

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Mitsubishi Electric
Mallitunniste	PUZ-WZ115VAA-W-BS / ERPX-VM2E
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	A+++
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	A++
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	10 kW
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	10 kW
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	181 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	142 %
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	4 276 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	5 410 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Äänitehotaso (sisällä)	40 dB
Erityiset varotoimenpiteet	-
Lisätiedot	
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	10 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	10 kW
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	10 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	10 kW
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	153 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	219 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	122 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	177 %
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	5 989 kWh

Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	2 283 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	7 485 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	2 817 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Äänitehotaso (ulkona)	54 dB

Malli unionin markkinoilla alkaen 01/03/2025



EPREL-rekisterinumero 2258589

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

Tavarantoimittaja: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Valtuutettu edustaja)

Verkkosivusto:

Asiakaspalvelu:

Nimi: Technical Marketing Manager

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

Sähköposti: paul.sexton@meir.mee.com

Puhelin: +353 87 2719980

Osoite:

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