

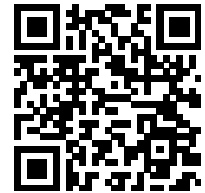
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

| | |
|--|--------------------------------------|
| Leverantörens namn eller varumärke | Mitsubishi Electric |
| Modellbeteckning | PUZ-WZ115VAA-W-BS / ERPX-VM2E |
| Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | A+++ |
| Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | A++ |
| Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | 10 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | 10 kW |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | 181 % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | 142 % |
| Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | 4 276 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | 5 410 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | - GJ |
| Ljudeffektnivå (inomhus) | 40 dB |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | - |
| Kompletterande information | |
| Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | 10 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | 10 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 10 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 10 kW |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | 153 % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | 219 % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 122 % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 177 % |
| Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | 5 989 kWh |

| | |
|---|-----------|
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | 2 283 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 7 485 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 2 817 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | - GJ |
| Ljudeffektnivå (utomhus) | 54 dB |

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/03/2025



EPREL-registreringsnummer: 2258589

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2258589>

Leverantör: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Representant)

Webbplats:

Kundsupport:

Namn: Technical Marketing Manager

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

E-postadress: paul.sexton@meir.mee.com

Telefon: +353 87 2719980

Adress:

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