

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

| | | WPF 7 S basic |
|--|---|----------------------|
| | | 074426 |
| 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 | 7 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 8 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 119 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 187 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 4506 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 3302 |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur | dB(A) | 47 |
| 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 | 10 |
| 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 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 124 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s) | % | 195 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 117 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s) | % | 185 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 6552 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 4725 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2945 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 2157 |