

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

| | | WPE-I 10 HW 400 Plus |
|--|-------|-----------------------------|
| | | 205836 |
| Fabricant | | 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 | 12 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 11 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 6357 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 4327 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 145 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 195 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes | % | 104 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 42 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated) | kW | 11 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 11 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 11 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 12 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 7085 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 5400 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 3818 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 3009 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 150 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s) | % | 202 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 147 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s) | % | 198 |