

aircon

20 LAT NA RYNKU

Stabilne warunki współpracy

Cennik urządzeń 2020/21

SPLIT • MULTI • OFFICE



MDV®

Jednostki zewnętrzne Multi

Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
M20D-18HFN8-QA	5.3	5.6	4 800
M30F-27HFN8-QA	7.9	7.9	6 200
M40E-28HFN8-Q	8.2	8.8	6 400
M40B-36HFN8-Q	10.6	11.1	8 800
M50D-42HFN8-Q	12.3	12.3	9 900

Kasetonowe kompaktowe 570x570 mm

Komplet (jedn. wew./panel/sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZMCA-12N8-B1M	3.5	4.1	2 100
ZMCA-18N8-B1M	5.3	5.3	2 800
ZMCA-12N8-B1MB	3.5	4.1	3 450
ZMCA-18N8-B1MB	5.3	5.3	4 250

Kanałowe

Model (jedn. wew./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
MTI-12HWFNX-QRDA	3,5	4,1	2 100
MTIU-18HWFNX-QRDA	5,3	5,9	2 800

Przypodłogowo-podstropowe

Model (jedn. wew./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
MUEU-18HRFNX-QRDA	5.3	5.6	2 500

Ścienne Aroma

Model (jedn. wew./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
MSAFBU-09HRDN8-QRDOGW	2.6	2.9	600
MSAFBU-12HRDN8-QRDOGW	3.5	3.5	700
MSAFBU-18HRFN8-QRDOGW	5.3	5.6	1 200
MSAFDU-24HRFN8-QRDOGW	7.0	7.3	1 300

Ścienne All Easy

Model (jedn. wew./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
MSAEAU-09HRFNX-QRDOGW	2.6	2.9	750
MSAEUB-12HRFNX-QRDOGW	3.5	4.1	850
MSAEUC-18HRFNX-QRDOGW	5.3	5.7	1 100
MSAEUD-24HRFNX-QRDOGW	7.3	7.6	1 400

Multi X2

Model	Typ	Jedn. zew.	Jedn. wew.	Akcesoria	Cena netto [PLN]
TWIN-P14	podstropowe	1 x 13.8 kW	2 x 7.0 kW	rozdzielacz	18 000
TWIN-D14	kanałowe	1 x 13.8 kW	2 x 7.0 kW	+ sterownik	19 200
TWIN-K14	kasetonowe	1 x 13.8 kW	2 x 7.0 kW		19 000

Aroma

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZAF-09N8-A1	2.6	2.9	2 200
ZAF-12N8-A1	3.5	3.5	2 400
ZAF-18N8-A1	5.3	5.6	3 800
ZAF-24N8-A1	7.0	7.3	5 200

All Easy

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZAE-09N8-A1	2.6	2.9	2 700
ZAE-12N8-A1	3.5	4.1	3 000
ZAE-18N8-A1	5.3	5.7	4 200
ZAE-24N8-A1	7.3	7.6	5 500

Akcesoria

Model	Opis	Cena netto [PLN]
RG57A2	Sterownik bezprzewodowy do All Easy	310
RG57A7	Sterownik bezprzewodowy do Aromy	310
RG57A6	Sterownik bezp. z funkcją Frost Protect i "Przy mnie"	310
KJR-29B	Sterownik przewodowy	550
CCM30	Sterownik centralny, maks. 64 jednostki wewnętrzne	1520
Zetflow ZF-1A	Pompka skroplin	450
Zetflow ZF-2.0	Pompka skroplin	500
OSK102/OSK103	Moduł WiFi do serii SPLIT	160
WF-60A1	Moduł WiFi do serii OFFICE	260
MF Board	Moduł rozszerzeń	280
MDV-MS1	Interface serwisowy do serii SPLIT i OFFICE	600

*Moduł rozszerzeń dostępny dla: MFB_AROMA, MFB HOLDER (All Easy).

Klimatyzatory przenośne serii Smile R290

Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
NXPAS-025CC01A	2.3	-	1 990
NXPA-025CC01A	2.6	-	na zapytanie
NXPA-035CC01A	3.4	-	2 290
NXPA-025CCH1A	2.6	2.3	na zapytanie
NXPA-035CCH1A	3.4	2.7	na zapytanie

Klimatyzatory przenośne serii Joy R290

Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
NXP-25CP01-CA	2.6	-	2 000
NXP-35CP01-CA	3.5	-	2 300
NXP-35CP01-C	3.5	2.9	2 400

Akcesoria NOXA

Model	Opis	Cena netto [PLN]
NXERV_ST1	Sterownik ścienny z programem tygodniowym (standardowe wyposażenie)	270
NXERV_ST2	Sterownik dotykowy ścienny z programem tygodniowym (opcja)	610
NXERV_HMD	Czujnik wilgotności - współpraca ze sterownikiem NXERV_ST2	340
NXERV_CO2	Czujnik CO2 - współpraca ze sterownikiem NXERV_ST1 i NXERV_ST2	1 080

Kasetonowe kompaktowe 570x570 mm

NOWOŚĆ

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./panel/sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
□ ZMCA-12N8-B1	3.5	4.4	5 700
□ ZMCA-18N8-B1	5.3	5.4	7 600
■ ZMCA-12N8-B1B	3.5	4.4	7 050
■ ZMCA-18N8-B1B	5.3	5.4	8 950

Warianty kolorystyczne: □ - biały, ■ - czarny.

Kasetonowe 840x840 mm

NOWOŚĆ

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./panel/sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
□ ZMCD-24N8-B1	7.0	7.4	9 500
□ ZMCD-36N8-B1	10.3	10.9	13 750
□ ZMCD-36N8-B3	10.5	11.1	13 750
□ ZMCD-42N8-B3	12.3	13.5	14 850
□ ZMCD-48N8-B3	13.6	15.9	16 150
□ ZMCD-55N8-B3	15.7	18.2	16 700
■ ZMCD-24N8-B1B	7.0	7.4	10 850
■ ZMCD-36N8-B1B	10.3	10.9	15 100
■ ZMCD-36N8-B3B	10.5	11.1	15 100
■ ZMCD-42N8-B3B	12.3	13.5	16 200
■ ZMCD-48N8-B3B	13.6	15.9	17 500
■ ZMCD-55N8-B3B	15.7	18.2	17 900

Warianty kolorystyczne: □ - biały, ■ - czarny.

Kanałowe

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZMTI-12N8-B1	3.5	4.1	5 650
ZMTI-18N8-B1	5.3	5.9	7 350
ZMTI-24N8-A1	7.0	7.6	9 450
ZMTI-36N8-A1	10.4	11.1	13 800
ZMTI-36N8-A3	10.4	11.2	13 800
ZMTI-42N8-B3	12.1	13.4	14 650
ZMTI-48N8-A3	14.0	16	16 150
ZMTI-55N8-A3	15.4	17.7	16 900

Kanałowe Big Inverter

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn.)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZBIG-200N1-B3	20.0	22.5	na zapytanie
ZBIG-250N1-B3	25.0	26.5	na zapytanie
ZBIG-280N1-B3	28.0	31.5	na zapytanie
ZBIG-400N1-B3	40.0	45.0	na zapytanie
ZBIG-450N1-B3	45.0	56.0	na zapytanie
ZBIG-560N1-B3	56.0	63.0	na zapytanie

Przypodłogowo-podstropowe

Komplet (jedn. wew./jedn. zewn./sterownik)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
ZMUE-18N8-B1	5.3	6.1	6 950
ZMUE-24N8-A1	6.9	7.6	8 650
ZMUE-36N8-A1	10.4	11.1	13 500
ZMUE-36N8-A3	10.5	11.1	13 500
ZMUE-42N8-B3	12.1	13.5	14 650
ZMUE-48N8-A3	14.2	16.1	15 750
ZMUE-55N8-A3	15.9	18.2	16 500

Rozwiązanie do central wentylacyjnych

Komplet (jedn. zewn./moduł sterujący)	Wydajność [kW]		Cena netto za komplet [PLN]
	chłodzenie	grzanie	
AHU-KIT09-B1AF	2.6	2.9	3 350
AHU-KIT12-B1AF	3.5	3.5	3 550
AHU-KIT18-B1AF	5.3	5.6	5 950
AHU-KIT24-B1AF	7.0	7.3	8 000
AHU-KIT24-A1	7.0	7.4	8 000
AHU-KIT36-A1	10.4	11.1	11 900
AHU-KIT36-A3	10.5	11.1	12 250
AHU-KIT42-A3	12.1	13.5	13 000
AHU-KIT48-A3	13.6	15.9	13 750
AHU-KIT55-A3	15.7	18.2	14 500

AHU-KIT180-B3 - AHU-KIT900-B3 (od 17.5 do 90.0 kW) - na zapytanie

Nagrzewnice do central rekuperacyjnych ERV

Model ERV	Wydajność [kW]	Nagrzewnica	Cena netto [PLN]
NXENO-160-1.0-1-CBF	1.0	NXERV-150V1/NXERV-250V1	1 920
NXENO-160-1.6-1-CBF	1.6	NXERV-350V1	1 960
NXENO-160-2.0-1-CBF	2.0	NXERV-150V1/NXERV-250V1	1 980
NXENO-200-2.0-1-CBF	2.0	NXERV-500V1	2 040
NXENO-160-2.4-1-CBF	2.4	NXERV-350V1	2 140
NXENO-200-3.0-1-CBF	3.0	NXERV-500V1	2 370
NXENO-250-3.0-1-CBF	3.0	NXERV-650V1/NXERV-800V1	2 350
NXENO-250-3.6-2-CBF	3.6	NXERV-1000V1/NXERV-1300V1	2 630
NXENO-250-4.0-2-CBF	4.0	NXERV-650V1/NXERV-800V1	2 570
NXENO-250-6.0-3-CBF	6.0	NXERV-1000V1/NXERV-1300V1	2 970
NXEN-40x40-6.0-3-CBF	6.0	NXERV-1500V1/NXERV-2000V1	3 180
NXEN-40x40-9.0-3-CBF	9.0	NXERV-1500V1/NXERV-2000V1	3 810

Centrale rekuperacyjne ERV

Model	Przepływ powietrza [m³/h]	Cena netto [PLN]
NXERV-150V1	150	4 300
NXERV-250V1	250	4 500
NXERV-350V1	350	5 300
NXERV-500V1	500	6 100
NXERV-650V1	650	7 900
NXERV-800V1	800	8 400
NXERV-1000V1	1000	9 500
NXERV-1300V1	1300	10 500
NXERV-1500V1	1500	14 800
NXERV-2000V1	2000	18 000

nox

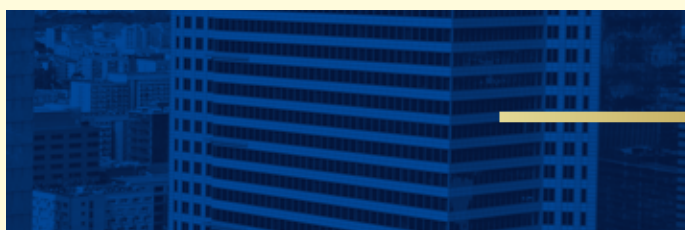
Sprzedaż urządzeń przez
Nabilaton Sp. z o.o.
www.nabilaton.pl

Rekuperator ścienny

Model	Przepływ powietrza [m³/h]	Cena netto [PLN]
NXWRV-150V1	150	5 500

Kurtyny powietrzne

Model	Przepływ powietrza [m³/h]	Cena netto [PLN]
NXACC101000AV2	1000	650
NXACC151000AV2	1500	850
NXACC201000AV2	2000	1 250
NXACH101045EV1	1000	1 400
NXACH151055EV1	1500	1 600
NXACH203100EV1	2000	2 100



Pełny katalog dostępny na stronie:

aircon.pl

Cennik ważny od 12.10.2020 r. do odwołania. Ceny podane w PLN. Do cen należy doliczyć podatek VAT (na dzień 12.10.2020 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 powyżej 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).