

CENNIK 2026

Systemy
klimatyzacji

SPIS TREŚCI

Midea HOME	3
Klimatyzatory PRZENOŚNE I OSUSZACZE	7
Midea BUSINESS	9
Midea MULTI	11
Midea AGREGATY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH	15
Midea AKCESORIA	18
Midea VRF	21



Cennik od 10.04.2026 r.

Do cen należy doliczyć podatek VAT (na dzień 10.04.2026 r. w wysokości 23%).

ZYMETRIC Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmian cen. Ceny podane w EUR. Sprzedaż w PLN po przeliczeniu wg kursu sprzedaży NBP obowiązującego w dniu wystawienia faktury. Niniejszy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa. Dane techniczne urządzeń według stanu na dzień publikacji. Producent zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji bez uprzedzenia. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675; R410A GWP=2088).



Oasis Pro+

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KOP-09N8-A1	2.6 / 3.8	A+++/A+++	1705
KOP-12N8-A1	3.5 / 3.8	A+++/A+++	1750
KOP-17N8-A1	5.0 / 5.6	A+++/A++	2160

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.
Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -35°C/+30°C.



WiFi

System całoroczny

Czujnik ruchu

Czujnik wilgotności

Breezeless+

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KFA-09N8-BA1	2.6 / 3.8	A+++/A++	1495
KFA-12N8-B1	3.5 / 3.8	A+++/A++	1665

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.
Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -15°C/+24°C.



System całoroczny

WiFi

Funkcja Breezeless

Breezeless E

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KCB-07NXD1-A1	2.1 / 2.4	A++/A+	925
KCB-09NXD1-A1	2.8 / 2.9	A++/A+	995
KCB-12NXD1-A1	3.6 / 3.8	A++/A+	1040
KCB-18NXD1-A1	5.3 / 5.6	A++/A+	1440

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.
Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -20°C/+24°C



WiFi

Funkcja Breezeless

System całoroczny

Solstice

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KEZ-09N8-A1	2.6 / 2.9	A+++/A++	1 155
KEZ-12N8-A1	3.5 / 3.8	A+++/A++	1 215
KEZ-18N8-A1	5.0 / 5.4	A+++/A++	1 880
KEZ-24N8-A1	7.0 / 7.3	A++/A++	2 325



WiFi

System
całorocznyCzujnik
wilgotności

ECOMASTER

Prime Guard

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.

Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -25°C/+24°C

Solstice Dark

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KEZ-09N8-A1B	2.6 / 2.9	A+++/A++	1 195
KEZ-12N8-A1B	3.5 / 3.8	A+++/A++	1 255
KEZ-18N8-A1B	5.0 / 5.4	A+++/A++	1 840
KEZ-24N8-A1B	7.0 / 7.3	A++/A++	2 265



WiFi

System
całorocznyCzujnik
wilgotności

ECOMASTER

Prime Guard

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.

Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -25°C/+24°C.

Solunar

NOWOŚĆ!

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KEF-07NXD1-A1	2.1 / 2.4	A++/A+	800
KEF-09NXD1-A1	2.6 / 2.9	A++/A+	960
KEF-12NXD1-A1	3.5 / 3.8	A++/A+	1 020
KEF-18NXD1-A1	5.2 / 5.4	A++/A+	1 495
KEF-24NXD1-A1	7.0 / 7.3	A++/A+	1 880



WiFi

System
całorocznyKontrola
wilgotności AI

ECOMASTER

Prime Guard

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.

Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -20°C/+24°C.

Xtreme Save Warmer

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KAG-W09NXD1-C1	2.6 / 2.9	A+++/A++	1 175
KAG-W12NXD1-C1	3.5 / 3.8	A+++/A++	1 250
KAG-W18NXD0-B1	5.3 / 5.6	A++/A+	1 685
KAG-W24NXD0-B1	7.0 / 7.3	A++/A+	2 195

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.
Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -25°C/+50°C, grzanie: -30°C/+24°C.



WiFi (Opcja)

System całoroczny

Xtreme Save Light

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KAGF-09NXD1-B1	2.6 / 2.9	A++/A+	950
KAGF-12NXD1-B1	3.5 / 3.8	A++/A+	1 015
KAGF-18NXD1-C1	5.3 / 5.6	A++/A+	1 510
KAGF-24NXD1-C1	7.0 / 7.3	A++/A+	1 930

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.
Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -20°C/+24°C.

Produkt dostępny u wybranych dystrybutorów.



WiFi

System całoroczny

Blanc Warmer

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KBPW-B09N8-A1H	2.6 / 2.9	A++/A+	940
KBPW-B12N8-A1H	3.5 / 3.8	A++/A+	1 000
KBPW-B18N8-A1H	5.3 / 5.6	A++/A+	1 475
KBPW-B24N8-A1H	7.0 / 7.3	A++/A+	1 860

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.
Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -30°C/+24°C.

Produkt dostępny w hurtowni Technab.



WiFi

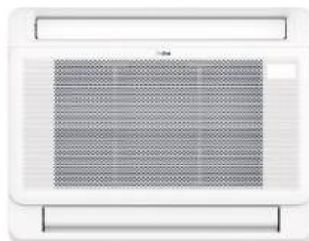
System całoroczny

Konsola Warmer

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
KMFAE-12N8-C1H	3.5 / 3.8	A+++/A++	1 275
KMFAE-17N8-C1H	5.0 / 5.3	A++/A+	1 705

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.

Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -25°C/+50°C, grzanie: -30°C/+30°C.



WiFi
(Opcja)

System
czterolaty

Xtreme R290

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
KAG-09N7-A1	2.6/2.9	A+++/A++	na zapytanie
KAG-12N7-A1	3.5/3.8	A+++/A++	na zapytanie

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.

Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -25°C/+24°C.



WiFi

System
czterolaty

Detektor wycieku
czynnika

Raynor

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
KEX-12N8-A1	3.6/4.2	A+++/A+++	na zapytanie

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.

Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -40°C/+24°C.



WiFi

Dedykowany
do ogrzewania

Prime Guard



NOWOŚĆ!

Klimatyzator przenośny PortaSplit

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
MMCS-08CRN8-QRDO	2.3/-	A++/-	na zapytanie
MMCS-12HRN8-QRDO	3.5/3.5	A++/A+	na zapytanie

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.

Produkt dostępny w hurtowni Technab.



Jonizator

Mobilna
konstrukcja



Klimatyzator przenośny PX

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
MPPX-12CRN7-QB6	3.5/-	A/-	na zapytanie
MPPDB-12HRN7-QB6	3.5/2.9	A/A+	na zapytanie

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.



WiFi

Cicha praca



Klimatyzator przenośny PA

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
MPPA-07CRN7-QB6(A)	2.1/-	A/-	na zapytanie
MPPA-09CRN7-QB6(A)	2.6/-	A/-	na zapytanie

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.



Osuszacz D01

Komplet	Usuwanie wilgoci [l/dzień]	EEV [l/kWh]	Cena netto [€]
MPPA-07CRN7-QB6(A)	10	1.3	na zapytanie
MPPA-09CRN7-QB6(A)	12	1.3	na zapytanie

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.



Osuszacz DP

Komplet	Usuwanie wilgoci [l/dzień]	EEV [l/kWh]	Cena netto [€]
MDDP-30DEN7-QA3	30	2.2	na zapytanie
MDDP-50DEN7-QA3-B	50	2.4	na zapytanie

Zasilanie jednostki zewnętrznej: 230V/1/50Hz.





URZĄDZENIA

Kasetonowe Slim Breezeless

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KMCD-24N8-D1	7.0 / 7.6	A++/A+	3 345
KMCD-36N8-C1	10.6 / 11.1	A++/A+	4 825
KMCD-36N8-C3	10.6 / 11.1	A++/A+	4 825
KMCD-42N8-C1	12.0 / 13.5	A++/A+	5 085
KMCD-42N8-C3	12.0 / 13.5	A++/A+	5 085
KMCD-48N8-D3	14.1 / 16.1	A+/A+	5 660
KMCD-55N8-D3	15.2 / 18.2	A+/A+	5 860

1 - zasilanie jednostki zewnętrznej 230V/1/50Hz.

3 - zasilanie jednostki zewnętrznej 400V/1/50Hz.

Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -20°C/+24°C.



WiFi
(Opcja)

System
całoroczny

Funkcja
Breezeless

Kasetonowe Compact

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KMCA4-12N8-A1	3.5 / 3.8	A++/A+	1 895
KMCA4-18N8-A1	5.3 / 5.6	A++/A+	2 485

1 - zasilanie jednostki zewnętrznej 230V/1/50Hz.

Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -20°C/+24°C.



WiFi
(Opcja)

System
całoroczny

Funkcja
Breezeless

Podstropowo-przypodłogowe

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KMUE-18N8-C1	5.3 / 5.6	A++/A+	2 400
KMUE-24N8-D1	7.0 / 7.6	A++/A+	3 225
KMUE-36N8-C1	10.6 / 11.7	A++/A+	4 825
KMUE-36N8-C3	10.6 / 11.7	A++/A+	4 825
KMUE-42N8-C1	12.1 / 13.5	A++/A+	5 030
KMUE-42N8-C3	12.1 / 13.5	A++/A+	5 030
KMUE-48N8-D3	14.1 / 16.1	A+/A+	5 630
KMUE-55N8-D3	15.2 / 18.2	A+/A+	5 810

1 - zasilanie jednostki zewnętrznej 230V/1/50Hz.

3 - zasilanie jednostki zewnętrznej 400V/1/50Hz.

Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -20°C/+24°C.



Kanałowe

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KMTJ-12N8-A1	3.5 / 3.8	A++/A+	1 990
KMTJ-18N8-A1	5.3 / 6.0	A++/A+	2 565
KMTJ-24N8-A1	7.1 / 8.0	A++/A+	3 260
KMTJ-36N8-A1	10.5 / 11.7	A++/A+	4 640
KMTJ-36N8-A3	10.5 / 11.7	A++/A+	4 870
KMTJ-42N8-A3	12.1 / 13.5	A++/A+	5 210
KMTJ-48N8-A3	14.1 / 16.1	A+/A+	5 530
KMTJ-55N8-A3	15.2 / 18.2	A++/A+	5 675



1 - zasilanie jednostki zewnętrznej 230V/1/50Hz.

3 - zasilanie jednostki zewnętrznej 400V/1/50Hz.

Rekomendowany zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -20°C/+24°C.

* Brak możliwości montażu jednostki KMTJ-12N8-A1 w w pozycji pionowej.

Stojące

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
KMFM-48N8-A1	14.1/15.5	A+/A+	na zapytanie
KMFM-55N8-A1	15.2/18.2	A+/A+	na zapytanie





SERIA

Multi

Model	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
M20H-14HFN8-QH	4.1 / 4.4	A++/A+	1 360
M20E-18HFN8-QH	5.3 / 5.6	A++/A+	1 805
M30G-21HFN8-QH	6.2 / 6.5	A++/A+	2 010
M30A-27HFN8-QH	7.9 / 8.2	A++/A+	2 285
M40E-28HFN8-QH	8.2 / 8.8	A++/A+	2 685
M40-36FN8-QH	10.6 / 10.8	A++/A+	3 250
M50E-42HFN8-QH	12.3 / 12.3	A++/A+	3 660

WiFi
(Opcja)System
całorocznyPodłączenie
do 5 jednostek
wewnętrznych

DEDYKOWANE JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE DLA MULTI

Breezeless+

Model	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MSFAAU-09HRFN8-I	2.6 / 3.8	665
MSFAAU-12HRFN8-I	3.5 / 3.8	750



Breezeless E

NOWOŚĆ!

Model	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
CB1-07HRFN8-I	2.1 / 2.4	340
CB1-09HRFN8-I	2.8 / 2.9	385
CB1-12HRFN8-I	3.6 / 3.8	410
CB1-18HRFN8-I	5.3 / 5.6	475



Xtreme Save Warmer

Model	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
AG-09NXD1-IH	2.6 / 2.9	455
AG-12NXD1-IH	3.5 / 3.8	495
AG-18NXD0-IH	5.3 / 5.6	530
AG-24NXD0-IH	7.0 / 7.3	580



Xtreme Save Light

Model	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
AGF-09NXE1-I	2.6 / 2.9	295
AGF-12NXE1-I	3.5 / 3.8	315
AGF-18NXE1-I	5.3 / 5.6	420
AGF-24NXE1-I	7.0 / 7.3	535



Produkt dostępny u wybranych dystrybutorów.

Solunar

NOWOŚĆ!

Model	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
EF-07RD1H	2.1 / 2.4	255
EF-09RD1H	2.6 / 2.9	315
EF-12RD1H	3.5 / 3.8	325
EF-18RD1	5.2 / 5.4	440
EF-24RD1	7.0 / 7.3	545



DEDYKOWANE JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE DLA MULTI

Solstice

Model	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
EZ-09RD6-I	2.6 / 2.9	395
EZ-12RD6-I	3.5 / 3.8	420
EZ-18RD6-I	5.0 / 5.4	545
EZ-24RD6-I	7.0 / 7.3	635



Solstice Dark

Model	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
EZB-09RD6-I	2.6 / 2.9	435
EZB-12RD6-I	3.5 / 3.8	460
EZB-18RD6-I	5.0 / 5.4	600
EZB-24RD6-I	7.0 / 7.3	690



Konsola

Model	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MFA2U-09HRFNX(GA)	2.6 / 2.9	475
MFA2U-12HRFNX(GA)	3.5 / 3.8	555
MFA2U-17HRFNX(GA)	5.0 / 5.3	615



Kasetonowe Compact Breezeless

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
KMCA4-09N8-A1M	2.6 / 2.9	635
KMCA4-12N8-A1M	3.5 / 3.8	695
KMCA4-18N8-A1M	5.3 / 5.6	820



Kasetonowe Slim Breezeless

Komplet	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
KMCD-24N8-C1M	7.0 / 7.6	1 060



Kanałowe

Możliwość montażu w pionie i poziomie*

Model	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MTJ-12HWFNX(GA)	3.5 / 3.8	830
MTJ-18HWFNX(GA)	5.3 / 6.0	945
MTJ-24HWFNX(GA)	7.1 / 8.0	1 065

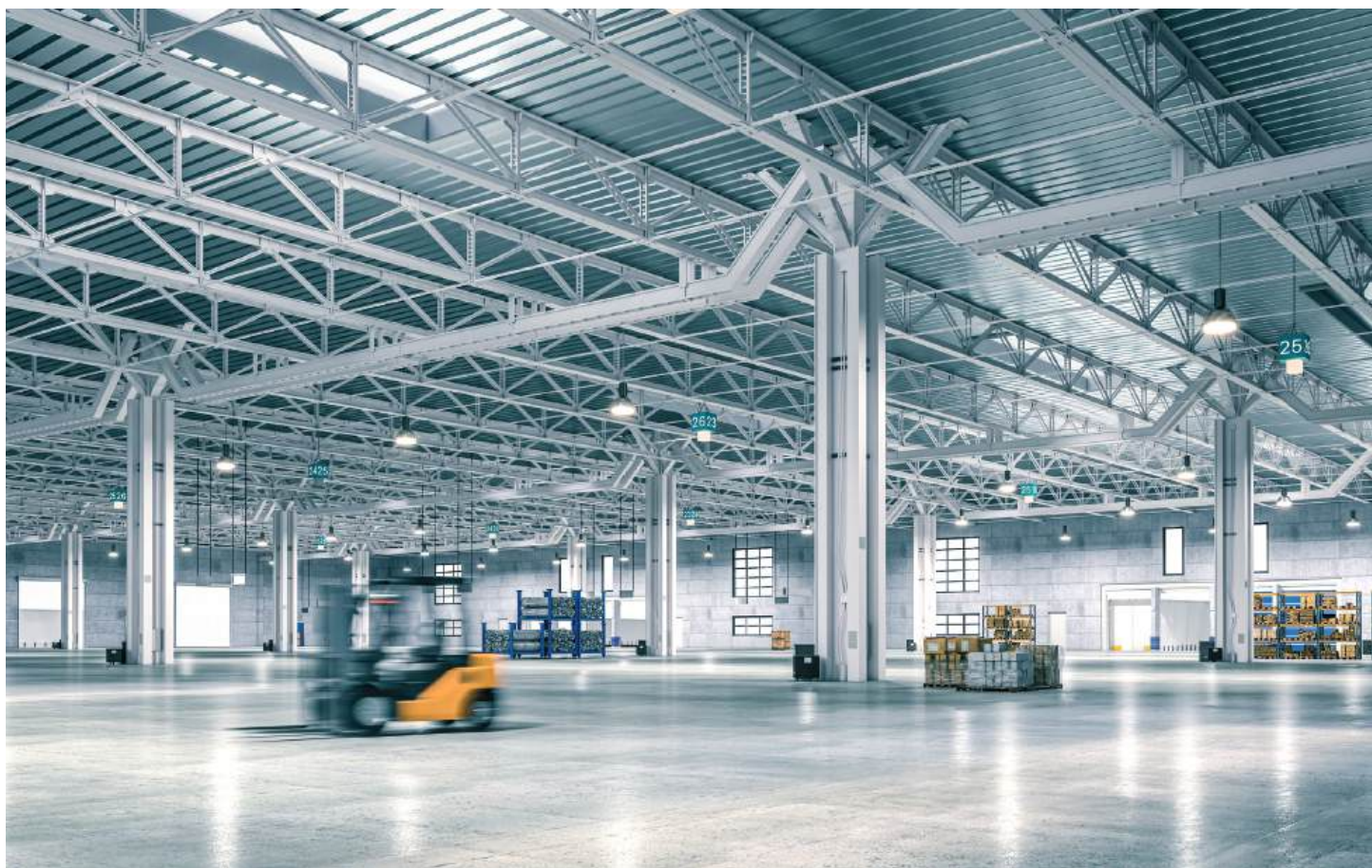
* z wyłączeniem jednostki MTJ-12HWFNX(GA)



Podstropowo-przypodłogowe

Model	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MUEU-18HRFNX(GA)	5.3 / 5.6	910
MUE-24HRFNX(GA)	7.0 / 7.6	920





SERIA

AHU KA

Komplet		Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
AHU-09-E1AG	1	2.6 / 2.9	1 200
AHU-12-E1AG	1	3.5 / 3.8	1 260
AHU-18-D1AG	1	5.3 / 5.6	2 130
NOWOŚĆ! AHU-24-E1	1	7.0 / 7.4	2 960
NOWOŚĆ! AHU-36-D1	1	10.5 / 11.1	4 005
NOWOŚĆ! AHU-36-D3	1	10.5 / 11.1	4 260
NOWOŚĆ! AHU-42-D3	1	12.1 / 13.5	4 525
NOWOŚĆ! AHU-48-E3	1	14.1 / 16.1	4 715
NOWOŚĆ! AHU-55-E3	1	15.2 / 18.2	4 815





1 - zasilanie jednostki zewnętrznej 230V/1/50Hz.

3 - zasilanie jednostki zewnętrznej 400V/1/50Hz.

Zasilanie modułu sterującego: 230V/1/50Hz.

Rekomendowany zakres pracy zestawów do 5.3kW: chłodzenie: -25°C/+50°C, grzanie: -30°C/+30°C.

Rekomendowany zakres pracy zestawów powyżej 5.3kW: chłodzenie: -15°C/+50°C, grzanie: -20°C/+30°C.

AHU KZ-F

NOWOŚĆ!

Komplet		Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
Agregat standardowy (do wyczerpania zapasów)	Agregat wyposażony w grzałkę tacy		
AHU-160-E3	AHU-160-F3	15.2 / 17.5	na zapytanie
AHU-180-E3	AHU-180-F3	17.5 / 19.0	na zapytanie
AHU-252-E3	AHU-252-F3	26.0 / 26.0	na zapytanie
AHU-280-E3	AHU-280-F3	28.5 / 28.5	na zapytanie
AHU-335-E3	AHU-335-F3	33.5 / 33.5	na zapytanie
AHU-400-E3	AHU-400-F3	40.0 / 45.0	na zapytanie
AHU-450-E3	AHU-450-F3	45.0 / 50.0	na zapytanie
AHU-500-E3	AHU-500-F3	50.4 / 55.0	na zapytanie
AHU-560-E3	AHU-560-F3	56.0 / 56.0	na zapytanie
AHU-615-E3	AHU-615-F3	61.5 / 61.5	na zapytanie
AHU-200-D3	-	20.0 / 20.0	na zapytanie
AHU-224-D3	-	22.4 / 22.4	na zapytanie



R32: Modele AHU 160-180 (E3/F3);
R410A: Modele AHU 200-224 (D3)
i AHU 252-615 (E3).

* Boczny Wyrzut Powietrza

Zasilanie jedn. zewn.: 380V/3/50Hz.

Rekomendowany zakres pracy:

dla AHU 160-180 (E3/F3): chłodzenie: -15°C/+52°C, grzanie: -20°C/+16,5°C;

dla AHU 200-224 (D3): chłodzenie: -5°C/+48°C, grzanie: -20°C/+24°C;

dla AHU 252-615 (E3/F3) oraz AHU i252-i900 (E3/F3): chłodzenie: -15°C/+55°C, grzanie: -30°C/+30°C.

Zasilanie modułu sterującego: 230V/1/50Hz.

AHU KZ-F

NOWOŚĆ!

Komplet		Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
Agregat standardowy (do wyczerpania zapasów)	Agregat wyposażony w grzałkę tacy		
AHU-i252-E3	AHU-i252-F3	25.2 / 25.2	na zapytanie
AHU-i280-E3	AHU-i280-F3	28.0 / 28.0	na zapytanie
AHU-i335-E3	AHU-i335-F3	33.5 / 33.5	na zapytanie
AHU-i400-E3	AHU-i400-F3	40.0 / 40.0	na zapytanie
AHU-i450-E3	AHU-i450-F3	45.0 / 45.0	na zapytanie
AHU-i500-E3	AHU-i500-F3	50.0 / 50.0	na zapytanie
AHU-i560-E3	AHU-i560-F3	56.0 / 56.0	na zapytanie
AHU-i615-E3	AHU-i615-F3	61.5 / 61.5	na zapytanie
AHU-i670-E3	AHU-i670-F3	67.0 / 67.0	na zapytanie
AHU-i730-E3	AHU-i730-F3	73.0 / 73.0	na zapytanie
AHU-i785-E3	AHU-i785-F3	78.5 / 78.5	na zapytanie
AHU-i850-E3	AHU-i850-F3	85.0 / 85.0	na zapytanie
AHU-i900-E3	AHU-i900-F3	90.0 / 90.0	na zapytanie



R410A

-30°C

* Górny Wyrzut Powietrza
Zasilanie jedn. zewn.: 380V/3/50Hz.
Rekomendowany zakres pracy:
dla AHU 252-615 (E3/F3) oraz AHU i252-i900 (E3/F3): chłodzenie: -15°C/+55°C,
grzanie: -30°C/+30°C.
Zasilanie modułu sterującego: 230V/1/50Hz.

Sterowniki

Model	Opis	Cena netto (€)
RG10A1(B2S)/BGEF RG10A(B2S)/BGEF	Pilot bezprzewodowy dedykowany do serii: Xtreme Save Light, Xtreme Save Warmer, Blanc Warmer, Konsola Warmer, Business	85
RG10N(2HS)/BGEF RG10N7(2HS)/BGEF	Pilot bezprzewodowy dedykowany do serii Breezeless + i Breezeless E	85
RG10E21(2HS)/BGEF RG10E21(N2HS)/BGEF	Pilot bezprzewodowy dedykowany do serii Solstice i Solstice Dark	na zapytanie
RG10E9(B2S)/BGEF	Pilot bezprzewodowy dedykowany do serii Solunar	na zapytanie
RG10L1(2HS)/BGEF	Pilot bezprzewodowy dedykowany do serii Oasis Pro+	na zapytanie
RM12F1	Pilot bezprzewodowy dla serii VRF z funkcją adresowania jednostek wewnętrznych	75
RM23A	Pilot bezprzewodowy dla serii VRF z funkcją adresowania jednostek wewnętrznych	70
WDC-86E/K	Pilot przewodowy indywidualny, podstawowy dla jednostek wewnętrznych serii HOME, BUSINESS i MULTI	235
WDC3-86S	Pilot przewodowy dla serii VRF V8 indywidualny lub grupowy z programatorem tygodniowym (86mm)	200
WDC3-86T	Pilot przewodowy dla serii VRF V8 indywidualny lub grupowy z programatorem tygodniowym i wbudowanym WiFi (86mm)	255
NOWOŚĆ! WDC3-86X2	Pilot przewodowy (dotykowy) dla serii VRF V8 indywidualny lub grupowy z programatorem tygodniowym i wbudowanym WiFi (86mm)	615
WDC3-120T	Pilot przewodowy dla serii VRF V8 indywidualny lub grupowy z programatorem tygodniowym i wbudowanym WiFi (120mm)	290
KJR-120C1/BTF-E	Pilot przewodowy z programatorem tygodniowym / z możliwością regulacji sprężu (wymaga MFB1)	100
KJR-120G2/TFBG-E	Pilot przewodowy z programatorem tygodniowym / z możliwością regulacji sprężu dedykowany do serii LCAC	110
KJR-120X/TFBG-E	Pilot przewodowy indywidualny, grupowy oraz do pracy naprzemiennej (wymaga MFB2)	100
KJR-120M(X6W)/BGEF_V1.3	Pilot przewodowy do urządzeń LCAC 2-żyłowy z WiFi, dedykowany do serii LCAC: Kanałowe	90
KJR-120M-P	Pilot przewodowy KJR-120M(X6W)/BGEF_V1.3 + przewody A, B i C dedykowany do serii LCAC: kasetonowych i przypodłogowo-podstropowych	100
SK-105	Moduł komunikacyjny Midea WiFi HOME	85
WF-38A1	Moduł Komunikacyjny Midea WIFI do urządzeń Kasetonowe Slim Breezeless i kompaktowych	60
WF-60A1-C	Moduł komunikacyjny Midea Wifi do urządzeń przypodłogowo-podstropowych	125
MFB1_Xsave_09-24(C)	Moduł rozszerzeń portów wybranych jednostek ściennych serii Home*. Możliwość podłączenia zaawansowanych sterowników przewodowych, grupowych, centralnych i BMS (port XYE), port ON/OFF i port alarmowy.	105
MFB2_Xsave_09-24(C)	Moduł rozszerzeń portów wybranych jednostek ściennych serii Home**. Możliwość podłączenia zaawansowanych sterowników przewodowych (port HA/HB), port ON/OFF i port alarmowy.	105
MFB1_MID_TD	Moduł rozszerzeń portów wybranych jednostek ściennych serii Home (Solstice/Sostice Dark, Solunar). Możliwość podłączenia zaawansowanych sterowników przewodowych, grupowych, centralnych i BMS (port XYE), port ON/OFF i port alarmowy.	30
MFB2_MID_TD	Moduł rozszerzeń portów wybranych jednostek ściennych serii Home (Solstice/Sostice Dark, Solunar). Możliwość podłączenia zaawansowanych sterowników przewodowych (port HA/HB), port ON/OFF i port alarmowy.	45
KJR-150A/M-E(ZG)	Sterownik grupowy do max. 16 jednostek wewnętrznych (wymaga MFB1)	490
CCM-30/BKE-B(A)	Sterownik centralny podstawowy (wymaga MFB1)	465
CCM-180A/BWS(A)	Sterownik centralny zaawansowany z dotykowym ekranem i harmonogramem tygodniowym	2185
CCM-270B/WS	Sterownik centralny zaawansowany z dotykowym ekranem, harmonogramem tygodniowym i możliwością podziału opłat za energię elektryczną	7660

* nie dotyczy serii Breezeless+, Solstice/Sostice Dark, Solunar

** nie dotyczy serii Breezeless+, Oasis Pro+, Solstice/Sostice Dark

Healthy Kit

Model	Opis	Cena netto (€)
MDL-PSM10W	Lampa UV o mocy 10 W, przepływ powietrza ≤1500 m ³ /h	395
MDL-PSM18W	Lampa UV o mocy 18 W, przepływ powietrza ≤2600 m ³ /h	580
MDL-PSM28W	Lampa UV o mocy 28 W, przepływ powietrza ≤4300 m ³ /h	855

Filtry

Model	Opis	Cena netto (€)
12100207000136	Filtr bioHEPA	40
12100204000685	Filtr katalityczny	40
12100207000131	Filtr z jonami srebra, posiada atest PZH	40
12100206A00018	Filtr jonów ujemnych	40
12100206A00006	Filtr z aktywnym węglem + Filtr z witaminą C	40
12100206000056	Filtr z aktywnym węglem + Filtr elektrostatyczny	40
12100206000045	Filtr katalityczny + Filtr przeciw roztoczom + Filtr z witaminą C	40
12100204A00135	Filtr katalityczny + Filtr przeciw roztoczom + Filtr z jonami srebra	40
12100207000007	Filtr fotokatalityczny	40
12122000008249	Filtr 3M HAF	40

Interfejsy BMS

Model	Opis	Cena netto (€)
IS-IR-KNX-1I	Interfejs IR (podczerwień) na KNX Seria HOME, Business oraz VRF dla 1 jednostki wew.	450
IS-IR-RS485-1	Interfejs IR (podczerwień) na BACnet MSTP lub Modbus RTU Seria HOME, Business oraz VRF dla 1 jednostki wew	895
MD-AC-BAC-1	Interfejs BACnet MSTP Serwer Seria Buisnes oraz VRF dla 1 jednostki wew.[*]	750
MD-AC-KNX-1B	Interfejs KNX Seria Buisnes oraz VRF dla 1 jednostki wew.[*]	750
MD-AC-MBS-1	Interfejs Modbus RTU Seria Buisnes oraz VRF dla 1 jednostki wew.[*]	750
MD-AC-MID-XS	Interfejs Multi-Komunikacyjny BACnet IP/MSTP; KNX; ModBUS Seria Business oraz VRF dla 4 urządzeń	2 185
MD-AC-MID-S	Interfejs Multi-Komunikacyjny BACnet IP/MSTP; KNX; ModBUS Seria Business oraz VRF dla 16 urządzeń	4 095
MD-AC-MID-M	Interfejs Multi-Komunikacyjny BACnet IP/MSTP; KNX; ModBUS Seria Business oraz VRF dla 64 urządzeń	6 880

Pompy skroplin

Model	Opis	Cena netto (€)
Zetflow ZF-1A	Pompka skroplin, max. przepływ 12 l/h	125
Zetflow ZF-2.0	Pompka skroplin, max. przepływ 24 l/h	150

* Możliwość podłączenia do wybranych systemów serii HOME (konieczne wykorzystanie modułu MFB)

Interfejs diagnostyczny

Model	Opis	Cena netto (€)
17222000A55927	Dr. Smart - Interfejs diagnostyczny serii HOME, MULTI, BUSINESS	116
DR-SMART-2.0-VRF	Dr. Smart - 2.0 Interfejs diagnostyczny serii VRF V8 / V6	460

Urządzenia do pomieszczeń technicznych

Model	Opis	Cena netto (€)
M-TECHCONTROL	Sterownik do pracy naprzemiennej	620
M-TECHCONTROL IR	Sterownik do pracy naprzemiennej z diodami IRDA	800

AKCESORIA VRF

Model	Opis	Cena netto (€)
MIA-SM	Moduł rozszerzeń	130
MIA-EK01	Moduł rozszerzeń	225
MIA-EK02	Moduł rozszerzeń	260
N8SV-01	Elektroniczny zawór odcinający (V8)	1290
N8RS-01	Czujnik wycieku czynnika R32 (V8)	335
REPE-01	Wzmacniacz sygnału - HyperLink Repeater(V8)	235
MA3-BK	Moduł komunikacji Bluetooth (V8)	225
MA3-EK	Rozgałęźnik sygnału xyE (V8)	535
DTS343-3	Licznik Energii	850



SERIA

Seria V9

NOWOŚĆ!

Model (5 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MV9-252WV2RN8E	25.2 / 25.2	na zapytanie
do	do	
MV9-450WV2RN8E	45.0 / 45.0	na zapytanie
Połączenia wielomodułowe (max 2 agregaty)	do 90.0 / 90.0	na zapytanie

Jedn. zewn. 3F zasilanie: 380V/3/50Hz.
Zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+55°C, grzanie: -30°C/+30°C.



Seria miniVRF V8

Model (10 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MV8M-80WV2N8	7.2 / 7.2	na zapytanie
do	do	
MV8M-180WV2RN8	17.5 / 17.5	na zapytanie

Jedn. zewn. 1F zasilanie: 230V/1/50Hz; jedn. zewn. 3F zasilanie: 380V/3/50Hz.
Zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+52°C, grzanie: -20°C/+16.5°C.



SERIA

Seria EasyFit V8

Model (8 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MVi-252WV2RN1(B)	25.2 / 25.2	na zapytanie
do	do	
MVi-615WV2RN1(A)	61.5 / 61.5	na zapytanie

Jedn. zewn. 3F zasilanie: 380V/3/50Hz.

Zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+55°C, grzanie: -30°C/+30°C.

R410A -30°C



Seria V8S

MODEL (8 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MV8S-252WV2RN1	25.2 / 25.2	na zapytanie
do	do	
MV8S-615WV2RN1	61.5 / 61.5	na zapytanie
Połączenia wielomodułowe (max 4 agregaty)	do 246.0 / 246.0	na zapytanie

Jedn. zewn. 3F zasilanie: 380V/3/50Hz.

Zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+55°C, grzanie: -30°C/+30°C.

R410A -30°C



Seria V8i (Indywidual)

Model (13 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MV8i-252WV2RN1E(MA)	25.2 / 25.2	na zapytanie
do	do	
MV8i-900WV2RN1E(MA)	90.0 / 90.0	na zapytanie

Jedn. zewn. 3F zasilanie: 380V/3/50Hz.

Zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+55°C, grzanie: -30°C/+30°C

R410A -30°C



SERIA

Seria V8 (Standard)

Model (13 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MV8-252WV2RN1E(MA)	25.2 / 25.2	na zapytanie
do	do	
MV8-900WV2RN1E(MA)	90.0 / 90.0	na zapytanie
Połączenia wielomodułowe (max 3 agregaty)	do 270.0 / 270.0	na zapytanie

Jedn. zewn. 3F zasilanie: 380V/3/50Hz.

Zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+55°C, grzanie: -30°C/+30°C.



Seria Odzysku Ciepła V6R

Model (6 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MV6-R252WV2RN1	25.2 / 25.2	na zapytanie
do	do	
MV6-R500WV2RN1	50.0 / 50.0	na zapytanie
Połączenia wielomodułowe (max 3 agregaty)	do 150.0 / 150.0	na zapytanie

Jedn. zewn. 3F zasilanie: 380V/3/50Hz.

Zakres pracy: chłodzenie: -15°C/+52°C, grzanie: -25°C/+43°C.



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE DLA SYSTEMU VRF V8/V9

Jednostki kompatybilne z serią Odzysku Ciepła V6R

Ścienne

Model (8 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MIH15GN18	1.5 / 1.7	na zapytanie
do	do	
MIH80GN18	8.0 / 9.0	na zapytanie



Kasetonowe 4-stronne Kompakt

Model (7 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MIH15Q4CN18	1.5 / 1.8	na zapytanie
do	do	
MIH63Q4CN18	6.3 / 7.1	na zapytanie
Maskownica (T-MBQ4-03F) / (T-MBQ4-03F(HS)) *	-	na zapytanie



Kasetonowe 4-stronne Standard

Model (12 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MIH28Q4N18	2.8 / 3.2	na zapytanie
do	do	
MIH180Q4N18	18.0 / 20.0	na zapytanie
Maskownica do 14kW (T-MBQ4-01F) / od 16kW (T-MBQ4-02E1) do 14kW (T-MBQ4-01F(HS)) * / od 16kW (T-MBQ4-02E1(HS)) *	-	na zapytanie



Kasetonowe 2-stronne

Model (6 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MIH22Q2N18	2.2 / 2.6	na zapytanie
do	do	
MIH71Q2N18	7.1 / 8.0	na zapytanie
Maskownica (T-MBQ2-01A)	-	na zapytanie



Kasetonowe 1-stronne

Model (7 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MIH18Q1N18	1.8 / 2.2	na zapytanie
do	do	
MIH71Q1N18	7.1 / 8.0	na zapytanie
Maskownica do 3,6kW (T-MBQ1-02E) / od 4,5kW (T-MBQ1-01E)	-	na zapytanie



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE DLA SYSTEMU VRF V8/V9

Jednostki kompatybilne z serią Odzysku Ciepła V6R

Kanałowe Niskiego Sprężu

Model (10 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
MIH15T3N18	1.5 / 1.8	na zapytanie
do	do	
MIH112T3N18	11.2 / 12.5	na zapytanie



Kanałowe Średniego Sprężu

Model (12 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
MIH15T2N18	1.5 / 1.8	na zapytanie
do	do	
MIH160T2N18	16.0 / 18.0	na zapytanie



Kanałowe Wysokiego Sprężu

Model (16 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
MIH56T1N18	5.6 / 6.3	na zapytanie
do	do	
MIH560T1N18	56.0 / 63.0	na zapytanie



Kanałowe 100% powietrze świeże small

Model (3 modele)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
MIH90T1FASN18	9.0 / 8.1	na zapytanie
do	do	
MIH160T1FASN18	16.0 / 14.0	na zapytanie



Kanałowe 100% powietrze świeże big

Model (8 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
MIH200FAN18	20.0 / 12.0	na zapytanie
do	do	
MIH560FAN18	56.0 / 39.0	na zapytanie



Podstropowo-przypodłogowe

Model (10 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto [€]
MIH36DLN18	3.6 / 4.0	na zapytanie
do	do	
MIH140DLN18	14.0 / 16.0	na zapytanie



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE DLA SYSTEMU VRF V8/V9

Jednostki kompatybilne z serią Odzysku Ciepła V6R

Stojące - Do zabudowy

Model (7 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MIH22F3N18	2.2 / 2.4	na zapytanie
do	do	
MIH80F3N18	4.5 / 5.0	na zapytanie



Stojące - Przedni zasys powietrza

Model (7 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MIH22F4N18	2.2 / 2.4	na zapytanie
do	do	
MIH80F4N18	8.0 / 9.0	na zapytanie



Stojące - Dolny zasys powietrza

Model (7 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MIH22F5N18	2.2 / 2.4	na zapytanie
do	do	
MIH80F5N18	8.0 / 9.0	na zapytanie



NOWOŚĆ!

Stojące - Boczny wyrzut powietrza

Model (5 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MFSG-76HAN1	25.2 / 26.0	na zapytanie
do	do	
MFSG-196HAN1	56.0 / 63.0	na zapytanie



NOWOŚĆ!

Stojące - Górny wyrzut powietrza

Model (5 modeli)	Wydajność [kW] chłodzenie/grzanie	Cena netto (€)
MFTG-76HAN1	25.2 / 26.0	na zapytanie
do	do	
MFTG-196HAN1	56.0 / 63.0	na zapytanie



SUGEROWANE STEROWNIKI DLA URZĄDZEŃ VRF V8

Sterowanie bezprzewodowe

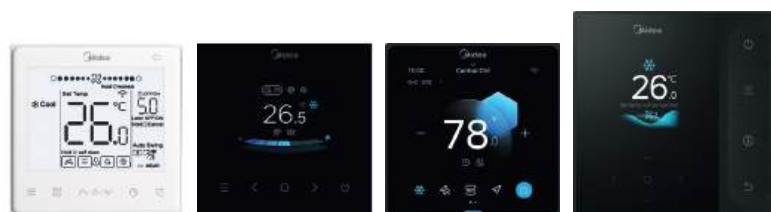
Model	Cena netto (€)
RM12F1	75
RM23A	70



Sterowanie przewodowe

Model	Cena netto (€)
WDC3-86S *	200
WDC3-86T**	255
WDC3-86X2***	615
WDC3-120T**	290

NOWOŚĆ!



* Indywidualny i grupowy

** Indywidualny i grupowy z harmonogramem tygodniowym oraz WiFi

***Dotykowy indywidualny lub grupowy z harmonogramem tygodniowym oraz WiFi

Sterowanie centralne

Model	Cena netto (€)
TC3-10.1-M	2 615
TC3-10.1	2 715
TC3-7	1 575

NOWOŚĆ!



Sterowanie BMS

Model	Cena netto (€)
GW3-MOD	na zapytanie
GW3-BAC	na zapytanie
GW3-KNX	510
MA3-MOD	55



Sterowanie CLOUD

Model	Cena netto (€)
GW3-CLOUD	745





zymetric.pl