## Fiche produit : dispositif de chauffage des locaux selon règlement (UE) $n^\circ$ 811/2013

|  |       | WPW-I 22 H 400 Premium   |
|--|-------|--|
|  |       | 201562   |
| 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    | 19   |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)   | kW    | 22   |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\Pi$ s)                          | %     | 162  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (ηs)                                  | %     | 256  |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)   | kWh/a | 9259   |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)   | kWh/a | 6911   |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur   | dB(A) | 49   |
| Précautions particulières  |       | Pour toutes les précautions particulières à prendre<br>lors de l'assemblage, de l'installation ou de la<br>maintenance du dispositif de chauffage des locaux,<br>voir la notice d'installation et de montage |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)  | kW    | 19   |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)  | kW    | 22   |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)  | kW    | 19   |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)  | kW    | 22   |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (ηs)                               | %     | 168  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (ηs)                                 | %     | 266  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (Ŋs)                               | %     | 163  |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (ηs)                                 | %     | 258  |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a | 10717  |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)  | kWh/a | 7944   |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a | 5980   |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)  | kWh/a | 4443   |
|  |       |  |