



CENNIK 2025

Pompy ciepła
i magazyny energii





Midea M-Thermal Split R32

 Klasa efektywności energetycznej dla 35°C	 Klasa efektywności energetycznej dla 55°C	 Aplikacja mobilna dla Użytkownika i Instalatora	 System split	 Dodatkowe źródło ciepła - grzałki 3/6/9kW
 Minimalna temp. zewnętrzna	 Maksymalna temp. wody grzewczej	 Sprężarki Mitsubishi	 Protokół komunikacyjny Modbus RTU	 Platforma iBuilding
 Maksymalna długość instalacji freonowej	 Kompaktowe wymiary IDU	 Harmonogramy pracy	 Tryb pracy grzanie/chłodzenie	 Tryb pracy c.w.u.



R32
ECO

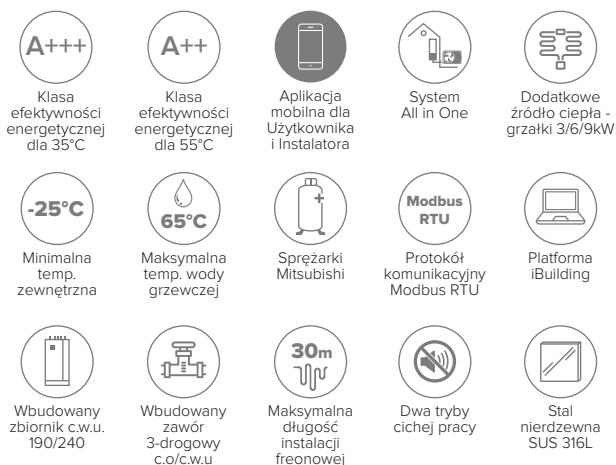
7
LAT
GWARANCJI
Midea



Komplet	Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna	Wydajność		Współczynnik efektywności		Zasilanie [V~/Hz]	Cena katalogowa netto (PLN)
			Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	Grzanie	Chłodzenie		
			A7W35	A35W18	COP	EER		
M-Thermal-4B1HBH	MHA-V4W/D2N8-B2	HB-A60/CD30GN8-B	4,25	4,50	5,20	5,55	220-240/1/50	21 000
M-Thermal-6B1HBH	MHA-V6W/D2N8-B2	HB-A60/CD30GN8-B	6,20	6,55	5,00	4,90	220-240/1/50	21 640
M-Thermal-8B1HBH	MHA-V8W/D2N8-B2	HB-A100/CDS90GN8-B	8,30	8,40	5,20	5,05	220-240/1/50	22 530
M-Thermal-10B1HBH	MHA-V10W/D2N8-B2	HB-A100/CDS90GN8-B	10,0	10,0	5,00	4,80	220-240/1/50	24 180
M-Thermal-12B3HBH	MHA-V12W/D2RN8-B2	HB-A160/CDS90GN8-B	12,1	12,0	4,95	4,00	380-415/3/50	29 520
M-Thermal-14B3HBH	MHA-V14W/D2RN8-B2	HB-A160/CDS90GN8-B	14,5	13,5	4,60	3,61	380-415/3/50	29 890
M-Thermal-16B3HBH	MHA-V16W/D2RN8-B2	HB-A160/CDS90GN8-B	16,0	14,2	4,50	3,61	380-415/3/50	30 580

W standardzie: sterownik przewodowy i grzałka elektryczna.
Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania -25~35°C; dla chłodzenia -5~43°C; dla CWU: -25~43°C.

Midea M-Thermal All in One R32



Komplet	Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna	Wydajność		Współczynnik efektywności		Zasilanie [V/-/Hz]	Cena katalogowa netto (PLN)
			Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	Grzanie	Chłodzenie		
			A7W35	A35W18	COP	EER		
ALL-ONE-4A1/190H	MHA-V4W/D2N8-B2	HBT-A100/190CD30GN8-B	4,25	4,50	5,20	5,55	220-240/1/50	33 840
ALL-ONE-4A1/240H	MHA-V4W/D2N8-B2	HBT-A100/240CD30GN8-B	4,25	4,50	5,20	5,55	220-240/1/50	37 530
ALL-ONE-6A1/190H	MHA-V6W/D2N8-B2	HBT-A100/190CD30GN8-B	6,20	6,55	5,00	4,90	220-240/1/50	34 480
ALL-ONE-6A1/240H	MHA-V6W/D2N8-B2	HBT-A100/240CD30GN8-B	6,20	6,55	5,00	4,90	220-240/1/50	38 170
ALL-ONE-8A1/190H	MHA-V8W/D2N8-B2	HBT-A100/190CDS90GN8-B	8,30	8,40	5,20	5,05	220-240/1/50	35 690
ALL-ONE-8A1/240H	MHA-V8W/D2N8-B2	HBT-A100/240CDS90GN8-B	8,30	8,40	5,20	5,05	220-240/1/50	39 380
ALL-ONE-10A1/190H	MHA-V10W/D2N8-B2	HBT-A100/190CDS90GN8-B	10,0	10,0	5,00	4,80	220-240/1/50	37 340
ALL-ONE-10A1/240H	MHA-V10W/D2N8-B2	HBT-A100/240CDS90GN8-B	10,0	10,0	5,00	4,80	220-240/1/50	41 030
ALL-ONE-12A3/240H	MHA-V12W/D2RN8-B2	HBT-A160/240CDS90GN8-B	12,1	12,0	4,95	4,00	380-415/3/50	46 210

W standardzie sterownik, grzałka elektryczna oraz zawór trójdrogowy.

Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania -25~35°C; dla chłodzenia -5~43°C; dla CWU: -25~43°C.

Midea M-Thermal PRO Monoblok R32

NOWOŚĆ!



 Klasa efektywności energetycznej dla 35°C	 Klasa efektywności energetycznej dla 55°C	 Aplikacja mobilna dla Użytkownika i Instalatora	 System monoblok	 Dodatkowe źródło ciepła - grzałki 3/6/9kW
 Minimalna temp. zewnętrzna	 Maksymalna temp. wody grzewczej	 Sprężarki Mitsubishi	 Protokół komunikacyjny Modbus RTU	 Platforma iBuilding
 Sterowanie pogodowe	 Tryb antyzamroziowy	 Dezynfekcja	 Tryb pracy grzanie/chłodzenie	 Tryb pracy c.w.u.



Model	Wydajność		Współczynnik efektywności		Zasilanie [V/-/Hz]	Cena katalogowa netto (PLN)
	Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	Grzanie	Chłodzenie		
			COP	EER		
	A7W35	A35W18	A7W35	A35W18		
MHC-V4W/D2N8-B2E30	4,2	4,5	5,10	5,50	220-240/1/50	19 700
MHC-V6W/D2N8-B2E30	6,35	6,5	4,95	4,80	220-240/1/50	20 240
MHC-V8W/D2N8-B2E30	8,4	8,3	5,15	5,05	220-240/1/50	20 790
MHC-V10W/D2N8-B2E30	10,0	9,9	4,95	4,55	220-240/1/50	22 090
MHC-V12W/D2RN8-B2ER90	12,1	12,0	4,95	3,95	380-415/3/50	30 170
MHC-V14W/D2RN8-B2ER90	14,5	13,5	4,60	3,61	380-415/3/50	31 420
MHC-V16W/D2RN8-B2ER90	15,9	14,2	4,50	3,61	380-415/3/50	32 590

W standardzie: sterownik przewodowy i grzałka elektryczna.

Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania -25~35°C; dla chłodzenia -5~43°C; dla CWU: -25~43°C.

Midea M-Thermal Arctic R290

 Klasa efektywności energetycznej dla 35°C	 Klasa efektywności energetycznej dla 55°C	 Aplikacja mobilna dla Użytkownika i Instalatora	 System monoblok	 Dodatkowe źródło ciepła - grzałki 3kW
 Minimalna temp. zewnętrzna	 Maksymalna temp. wody grzewczej	 Technologia full inwerter	 Protokół komunikacyjny Modbus RTU	 Platforma iBuilding
 Szybkie c.w.u.	 Tryb antyzamrożeniowy	 Sterowanie pogodowe	 Tryb pracy grzanie/chłodzenie	 Tryb pracy c.w.u.



Model	Wydajność		Współczynnik efektywności		Zasilanie [V/-/Hz]	Cena katalogowa netto (PLN)
	Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	Grzanie	Chłodzenie		
			COP	EER		
			A7W35	A35W18		
MHC-V4WD2N7-E30	4,50	4,50	5,15	5,50	220-240/1/50	22 160
MHC-V6WD2N7-E30	6,20	6,50	4,90	5,10	220-240/1/50	22 760
MHC-V8WD2N7-E30	8,40	8,30	5,00	5,15	220-240/1/50	23 360
MHC-V10WD2N7-E30	10,0	10,0	4,70	4,75	220-240/1/50	24 790
MHC-V12WD2RN7-E30	12,0	12,0	4,80	4,50	380-415/3/50	34 230
MHC-V14WD2RN7-E30	14,0	14,0	4,50	4,20	380-415/3/50	36 570
MHC-V16WD2RN7-E30	15,0	16,0	4,40	3,90	380-415/3/50	37 910

W standardzie: sterownik przewodowy i grzałka elektryczna.
Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania -25~35°C; dla chłodzenia -5~46°C; dla CWU: -25~46°C.

Midea M-Thermal Nature R290

DOSTĘPNE WKRÓTCE!

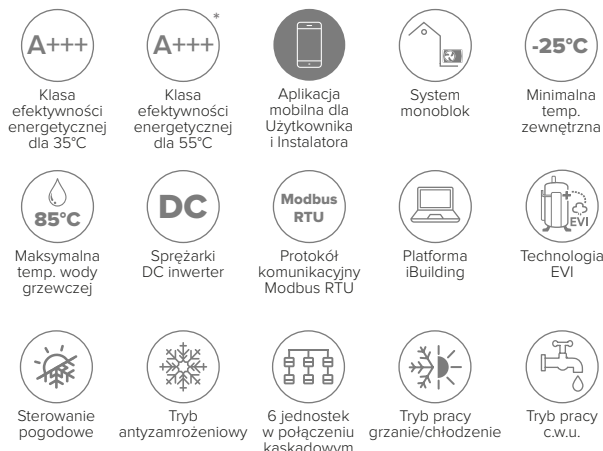


Model	Wydajność		Współczynnik efektywności		Zasilanie [V/-/Hz]	Cena katalogowa netto [PLN]
	Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	Grzanie	Chłodzenie		
			COP	EER		
			A7W35	A35W18		
MHC-V8WD2RN7-BE30	8,00	8,30	5,25	5,25	380-415/3/50	na zapytanie
MHC-V10WD2RN7-BE30	9,50	10,0	4,95	4,60	380-415/3/50	na zapytanie
MHC-V12WD2RN7-BER90	12,1	12,0	4,95	4,60	380-415/3/50	na zapytanie
MHC-V14WD2RN7-BER90	14,0	14,0	4,70	4,40	380-415/3/50	na zapytanie
MHC-V16WD2RN7-BER90	15,5	15,0	4,50	4,25	380-415/3/50	na zapytanie

W standardzie: sterownik przewodowy i grzałka elektryczna.

Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania -25~35°C; dla chłodzenia -5~46°C; dla CWU: -25~46°C.

Midea Mars R290



Model	Wydajność		Współczynnik efektywności		Zasilanie [V/-Hz]	Cena katalogowa netto [PLN]
	Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	Grzanie	Chłodzenie		
			COP	EER		
	A7W35	A35W18	A7W35	A35W18		
MHC-V26WD2RN7	26,0	26,0	4,77	4,64	380-415/3/50	na zapytanie
MHC-V30WD2RN7	30,0	30,0	4,50	4,41	380-415/3/50	na zapytanie
MHC-V35WD2RN7	35,0	35,0	4,17	4,12	380-415/3/50	na zapytanie
MHC-V40WD2RN7	39,0	39,0	4,00	3,96	380-415/3/50	na zapytanie

Model	Opis	Cena katalogowa netto [PLN]
BH30A	Zewnętrzna grzałka elektryczna, 220-240V-50Hz, 3 kW	na zapytanie
BH45B	Zewnętrzna grzałka elektryczna, 220-240V-50Hz, 4.5 kW	na zapytanie
BH45B/R	Zewnętrzna grzałka elektryczna, 380-415V-3N-50Hz, 4.5kW	na zapytanie
BH90B/R	Zewnętrzna grzałka elektryczna, 380-415V-3N-50Hz, 9 kW	na zapytanie

W standardzie: sterownik przewodowy.

Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania -25~43°C; dla chłodzenia -15~48°C; dla CWU: -25~44°C.

*wybrane modele

**szczegóły w karcie gwarancyjnej

Midea Mars Large R290



Klasa efektywności energetycznej dla 35°C



Klasa efektywności energetycznej dla 55°C



System monoblok



Minimalna temp. zewnętrzna



Maksymalna temp. wody grzewczej



8 jednostek w połączeniu kaskadowym



Tryb pracy grzanie/chłodzenie



Tryb pracy c.w.u.



Technologia full inverter



Sprężarki scroll DC inverter



Tryby cichej pracy



Harmonogramy pracy



Technologia EVI



100% wydajności do -10°C



Model	Wydajność		Współczynnik efektywności		Zasilanie [V/-/Hz]	Cena katalogowa netto (PLN)
	Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	Grzanie	Chłodzenie		
			COP	EER		
	A7W35	A35W18	A7W35	A35W18		
MHS-SVC50-RN7TL-B	50,0	50,0	4,70	4,80	380-415/3/50	na zapytanie
MHS-SVC60-RN7TL-B	60,0	60,0	4,30	4,50	380-415/3/50	na zapytanie
MHS-SVC70-RN7TL-B	70,0	70,0	4,00	4,15	380-415/3/50	na zapytanie

W standardzie: sterownik przewodowy.

Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania -25~43°C; dla chłodzenia -15~48°C; dla CWU: -25~43°C.

*wybrane modele

**szczegóły w karcie gwarancyjnej

Midea RESS All in One



Aplikacja
mobilna dla
Użytkownika
i Instalatora



System
trójfazowy



System magazynowania
wysoko-
napięciowy



Moduły
baterijne
w technologii
LFP



Zawór
przeciw-
wybuchowy



Wysoka
efektywność



Minimalna
temp.
zewnętrzna



Stopień
ochrony



Konstrukcja
modułowa



Brak połączeń
przewodowych
między modułami
baterijnymi



Niewielka
powierzchnia
zabudowy



Wysoka
efektywność
EU



Certyfikacja



Zdalna
aktualizacja



Prosty
montaż



Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
MEA-T10B10HS	Falownik hybrydowy 10kW, Moduły bateryjne 2 x 5kWh, BMS, Podstawa	na zapytanie
MEA-T10B15HS	Falownik hybrydowy 10kW, Moduły bateryjne 3 x 5kWh, BMS, Podstawa	na zapytanie
MEA-T10B20HS	Falownik hybrydowy 10kW, Moduły bateryjne 4 x 5kWh, BMS, Podstawa	na zapytanie



OFERTA WAŻNA OD 02.06.2025 r.

Do cen należy doliczyć podatek VAT (na dzień 02.06.2025 r. w wysokości 23%).

Do jednorazowych zamówień powyżej 4 000 zł netto - TRANSPORT GRATIS.

Niniejszy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu prawa.

Dane techniczne urządzeń według stanu na dzień publikacji.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji bez uprzedzenia.

