

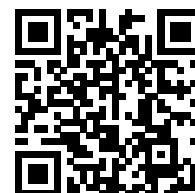
# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	<b>M_Thermal</b>
Modeļa identifikators	<b>MHA-V10W/D2N8-B / HBT-A100/190CDS90GN8-B</b>
Izmantošana zemas temperatūras diapazonā	<b>Nē</b>
Slodzes profils	<b>L</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>A++</b>
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase	<b>A+</b>
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>8 kW</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>4 539 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>820 kWh</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>137 %</b>
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi)	<b>125 %</b>
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	<b>40 dB</b>
Īpaši piesardzības pasākumi	<b>-</b>
<b>Papildu informācija</b>	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>7 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>9 kW</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>5 539 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>2 496 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>- GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>950 kWh</b>
Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi)	<b>- GJ</b>
Gada elektroenerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi)	<b>675 kWh</b>

Gada kurināmā patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi)	- GJ
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	117 %
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	180 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	107 %
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	151 %
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	60 dB

Modelis laists Savienības tirgū no 15/06/2022



**EPREL reģistrācijas numurs** 1775764

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1775764>

**Piegādātājs:** NABILATON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALN  
OŚCIA (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