

Combo 190-DUCT Midea AgtTherm Pompa de caldura acm

Cod catalog: **CE-RSJ-15/190-D/Combo190/AgtTherm**

Producator: **Midea**

INFORMATII GENERALE

Pret : **5,748 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 boiler (Ltr) : **190**
Compresor: **Toshiba GMCC**
Temperatura ambient de functionare (Hibrid) : **-30/43**
Temperatura ambient de functionare (E-heater) : **-30/43**
Temperatura de iesire a apei (grd C) : **38-70**
Alimentare electrica (V) : **230**
Preparare ACM /Capacitate (kW) : **1.5/1.86/2**
Preparare ACM /Cop - Economic (kW/kW) : **3.5**
Preparare ACM /Cop - Hibrid (kW/kW) : **1.45**
Preparare ACM /Cop - E-heater (kW/kW) : **1.00**
Curent absorbit - Economic (A) : **2.3**
Curent absorbit - Hibrid (A) : **9.5**
Curent absorbit - E-heater (A) : **9.5**
Nivel de zgomot (dB(A)) : **48**
Tip refrigerant: **R134a**
Cantitate refrigerant (Kg) : **0.8**
Presiune refrigerant (MPa) : **3.0/1.2**
Presiune admisa boiler: **0.15-1.0**
Debit de aer recirculat Ec-Hi-E-heater (m3/h) : **300**
Temperatura ambient de functionare (Economic) : **5-43**
Mod de functionare: **Economic / Hibrid / E-heater**
Tip compresor: **Rotativ**
Putere electrica absorbita compresor (kW) : **0.47**
Presiune maxima (MPa) : **0.8**
Racord intrare apa (mm) : **DN20**
Racord iesire apa (mm) : **DN20**
Racord supapa PT (mm) : **DN20**
Dimensiuni (DXH mm) : **568x1.580**
Greutate (Kg) : **93**

DESCRIERE PRODUS

Combo 190-DUCT Midea AgtTherm Pompa de caldura acm Pompa de caldura tip aer-apa pentru preparare apa calda menajera Pompa de caldura Midea Combo 190 este un utilaj termic modern utilizat pentru producere apa calda menajera. Tehnologia regenerabila avansata a pompelor de caldura Midea va ajuta sa reduceti costurile energiei electrice cu pana la 65%, avand la dispozitie apa calda pe tot parcursul zilei, indiferent de anotimp. Pompele de caldura transfera eficient energia termica din aerul inconjurator, astfel nu se bazeaza pe soare sau alti combustibili fosili pentru a furniza o sursa de energie constanta. Ca solutie independenta de preparare a apei calde, pompele de caldura produc mai multa energie decat cea consumata, astfel la 1 kW de energie electrica consumat, rezulta pana la 4 kW putere termica. Functii suplimentare: dezumidificare si ventilarea spatiilor in care sunt instalate - uscatorie, garaj, pivnita sau debara. Pompa de caldura ACM de tip aer-apa foloseste ca sursa de caldura aerul, iar ca agent purtator de caldura apa.