

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Mitsubishi Electric
Identifikačný kód modelu	PUZ-WZ115VAA-W-BS / ERPX-VM2E
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	A+++
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	A++
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	10 kW
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	10 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	181 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	142 %
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	4 276 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	5 410 kWh
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	40 dB
Konkrétne preventívne opatrenia	-
Doplňujúce informácie	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	10 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	10 kW
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	10 kW
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	10 kW
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	153 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	219 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	122 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	177 %

Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	5 989 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	2 283 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	7 485 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	2 817 kWh
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vonku)	54 dB

Model uvedený na trh Únie od 01/03/2025



Registračné číslo v databáze EPREL: 2258589

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

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

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Technical Marketing Manager

Webové sídlo: <http://erp.mitsubishielectric.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