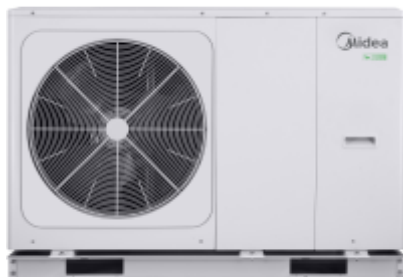


Midea MHC-V12W/D2N8-BE30 monoblokkos M-Thermal hőszivattyú (R32, 12kW, 1 fázis)



Midea MHC-V12W/D2N8-BE30 monoblokkos M-Thermal hőszivattyú (R32, 12kW, 1 fázis)

- Energiatakarékos működés
- Csendes működés
- R32 Hűtőközeg
- Beépített tágulási tartály
- DC inverter kompresszor
- Fűtés - 25 C° külső hőmérsékletig
- Üzem mód prioritásldőjárás követő szabályzás
- Beépített fűtőbetét
- MODBUS csatlakozás
- Kaszkád vezérlés
- HMV készítés -25°C - 43 °C külső hőmérsékletig
- Beépített automata légtelenítő

Specifikáció

Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	220-240
Környezeti adatok	
Fűtőteljesítmény (kW)	12,3
Hűtőközeg típus	R32
Hűtőteljesítmény (kW)	12
Működési tart. (hűtés) °C	-5 ~ 43
Működési tart.(fűtés) °C	-23 ~ 45
SCOP (W/W)	4,95
SEER (W/W)	3,95
Méretek	
Szélesség (mm)	945
Hosszúság (mm)	1385
Magasság (mm)	526

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=6981

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.06 00:55

Energia Háza
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu
Telefon: +36 (70) 609 2300
Web: www.energiahaza.hu