

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

| | | WPL 25 A compact duo Set 1 |
|--|-------|-----------------------------------|
| | | 239071 |
| 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 | 15 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 15 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 141 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 182 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 8620 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 6689 |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur | dB(A) | 54 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated) | kW | 22 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 21 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 8 |
| 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) | % | 130 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s) | % | 159 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 163 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s) | % | 219 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 16285 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 12796 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2581 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 1930 |