

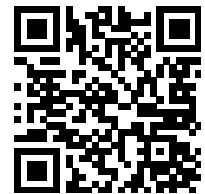
Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Mitsubishi Electric
Identifikačný kód modelu	PUZ-WZ90VAA-W / EHPT17X-VM2E
Použitie pri nízkej teplote	Nie
Záťažový profil	L
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	A++
Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody	A+
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	8 kW
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	4 604 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky)	904 kWh
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky)	- GJ
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	141 %
Energetická účinnosť ohrevu vody (priemerné klimatické podmienky)	121 %
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	40 dB
Konkrétne preventívne opatrenia	-
Doplňujúce informácie	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	8 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	8 kW
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	6 424 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	2 453 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky)	1 124 kWh
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky)	- GJ
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky)	788 kWh

Ročná spotreba paliva – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky)	- GJ
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	120 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	171 %
Energetická účinnosť ohrevu vody (chladnejšie klimatické podmienky)	96 %
Energetická účinnosť ohrevu vody (teplejšie klimatické podmienky)	139 %
Hladina akustického výkonu (vonku)	54 dB

Model uvedený na trh Únie od 01/03/2025



Registračné číslo v databáze EPREL: 2258494

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

Dodávateľ: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Splnomocnený zástupca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Technical Marketing Manager

Webové sídlo: <http://erp.mitsubishielectrics.eu/erp/1/options>

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

Telefón: +353 87 2719980

Adresa:

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