

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

|  |   | <b>WPL 13 ACS classic compact Set</b> |
|--|---|---------------------------------------|
|  |   | 239049                                |
| 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+++                                  |
| 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  | 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   | 1526                                  |
| 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  | %   | 111                                   |
| 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                                  |
| Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)  | kWh/a   | 1689                                  |
| Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)  | kWh/a   | 1181                                  |
| 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                                   |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus froides  | %   | 100                                   |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes  | %   | 143                                   |
| Compatibilité Heures creuses   |   | -                                     |