

Fiche produit : dispositif de chauffage mixte selon règlement (UE) n° 811/2013

| | | WPC 07 |
|--|---|----------------|
| | | 232928 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | XL |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température | | A++ |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température | | A+++ |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | | A |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated) | kW | 7 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 8 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 3891 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 2912 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC) | kWh/a | 1458 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 139 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 205 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes | % | 116 |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur | dB(A) | 48 |
| Précautions particulières | Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux, voir la notice d'installation et de montage | |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated) | kW | 9 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 9 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 7 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 8 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 5638 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 4184 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2527 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 1888 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC) | kWh/a | 1458 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC) | kWh/a | 1458 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 144 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s) | % | 211 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 138 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s) | % | 204 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides | % | 116 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes | % | 116 |
| Compatibilité Heures creuses | | - |