

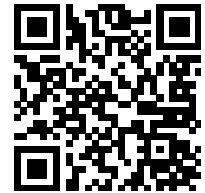
Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Midea
Modeļa identifikators	MHA-V12W/D2RN8-B2 / HB-A160/CDS90GN8-B2
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	A+++
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	A++
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	12 kW
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	12 kW
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	189 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	135 %
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	5 152 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	18 GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	6 927 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	25 GJ
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	43 dB
Īpaši piesardzības pasākumi	-
Papildu informācija	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	11 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	11 kW
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	10 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	12 kW
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	160 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	256 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	118 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	174 %
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	6 870 kWh

Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	25 GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	2 292 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	8 GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	8 419 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	30 GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	3 776 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	13 GJ
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	64 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 01/01/2023



EPREL reģistrācijas numurs 2148615

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2148615>

Piegādātājs: Planning & Trading Kft. (Importētājs)

Tīmekļvietne:

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Termékfelelős csoport

Tīmekļvietne:

E-pasts: termekfelelos@pt.hu

Tālr.: +36202660180

Adrese:

Rákóczi tér 2
1084 Budapest
Ungārija