

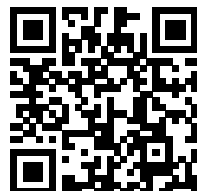
Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	MIDEA
Modeļa identifikators	MHA-V12W/D2RN8-B2 / HBT-A160/240CDS90GN8-B
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)	5 153 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	6 928 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- 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)	6 871 kWh

Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	2 296 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	8 420 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	3 780 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	64 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 01/08/2020



EPREL reģistrācijas numurs 2089215

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2089215>

Piegādātājs: IZE D.O.O. (Importētājs)

Tīmekļvietne:

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: IZE d.o.o.

Tīmekļvietne: www.ize.si

E-pasts: pts@siol.net

Tālr.: +386 41 669 742

Adrese:

Golnička cesta 68A
4000 Kranj
Slovēnija