

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Haier
Référence du modèle	AW122MXGHA
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)	9 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	7 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	190 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	151 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	3 684 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	13 GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	3 689 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	13 GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	- dB
Précautions particulières	-
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	9 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	9 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	7 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	7 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	158 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	262 %

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	126 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	188 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	5 526 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	20 GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	1 816 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	7 GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	5 369 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	19 GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	1 962 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	7 GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	66 dB

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2328971

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328971>

Fournisseur: HAIER IBERIA, SLU (Importateur)

Site web:

Service après-vente:

Nom: HAIER IBERIA SLU

Site web: <https://haier-aire.com/>

Courriel: ProductHVAC@haier-europe.com

Téléphone: +34902503330

Adresse:

Carrer de la Metal-lúrgia 53
08908 Barcelona
Espagne