

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

|  |   | <b>WPL 24 I</b> |
|--|---|-----------------|
|  |   | 235194          |
| 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  | 16              |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)   | kW  | 15              |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                        | %   | 139             |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )                          | %   | 175             |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)   | kWh/a   | 9475            |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)   | kWh/a   | 7284            |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur   | dB(A)   | 54              |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur   | dB(A)   | 46              |
| 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  | 18              |
| 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  | 10              |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)  | kW  | 8               |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )                       | %   | 127             |
| 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 ( $\eta_s$ )                       | %   | 157             |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température ( $\eta_s$ )                         | %   | 195             |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 14103           |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)  | kWh/a   | 16033           |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)  | kWh/a   | 3373            |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)  | kWh/a   | 2174            |