

**MGC-V16W/D2RN1 Mini Chillere Midea Agttherm , Pompa de caldura aer-apa**

Cod catalog: **MGC-V16W/D2RN1/AgtTherm**

Producator: **Midea**

**INFORMATII GENERALE**

**Pret : 23,051 RON (TVA INCLUS)**

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



**CARACTERISTICI TEHNICE**

Capacitate de incalzire (kW): **16**  
Putere electrica consumata (kw): **4,85**  
Temperatura apei intrare/iesire (grd.): **40-45**  
Debit (m3/h): **7000**  
Temperatura exterioara (grd.): **7°C DB/6°C WB**  
Eficienta (COP): **3,3**  
Capacitate de racire (kW): **14,5**  
Tensiune (V): **380~415**  
Alimentare (Hz): **50**  
Refrigerant: **R410A**  
Tip compresor: **INVERTER**  
Racorduri tur/retur: **1 1/4**  
Nivel zgomot ( dB): **60**  
Dimensiuni (mm): **950x1328x400**  
Greutate (Kg): **111**

**DESCRIERE PRODUS**

MGC-V16W/D2RN1 Mini Chillere Midea Agttherm , Pompa de caldura aer-apa

Pompa de caldura aer-apa tip mini chiller Midea MGC-V16W/D2N1, ca sistem de conversie a energiei, este o masina termica care poate ridica calitatea caldurii de la un nivel scazut pana la un nivel ridicat de temperatura, respectiv poate realiza procesul invers de racire al aerului. Pompa de caldura aer-apa Midea MGC-V16W foloseste ca sursa de caldura aerul, iar ca agent purtator de caldura apa. Pompa de caldura tip mini chiler asigura confort termic in orice anotimp prin racirea si incalzirea spatiilor rezidentiale si comerciale.