

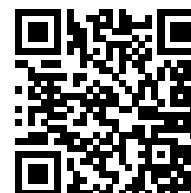
# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identificatorul de model	<b>PUZ-WZ90VAA-W / EHPT17X-VM2E</b>
Aplicare la temperatură scăzută	<b>Nu</b>
Profilul de sarcină	<b>L</b>
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>A++</b>
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	<b>A+</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>8 kW</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>4 604 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	<b>904 kWh</b>
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	<b>- GJ</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>141 %</b>
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	<b>121 %</b>
Nivelul de putere acustică (în interior)	<b>40 dB</b>
Măsuri de precauție specifice	<b>-</b>
<b>Informații suplimentare</b>	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>8 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>8 kW</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>6 424 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>2 453 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	<b>1 124 kWh</b>
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	<b>788 kWh</b>

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	120 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	171 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	96 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	139 %
Nivelul de putere acustică (în exterior)	54 dB

Model introdus pe piața Uniunii din 01/03/2025



**Numărul de înregistrare EPREL:** 2258494

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

**Furnizor:** Mitsubishi Electric Europe B.V. (Reprezentant autorizat)

**Site web:**

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

**Nume:** Technical Marketing Manager

**Site web:** <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

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

**Telefon:** +353 87 2719980

**Adresă:**

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