

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

| | |
|---|-----------------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Mitsubishi Electric |
| Modellkennung | PUZ-WZ50VAA / ERPT20X-YM9E |
| Niedertemperaturanwendung | Nein |
| Lastprofil | L |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | A++ |
| Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | A+ |
| Wärmenennleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 5 kW |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 2 929 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 895 kWh |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | - GJ |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 138 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse) | 134 % |
| Schallleistungspegel (in Innenräumen) | 40 dB |
| Besondere Vorkehrungen | - |
| Weitere Angaben | |
| Wärmenennleistung (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 3 kW |
| Wärmenennleistung (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 5 kW |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 2 528 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Energieverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 1 586 kWh |
| Jährlicher Energieverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | - GJ |
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (kältere Klimaverhältnisse) | 1 048 kWh |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (kältere Klimaverhältnisse) | - GJ |

| | |
|--|---------------|
| Jährlicher Stromverbrauch – Endenergie (wärmere Klimaverhältnisse) | 815 kW |
| Jährlicher Brennstoffverbrauch – Brennwert (wärmere Klimaverhältnisse) | - GJ |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 114 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse – Mitteltemperaturbereich) | 165 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse) | 111 % |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse) | 148 % |
| Schalleistungspegel (im Freien) | 56 dB |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 03/07/2023



EPREL-Eintragungsnummer 1638252

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1638252>

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