

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

|  |       | <b>WPE-I 12.1 Plus HW 230</b> |
|--|-------|-------------------------------|
|  |       | 207186                        |
| Nom du fournisseur   |       | 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 pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes   |       | A+++                          |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)   | kW    | 10                            |
| 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 | 5046                          |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)   | kWh/a | 4337                          |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                        | %     | 160                           |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %     | 208                           |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes  | %     | 123                           |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur   | dB(A) | 40                            |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)  | kW    | 10                            |
| 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    | 10                            |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)  | kW    | 11                            |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a | 5896                          |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)  | kWh/a | 5007                          |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a | 3269                          |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)  | kWh/a | 2811                          |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %     | 163                           |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %     | 215                           |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %     | 159                           |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %     | 208                           |