

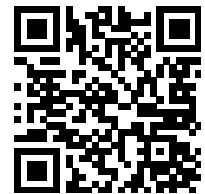
Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Mitsubishi Electric
Mallitunniste	PUZ-WZ90VAA-W / EHPT17X-VM2E
Matalan lämpötilan sovellus	Ei
Kuormitusprofiili	L
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	A++
Vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka	A+
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	8 kW
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	4 604 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	904 kWh
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	- GJ
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	141 %
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	121 %
Äänitehotaso (sisällä)	40 dB
Erityiset varotoimenpiteet	-
Lisätiedot	
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	8 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	8 kW
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	6 424 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	2 453 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet)	1 124 kWh
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet)	- GJ
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	788 kWh

Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	- GJ
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	120 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	171 %
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet)	96 %
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	139 %
Äänitehotaso (ulkona)	54 dB

Malli unionin markkinoilla alkaen 01/03/2025



EPREL-rekisterinumero 2258494

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2258494>

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