

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

|  |                     |
|--|---------------------|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale   | <b>HISENSE</b>      |
| Référence du modèle  | <b>AHZ-140HCDS1</b> |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)   | <b>A+++</b>         |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne) | <b>A++</b>          |
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)   | <b>12 kW</b>        |
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)   | <b>12 kW</b>        |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)            | <b>181 %</b>        |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)          | <b>132 %</b>        |
| Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)                           | <b>5 191 kWh</b>    |
| Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)                                      | <b>- GJ</b>         |
| Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)                         | <b>7 047 kWh</b>    |
| Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)                                    | <b>- GJ</b>         |
| Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)   | <b>- dB</b>         |
| Précautions particulières  | <b>-</b>            |
| <b>Informations supplémentaires</b>  |                     |
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)   | <b>- kW</b>         |
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)   | <b>14 kW</b>        |
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)   | <b>- kW</b>         |
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)   | <b>14 kW</b>        |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)        | <b>- %</b>          |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)        | <b>250 %</b>        |

|   |                  |
|---|------------------|
| 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) | <b>170 %</b>     |
| 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 température)                  | <b>2 896 kWh</b> |
| 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)                | <b>4 348 kWh</b> |
| Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)                           | - GJ             |
| Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)  | <b>66 dB</b>     |