## Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	HISENSE
·	
Référence du modèle	AHZ-140HCDS1
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauf- fage des locaux (conditions climatiques moyennes -	A+++
Basse température)	ATTT
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauf-	
fage des locaux (conditions climatiques moyennes - Tem-	A++
pérature moyenne)	ATT
Puissance thermique nominale (conditions climatiques	
moyennes - Basse température)	12 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques	
moyennes - Température moyenne)	12 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des	
locaux (conditions climatiques moyennes - Basse tempé-	181 %
rature)	101 /6
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des	
locaux (conditions climatiques moyennes - Température	132 %
moyenne)	
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale	
(conditions climatiques moyennes - Basse température)	5 191 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions cli-	
matiques moyennes - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale	
(conditions climatiques moyennes - Température	7 047 kWh
moyenne)	
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions cli-	CI.
matiques moyennes - Température moyenne)	- GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	- dB
Précautions particulières	-
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques	
plus froides - Basse température)	- kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques	
plus chaudes - Basse température)	14 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques	1
plus froides - Température moyenne)	- kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques	44 1514
plus chaudes - Température moyenne)	14 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des	
locaux (conditions climatiques plus froides - Basse tem-	- %
pérature)	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des	
locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse tem-	250 %
pérature)	

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)	170 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	- kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse tempéra- ture)	2 896 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)	- 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)	4 348 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	- GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	66 dB