

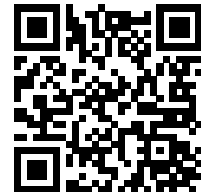
Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Mitsubishi Electric
Référence du modèle	PUZ-WZ60VAA-BS / EHPT17X-YM9E
Application à basse température	Non
Profil de charge	L
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	A++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	A+
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	6 kW
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	3 541 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	- GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques moyennes)	972 kWh
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques moyennes)	- GJ
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	137 %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	120 %
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	40 dB
Précautions particulières	-
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	4 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	6 kW
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	3 351 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	1 981 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	- GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus froides)	1 137 kW

Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus froides)	- GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes)	876 kW
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus chaudes)	- GJ
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	115 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	159 %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	101 %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	135 %
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	53 dB

Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/07/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1702955

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

Fournisseur: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Mandataire)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Technical Marketing Manager

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

Courriel: paul.sexton@meir.mee.com

Téléphone: +353 87 2719980

Adresse:

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