

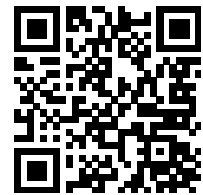
Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

| | |
|---|--------------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Mitsubishi Electric |
| Modellkennung | PUZ-WM60VAA / ERPX-YM9D |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | A+++ |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | A++ |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 6 kW |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 6 kW |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 197 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 145 % |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 2 475 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 3 318 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Schallleistungspegel (in Innenräumen) | 40 dB |
| Besondere Vorkehrungen | - |
| Weitere Angaben | |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 4 kW |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 6 kW |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 5 kW |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 6 kW |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 173 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 226 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 130 % |

| | |
|--|------------------|
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 158 % |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 2 492 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | 1 397 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Niedertemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 3 671 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 1 991 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Schalleistungspegel (im Freien) | 58 dB |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 20/10/2020



EPREL-Eintragungsnummer 358253

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/358253>

Lieferant: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Bevollmächtigter)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Technical Marketing Manager

Website: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

E-Mail-Adresse: paul.sexton@meir.mee.com

Telefonnummer: +353 87 2719980

Anschrift:

Plunkett House,
Grange Castle Business Park,
Grange,
Lucan,
Co. Dublin, D22 T2P7 ,
Ireland