

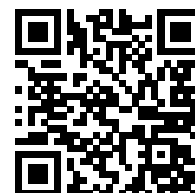
Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Název nebo ochranná známka dodavatele	Mitsubishi Electric
Identifikační značka modelu	PUZ-WZ90VAA-W / EHPT17X-VM2E
Nízkoteplotní aplikace	Ne
Zátěžový profil	L
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	A++
Třída energetické účinnosti ohřevu vody	A+
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	8 kW
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	4 604 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky)	904 kWh
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky)	- GJ
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	141 %
Energetická účinnost ohřevu vody (průměrné klimatické podmínky)	121 %
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	40 dB
Konkrétní preventivní opatření	-
Další informace	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	8 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	8 kW
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	6 424 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	2 453 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky)	1 124 kWh
Roční spotřeba paliva – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky)	- GJ
Roční spotřeba elektrické energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky)	788 kWh

Roční spotřeba paliva – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky)	- GJ
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	120 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	171 %
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	96 %
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	139 %
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	54 dB

Model uvedený na unijní trh od 01/03/2025



Registrační číslo v registru EPREL: 2258494

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

Dodavatel: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Zplnomocněný zástupce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Technical Marketing Manager

Internetové stránky: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

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

Telefon: +353 87 2719980

Adresa:

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