

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>HISENSE</b>
Référence du modèle	<b>AHW-120HEDS1/AHS-120HEDSAA-23</b>
Application à basse température	<b>Non</b>
Profil de charge	<b>XL</b>
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>A++</b>
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	<b>A+</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>9 kW</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>5 448 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques moyennes)	<b>1 345 kWh</b>
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques moyennes)	<b>- GJ</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>135 %</b>
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	<b>124 %</b>
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	<b>42 dB</b>
Précautions particulières	<b>-</b>
<b>Informations supplémentaires</b>	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>- kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>11 kW</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>- kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>3 428 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus froides)	<b>- kW</b>

Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus froides)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'électricité - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes)	<b>1 222 kW</b>
Consommation annuelle de combustible - PCS (conditions climatiques plus chaudes)	<b>- GJ</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>- %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>162 %</b>
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	<b>- %</b>
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	<b>137 %</b>
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	<b>64 dB</b>