

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	HISENSE
Référence du modèle	AHW-100HEDS1/AHS-100HEDSAA-23
Application à basse température	Non
Profil de charge	XL
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)	8 kW
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	4 617 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	- GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques moyennes)	1 345 kWh
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques moyennes)	- GJ
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	140 %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	124 %
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	42 dB
Précautions particulières	-
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	- kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	10 kW
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	- 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)	3 010 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	- GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus froides)	- kW

Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus froides)	- GJ
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes)	1 222 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)	- %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	165 %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	- %
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	137 %
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	62 dB