

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Mitsubishi Electric
Identificatorul de model	PUZ-WZ60VAA-BS / EHPT17X-YM9E
Aplicare la temperatură scăzută	Nu
Profilul de sarcină	L
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	A++
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	A+
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	6 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	3 541 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	972 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	137 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	120 %
Nivelul de putere acustică (în interior)	40 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	4 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	6 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	3 351 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)	1 981 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	1 137 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	876 kWh

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	115 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	159 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	101 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	135 %
Nivelul de putere acustică (în exterior)	53 dB

Model introdus pe piața Uniunii din 03/07/2023



Numărul de înregistrare EPREL: 1702955

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

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

Telefon: +353 87 2719980

Adresă:

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