

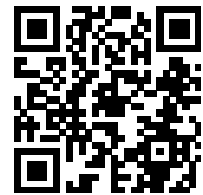
# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

|   |  |
|---|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten  | <b>MIDEA</b>                               |
| Modellkennung   | <b>MHA-V8W/D2N8-B / HB-A100/C****GN8-B</b> |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | <b>A+++</b>                                |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | <b>A++</b>                                 |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)   | <b>8 kW</b>                                |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)   | <b>7 kW</b>                                |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                | <b>206 %</b>                               |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                | <b>132 %</b>                               |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                        | <b>3 218 kWh</b>                           |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                         | <b>- GJ</b>                                |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                        | <b>4 056 kWh</b>                           |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                         | <b>- GJ</b>                                |
| Schallleistungspegel (in Innenräumen)   | <b>42 dB</b>                               |
| Besondere Vorkehrungen  | <b>-</b>                                   |
| <b>Weitere Angaben</b>  |  |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)   | <b>7 kW</b>                                |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)   | <b>8 kW</b>                                |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)   | <b>6 kW</b>                                |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)   | <b>8 kW</b>                                |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                          | <b>170 %</b>                               |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)                          | <b>277 %</b>                               |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)                          | <b>112 %</b>                               |

|  |                  |
|--|------------------|
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | <b>176 %</b>     |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)         | <b>3 976 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>      |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)         | <b>1 551 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>      |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)         | <b>4 950 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>      |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)         | <b>2 259 kWh</b> |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich)          | <b>- GJ</b>      |
| Schallleistungspegel (im Freien)   | <b>59 dB</b>     |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/04/2020



**EPREL-Eintragungsnummer** 1355970

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1355970>

**Lieferant:** Midea Europe GmbH (Importeur)

**Website:** [www.midea.com/de](http://www.midea.com/de)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Product Management

**Website:** [www.midea.com/de](http://www.midea.com/de)

**E-Mail-Adresse:** [yaisa.zhaogutmann@midea.com](mailto:yaisa.zhaogutmann@midea.com)

**Telefonnummer:** +49 151 121 46 360

**Anschrift:**

Ludwig-Erhard-Straße , 14  
65760 Eschborn  
Deutschland