## Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) $n^\circ$ 811/2013/ (S.I. 2019 $n^\circ$ 539 / programme 2)

|  |       | WPL 24 A dB Set  |
|--|-------|--|
|  |       | 238963   |
| Fabricant  Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température     |       | STIEBEL ELTRON A++   |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température                  |       | A+++   |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)                             | kW    | 16   |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)                               | kW    | 16   |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)     | %     | 138  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température $(\eta_s)$ | %     | 175  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)                             | kWh/a | 9475   |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)                               | kWh/a | 7284   |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur  | dB(A) | 54   |
| Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses   |       |  |
| 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<br>locaux : voir notice d'installation et de montage |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)                               | kW    | 19   |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)                                 | kW    | 23   |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)                               | kW    | 10   |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)                                 | kW    | 8  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température $(\eta_s)$ | %     | 127  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)         | %     | 138  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température $(\eta s)$ | %     | 157  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température $(\eta_s)$   | %     | 194  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)                               | kWh/a | 14103  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)                                 | kWh/a | 16033  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)                               | kWh/a | 3373   |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)                                 | kWh/a | 2174   |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur  | dB(A) | 46   |
|  |       |  |