

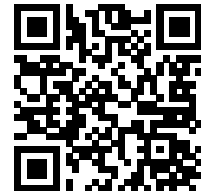
# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	<b>Midea</b>
Modeļa identifikators	<b>MHA-V16W/D2RN8-B2 / HB-A160/CDS90GN8-B2</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>15 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>13 kW</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>182 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>133 %</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>6 804 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>24 GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>7 895 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (vidējie klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>28 GJ</b>
Akustiskās jaudas līmenis (telpās)	<b>43 dB</b>
Īpaši piesardzības pasākumi	-
<b>Papildu informācija</b>	
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>14 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>13 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>12 kW</b>
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>14 kW</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>158 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>249 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>122 %</b>
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>176 %</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>8 431 kWh</b>

Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>30 GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>2 781 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – zema temperatūra)	<b>10 GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>9 309 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (aukstāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>33 GJ</b>
Gada enerģijas patēriņš – gala enerģija (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>4 231 kWh</b>
Gada enerģijas patēriņš – augstākā siltumspēja (siltāki klimatiskie apstākļi – vidēja temperatūra)	<b>15 GJ</b>
Akustiskās jaudas līmenis (ārpus telpām)	<b>68 dB</b>

Modelis laists Savienības tirgū no 01/01/2023



**EPREL reģistrācijas numurs** 2148611

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2148611>

**Piegādātājs:** Planning & Trading Kft. (Importētājs)

**Tīmekļvietne:**

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Termékfelelős csoport

**Tīmekļvietne:**

**E-pasts:** [termekfelelos@pt.hu](mailto:termekfelelos@pt.hu)

**Tālr.:** +36202660180

**Adrese:**

Rákóczi tér 2  
1084 Budapest  
Ungārija