

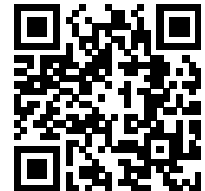
# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	M_Thermal
Modeļa identifikators	<b>MHA-V8W/D2N8-B / HB-A100/CDS90GN8-B</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>A+++</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>A++</b>
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>8 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>7 kW</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>206 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>132 %</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>3 218 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>4 054 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>- GJ</b>
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	<b>42 dB</b>
Īpaši piesardzības pasākumi	<b>-</b>
<b>Papildu informācija</b>	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>7 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>8 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>6 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>8 kW</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>170 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>277 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>112 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>177 %</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>3 976 kWh</b>

Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	1 551 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	- GJ
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)	2 242 kWh
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	- GJ
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	59 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 19/08/2019



**EPREL reģistrācijas numurs** 1775443

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1775443>

**Piegādātājs:** NABILATON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALN  
OŚCIĄ (Importētājs)

**Tīmekļvietne:**

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Dział Produktu

**Tīmekļvietne:** [www.nabilaton.pl](http://www.nabilaton.pl)

**E-pasts:** [sekretariat@nabilaton.pl](mailto:sekretariat@nabilaton.pl)

**Tālr.:** +48 22 811 30 28

**Adrese:**

Logistyczna 5  
05-230 Kobyłka  
Polija