

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Mitsubishi Electric
Référence du modèle	PUZ-WZ80VAA / ERPX-YM9E
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	A+++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	A++
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	8 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	8 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	176 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	140 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	3 683 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	4 639 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	- GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	40 dB
Précautions particulières	-
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	5 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	8 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	5 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	8 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	145 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	234 %

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	121 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	163 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	3 322 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	1 803 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	3 961 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)	2 575 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	- GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	58 dB

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



Numéro d'enregistrement EPREL: 1638295

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1638295>

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