GRATIS! Transport płatny w przypadku braku podjęcia urządzeń, pomyłek adresowych, przestojów oraz innych dodatkowych kosztów niezawinionych przez operatora logistycznego. Bezpłatny transport dotyczy wysyłek standardowych, wszelkie zamówienia specjalne np. samochód z windą, płatne są dodatkowo.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian dotyczących charakterystyki urządzeń. Parametry urządzeń mogą zmieniać się bez uprzedzenia. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675, R410 GWP=2088).