

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

| | | WPF 10 |
|--|---|----------------|
| | | 232912 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| 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+++ |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated) | kW | 9 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 10 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 137 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 216 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 5176 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 3799 |
| 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 | 12 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 13 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 9 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 10 |
| 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) | % | 224 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 136 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s) | % | 215 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 7549 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 5457 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 3367 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 2466 |