

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

|  |       | <b>WPL 13 ACS classic compact plus Set 1.1</b>  |
|--|-------|---|
|  |       | 204263  |
| Nom du fournisseur   |       | STIEBEL ELTRON  |
| Profil de soutirage  |       | L   |
| 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    | 8   |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)   | kW    | 7   |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)   | kWh/a | 4865  |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)   | kWh/a | 3120  |
| Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)   | kWh/a | 1007  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                        | %     | 125   |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %     | 177   |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes  | %     | 101,7   |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur   | dB(A) | 57  |
| 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    | 11  |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)  | kW    | 6   |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)  | kW    | 6   |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)  | kW    | 6   |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a | 10193   |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)  | kWh/a | 3713  |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a | 2048  |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)  | kWh/a | 1556  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %     | 103   |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %     | 151   |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %     | 153   |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %     | 213   |
| Compatibilité Heures creuses   |       | -   |