

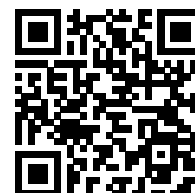
Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	M_Thermal
Modeļa identifikators	MHA-V8W/D2N8-B / HBT-A100/190CDS90GN8-B
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	Nē
Slodzes profils	L
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	A++
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	A+
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	7 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	4 056 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	820 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	132 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	125 %
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	40 dB
Īpaši piesardzības pasākumi	-
Papildu informācija	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	6 kW
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	8 kW
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	4 948 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	2 485 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	950 kWh
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	675 kWh

Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	112 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	177 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	107 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	151 %
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	59 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 15/06/2022



EPREL reģistrācijas numurs 1775747

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1775747>

Piegādātājs: NABILATON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALN
OŚCIA (Importētājs)

Tīmekļvietne:

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Dział Produktu

Tīmekļvietne: www.nabilaton.pl

E-pasts: sekretariat@nabilaton.pl

Tālr.: +48 22 811 30 28

Adrese:

Logistyczna 5
05-230 Kobylka
Polija