

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

|  |   | <b>WPL 47</b>  |
|--|---|----------------|
|  |   | 228836         |
| 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  | 29             |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)   | kW  | 29             |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                        | %   | 113            |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %   | 151            |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)   | kWh/a   | 20577          |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)   | kWh/a   | 15363          |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur   | dB(A)   | 67             |
| 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  | 31             |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)  | kW  | 30             |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)  | kW  | 25             |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)  | kW  | 27             |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %   | 110            |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %   | 138            |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %   | 123            |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %   | 166            |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 27346          |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)  | kWh/a   | 20860          |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 10635          |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)  | kWh/a   | 8367           |