

The Midea logo, consisting of a stylized white 'M' inside a blue circle, followed by the word 'Midea' in a white sans-serif font, all set against a blue square background.

PRZEGLĄD KLIMATYZACJA POMPY CIEPŁA

7
LAT
GWARANCJI

Midea



ZYMETRIC



.HOME

.PREMIUM

BREEZELESS+

Twin Flap™

opatentowana technologia chłodzenia, która dzięki podwójnej żaluzji z tysiącem małych otworów zapewnia delikatny podmuch powietrza

S-wing

nowoczesny design obudowy oraz innowacyjne rozproszanie powietrza na boki dające uczucie nawiewu 3D

SYSTEM
CAŁOROCZNY

SEER
A+++

SCOP
A++

R32
EKO



nawiew 3D



WYDAJNOŚĆ:

2.6 / 3.5 kW

Chłodzenie:
-15°C ÷ +50°C



Grzanie:
-25°C ÷ +30°C

NOWOŚĆ!

OASIS PRO+

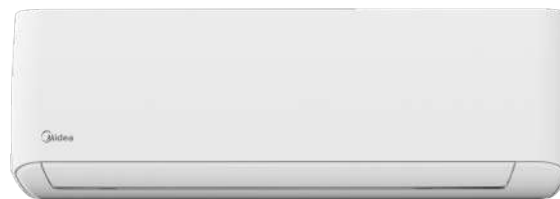
Inteligentne oko

Dzięki zastosowaniu ukrytego i nieinwazyjnego czujnika detekcji urządzenie może automatycznie dostosować tryb pracy w oparciu o wykrycie subtelnych ruchów osób w pomieszczeniu.

WiFi w standardzie

Tryb geolokalizacji LBS

Możliwość ustawienia swojej lokalizacji domowej w aplikacji SmartHome - klimatyzacja włączy się lub wyłączy automatycznie, w momencie powrotu lub wyjścia z domu



inteligentne oko



twin rotatory

SEER **A+++**

SCOP **A+++**

R32
EKO



SYSTEM
CAŁOROCZNY

Chłodzenie: **-15°C ÷ +50°C**  Grzanie: **-30°C ÷ +30°C**

WYDAJNOŚĆ:

2.7 / 3.5 / 5.0 kW

BREEZELESS E

Twin Flap™

opatentowana technologia chłodzenia, która dzięki podwójnej żaluzji z tysiącem małych otworów zapewnia delikatny podmuch powietrza

Air Magic

czyste powietrze na wyciągnięcie ręki - eliminuje bakterie i wirusy, a także nieprzyjemne zapachy, kurz i pyłki

Oszczędzanie energii

w 3 trybach: iEco, GEAR, Standby



SYSTEM
CAŁOROCZNY

Chłodzenie: **-20°C ÷ +50°C**  Grzanie: **-30°C ÷ +24°C**

WYDAJNOŚĆ:

2.8 / 3.6 / 5.3 kW

SEER **A++**

SCOP **A+**

R32
EKO



NOWOŚĆ!**XTREME SAVE LIGHT****Tryb Gear**

kontrola pracy sprężarki i zużycia energii

WiFi w standardzie

wbudowany moduł WiFi pozwala sterować klimatyzatorem przy użyciu telefonu komórkowego z dala od urządzenia

SYSTEM
CAŁOROCZNYPRECYZJA
CHŁODZENIA**Chłodzenie: **-15°C ÷ +50°C**  Grzanie: **-20°C ÷ +24°C**

WYDAJNOŚĆ:

2.6 / 3.5 / 5.3 / 7.0 kWSEER
A++SCOP
A+R32
EKO**XTREME SAVE WARMER****Xtreme Heat**

praca w ekstremalnych warunkach do -30°C na zewnątrz

Dodatkowe grzałki

karteru sprężarki oraz tacy ociekowej skroplin w jednostce zewnętrznej

SYSTEM
CAŁOROCZNYPRECYZJA
CHŁODZENIA**Chłodzenie: **-25°C ÷ +50°C**  Grzanie: **-30°C ÷ +24°C**

WYDAJNOŚĆ:

2.6 / 3.5 / 5.3 / 7.0 kWSEER
A+++SCOP
A++R32
EKO

BLANC WARMER

Super ogrzewanie

praca w ekstremalnych warunkach
do -30°C na zewnątrz

SYSTEM
CAŁOROCZNY

JONIZATOR
POWIETRZA

Chłodzenie: -20°C ÷ +50°C  Grzanie: -30°C ÷ +24°C



WYDAJNOŚĆ:
2.6 / 3.5 / 5.3 / 7.0 kW

SEER
A++

SCOP
A+

R32
EKO



KONSOLA WARMER

Super ogrzewanie

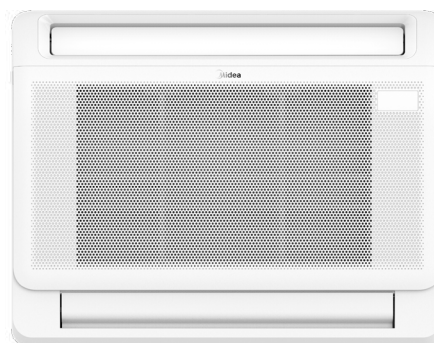
praca w ekstremalnych warunkach
do -30°C na zewnątrz

Kompaktowa konstrukcja

idealna do niskich pomieszczeń
lub ze skosami

SYSTEM
CAŁOROCZNY

Chłodzenie: -20°C ÷ +50°C  Grzanie: -30°C ÷ +30°C



WYDAJNOŚĆ:
3.5 / 5.3 kW

SEER
A+++

SCOP
A++

R32
EKO





SERIA

BUSINESS SMART

Seria agregatów pracujących do -20°C

w połączeniu ze standardowymi jednostkami wewnętrznymi serii Business

SEER
A++

SCOP
A+

R32
EKO



WYDAJNOŚĆ:

3.5 - 7.0 kW

Chłodzenie:

$-20^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$



Grzanie:

$-20^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE DLA BUSINESS I BUSINESS SMART



URZĄDZENIA

KASETONOWE SLIM BREEZELESS

WYDAJNOŚĆ: **7.0 - 15.2 kW**



URZĄDZENIA

KASETONOWE COMPACT BREEZELESS

WYDAJNOŚĆ: **3.5 / 5.3 kW**



SERIA

BUSINESS

Super ogrzewanie

praca w warunkach do -20°C na zewnątrz

SEER
A++

SCOP
A+

R32
EKO



WYDAJNOŚĆ:

3.5 - 15.7 kW

Chłodzenie:
-15°C ÷ +50°C



Grzanie:
-20°C ÷ +24°C

SYSTEM
CAŁOROCZNY



JEDNOSTKI **.WEWNĘTRZNE** DLA **BUSINESS I BUSINESS SMART**



URZĄDZENIA

KANAŁOWE
MONTAŻ PION / POZIOM

WYDAJNOŚĆ: **3.5 - 15.2 kW**



URZĄDZENIA

**PODSTROPOWO-
-PRZYPODŁOGOWE**

WYDAJNOŚĆ: **5.3 - 15.2 kW**

* funkcjonalność opcjonalna

.MULTI

SERIA

MULTI

od 1 do 5 jednostek wewnętrznych

POMPA CIEPŁA POWIETRZE-POWIETRZE

SYSTEM
CAŁOROCZNY

SEER
A++

SCOP
A+

R32
EKO

WYDAJNOŚĆ [kW]	IŁOŚĆ PORTÓW
4.1 - 5.3	2
6.2 - 7.9	3
8.2 - 10.6	4
12.3	5



Chłodzenie: **-15°C ÷ +50°C**  Grzanie: **-30°C ÷ +24°C** 

DEDYKOWANE JEDNOSTKI **.WEWNĘTRZNE**

BREEZELESS+



WYDAJNOŚĆ:

2.6 / 3.5 kW

BREEZELESS E



2.8 - 5.2 kW

XTREME SAVE WRAMER



2.6 - 7.0 kW

BLANC WRAMER



2.6 - 7.0 kW

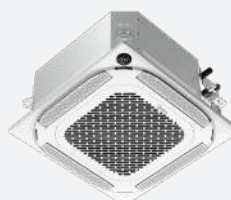
KONSOLA



2.6 - 5.0 kW

NOWOŚĆ!

KASETONOWE
COMPACT BREEZELESS



2.6 - 5.3 kW

KASETONOWE SLIM
BREEZELESS



7.0 kW

NOWOŚĆ!

KANAŁOWE
MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU
W PIONIE I POZIOMIE



3.5 - 7.0 kW

PODSTROPOWO-
-PRZYPODŁOGOWE



5.3 / 7.0 kW

.AGREGATY

AGREGATY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH

AHU KA

Możliwość pracy w trybie
chłodzenia lub grzania

R32
EKO

WYDAJNOŚĆ:

2.6 - 15.7 kW

Chłodzenie: $-15^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$  Grzanie: $-20^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$



AHU KZ-DM

NOWOŚĆ!

R410A

WYDAJNOŚĆ:

2,2 - 224 kW

Chłodzenie: $-15^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$  Grzanie: $-30^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$



WYDAJNOŚĆ:

25,2 - 61,5 kW

Chłodzenie: $-15^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$  Grzanie: $-30^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$

R410A

.AQUA THERMAL SUPER

KOMERCYJNE POMPY CIEPŁA

AQUA THERMAL SUPER

zabezpieczenie antykorozyjne
 praca w rotacji i redundancji
 wysoka efektywność
 szeroki zakres temperatur działania
 wiele trybów cichej pracy
 inteligentne krzywe klimatyczne
 komunikacja BMS
 praca kaskadowa do 16 urządzeń

R32
EKO

SCOP
A+++

WYDAJNOŚĆ A7W45:

65 – 141 kW

Chłodzenie:
-15°C ÷ +48°C



Grzanie:
-25°C ÷ +43°C



+65°C

Maksymalna
temperatura
zasilania

KASKADA do

2,24 MW

.VRF V8

SERIA

MINI VRF V8

NOWOŚĆ!

od 1 do 12 jednostek wewnętrznych
maksymalna długość instalacji do 150 m

R32
EKO

WYDAJNOŚĆ:

7.2 - 17.5 kW

Chłodzenie: $-15^{\circ}\text{C} \div +52^{\circ}\text{C}$  Grzanie: $-20^{\circ}\text{C} \div +16.5^{\circ}\text{C}$



V8 EasyFit

od 1 do 40 jednostek wewnętrznych
maksymalna długość instalacji do 150 m

NOWOŚĆ!

R410A

WYDAJNOŚĆ:

25.2 - 61.5 kW

Chłodzenie: $-15^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$  Grzanie: $-30^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$



SERIA

NOWOŚĆ!

V8/ V8I

NIEPRZERWANA PRACA SYSTEMU

Komunikacja HyperLink

elastyczne podłączenie przewodów komunikacyjnych między jednostkami systemu

Czujniki SuperSense

aż 19 czujników monitorujących pracę systemu w czasie rzeczywistym

ShieldBox

hermetycznie zamknięta skrzynka z elektroniką



Chłodzenie: $-15^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$  Grzanie: $-30^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$ 

WYDAJNOŚĆ: **25.2 - 270.0 kW V8**
25.2 - 90.0 kW V8I

SERIA

V6R

JEDNOCZESNE CHŁODZENIE I GRZANIE

Różnorodność zastosowań

rozbudowa systemu poprzez podłączenie: modułu hydraulicznego CWU, central wentylacyjnych, kurtyn powietrza



Chłodzenie: $-25^{\circ}\text{C} \div +52^{\circ}\text{C}$  Grzanie: $-25^{\circ}\text{C} \div +19^{\circ}\text{C}$ 

WYDAJNOŚĆ: **25.2 - 150.0 kW**

SERIA

V4 PLUS W

POŁĄCZENIE INSTALACJI VRF I OBIĘGU WODY

Elastyczna instalacja

maksymalna długość instalacji do 300 m

Jednostki wewnętrzne

możliwość podłączenia do 64 jednostek wewnętrznych, przewymiarowanie do 130%



Wlot wody: $7^{\circ}\text{C} \div +45^{\circ}\text{C}$  Praca: $0^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$

WYDAJNOŚĆ: **25.2 - 100.5 kW**



ŚCIENNE

Nowoczesny design

Automatyczne wachlowanie

Wbudowana pompka skroplin

WYDAJNOŚĆ:

1,5 - 8,0 kW



KANAŁOWE

Kompaktowe wymiary

już od 199 mm wysokości

Spręż 10-400 Pa

WYDAJNOŚĆ:

1.5 - 56.0 kW

PODSTROPOWO- PRZYPODŁOGOWE

Możliwy montaż pod sufitem lub przy podłodze

Daleki zasięg strumienia powietrza

WYDAJNOŚĆ:

3.6 - 14.0 kW





KASETONOWE COMPACT SLIM
4-STRONNE

Optymalna cyrkulacja
dzięki wylotowi powietrza 360°

Wbudowana pompka skroplin

WYDAJNOŚĆ:
1.5 - 18.0 kW



KASETONOWE
1-STRONNE
2-STRONNE

Kompaktowe wymiary
już od 153 mm wysokości

Duży zasięg strumieni
równomierne rozprowadzenie powietrza

WYDAJNOŚĆ:
1.8 - 7.1 kW

**STOJĄCE-
PRZYPODŁOGOWE**

Możliwy montaż **na ścianie lub przy podłodze**

Kompaktowe wymiary
już od 200 mm głębokości

WYDAJNOŚĆ:
2.2 - 8.0 kW





.STEROWANIE

.INDYWIDUALNE

BEZPRZEWODOWE



RM12F1

VRF



RG10A



RG10A1



RG10N

SPLIT



RG10N3



RG10N7

.CENTRALNE



CCM-210G/BWS



CCM-180A/WS



CCM-270



TC3-10.1

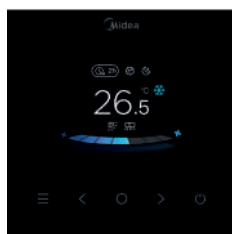
wyświetlacz LCD 10.1" z menu w języku polskim
zarządzanie harmonogramem pracy nawet 384 jednostek wewnętrznych
programator dzienny i tygodniowy
podział opłat za energię elektryczną

.INDYWIDUALNE

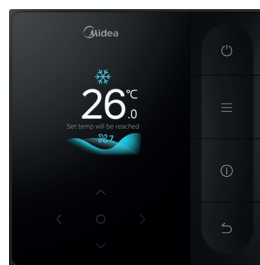
PRZEWODOWE



WDC3-86S



WDC3-86T



WDC3-120T



WDC-86E/K

VRF

SPLIT



KJR-120C1



KJR-120X



KJR-120M



KJR-120G2

SPLIT

WiFi READY

Smart Home

KONTROLUJ PRACĘ KLIMATYZATORA

PRZEZ 24 H NA DOBĘ,
365 DNI W ROKU,

**GDZIEKOLWIEK
JESTEŚ!**



SYSTEM IMM PRO2

Centralne sterowanie i rozliczanie kosztów energii dla nawet 5120 jednostek wewnętrznych



ROZLICZANIE KOSZTÓW

BRAMKI BMS

Dostępne protokoły BMS:

Podłączenie do systemu zarządzania budynkiem monitorującego pracę klimatyzacji oraz innych instalacji w obiekcie.

BACnet

Modbus

LonWorks

KNX



6 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO Z NAMI WSPÓŁPRACOWAĆ



KOMPLEKSOWOŚĆ

- Różnorodne rozwiązania z branży HVAC
- Nowoczesne systemy od 1 dostawcy



DORADZTWO

- Dopasowanie oferty do indywidualnych potrzeb klienta
- Unikatowe rozwiązania



DOŚWIADCZENIE

- Tysiące funkcjonujących systemów HVAC
- Realizacje różnego formatu w Polsce i na świecie



WIEDZA

- Szkolenia prowadzone u klienta lub online
- Nowoczesna sala szkoleniowa w siedzibie firmy i na południu Polski



WSPARCIE PROJEKTOWE

- Wykwalifikowana kadra inżynierów
- Opracowanie projektu nawet w 24 h
- Kompletny dobór urządzeń
- Pełna dokumentacja techniczna



CALL CENTER 5 DNI W TYGODNIU

- Wykwalifikowani inżynierowie i eksperci na terenie całego kraju
- Magazyn części zamiennych
- Wsparcie 5 dni w tygodniu

ZYMETRIC



CERTYFIKATY



Lista urządzeń objętych
certyfikatem dostępna na:
www.eurovent-certification.com
lub www.certiflash.com



ZYMETRIC Sp. z o.o.

Generalny Przedstawiciel marki Midea

zymetric.pl



P.001/2024