

# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identifikačný kód modelu	<b>PUZ-WZ60VAA-BS / EHPT17X-YM9E</b>
Použitie pri nízkej teplote	<b>Nie</b>
Záťažový profil	<b>L</b>
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>A++</b>
Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody	<b>A+</b>
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>6 kW</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>3 541 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>- GJ</b>
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky)	<b>972 kWh</b>
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky)	<b>- GJ</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>137 %</b>
Energetická účinnosť ohrevu vody (priemerné klimatické podmienky)	<b>120 %</b>
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	<b>40 dB</b>
Konkrétne preventívne opatrenia	<b>-</b>
<b>Doplňujúce informácie</b>	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>4 kW</b>
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>6 kW</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>3 351 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>- GJ</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>1 981 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>- GJ</b>
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky)	<b>1 137 kWh</b>
Ročná spotreba paliva – spálne teplo (chladnejšie klimatické podmienky)	<b>- GJ</b>
Ročná spotreba elektrickej energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky)	<b>876 kWh</b>

Ročná spotreba paliva – spálne teplo (teplejšie klimatické podmienky)	- GJ
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	115 %
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	159 %
Energetická účinnosť ohrevu vody (chladnejšie klimatické podmienky)	101 %
Energetická účinnosť ohrevu vody (teplejšie klimatické podmienky)	135 %
Hladina akustického výkonu (vonku)	53 dB

Model uvedený na trh Únie od 03/07/2023



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 1702955

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1702955>

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

**Webové sídlo:**

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** Technical Marketing Manager

**Webové sídlo:** <http://erp.mitsubishielectri.c.eu/erp/1/options>

**E-mail:** [paul.sexton@meir.mee.com](mailto:paul.sexton@meir.mee.com)

**Telefón:** +353 87 2719980

**Adresa:**

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