

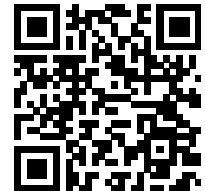
# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identificatorul de model	<b>PUZ-WZ115VAA-W-BS / ERPX-VM2E</b>
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>A+++</b>
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>A++</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>10 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>10 kW</b>
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>181 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>142 %</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>4 276 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>5 410 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>- GJ</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 joasă)	<b>10 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>10 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>10 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>10 kW</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>153 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>219 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>122 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>177 %</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>5 989 kWh</b>

Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	2 283 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	7 485 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	2 817 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	54 dB

Model introdus pe piața Uniunii din 01/03/2025



**Numărul de înregistrare EPREL:** 2258589

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

**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