

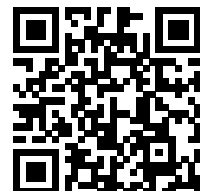
Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	MIDEA
Modeļa identifikators	MHA-V6W/D2N8-B2 / HBT-A100/190CD30GN8-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)	7 kW
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	6 kW
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	195 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	138 %
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	2 845 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	3 345 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	38 dB
Īpaši piesardzības pasākumi	-
Papildu informācija	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	6 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	6 kW
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	4 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	5 kW
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	165 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	260 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	111 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	165 %
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	3 300 kWh

Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	1 244 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	3 681 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	1 640 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	58 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 01/08/2020



EPREL reģistrācijas numurs 2089203

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2089203>

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:

Golniška cesta 68A
4000 Kranj
Slovēnija