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

|  |       | WPF 13 M       |
|--|-------|----------------|
| - <u></u>  |       | 182135         |
| Fabricant  |       | STIEBEL ELTRON |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température                  |       | 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    | 12             |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)                                 | kW    | 13             |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par<br>conditions climatiques tempérées pour applications moyenne<br>température (ηs) | %     | 126            |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température $(\eta_s)$   | %     | 197            |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)                               | kWh/a | 7384           |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)                                 | kWh/a | 5233           |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur  | dB(A) | 53             |
| Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses   |       | _              |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)                                 | kW    | 15             |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)                                   | kW    | 16             |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)                                 | kW    | 12             |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)                                   | kW    | 13             |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température $(\eta_s)$   | %     | 132            |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta$ s)    | %     | 204            |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par<br>conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température<br>(ηs)   | %     | 128            |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température $(\eta s)$     | %     | 201            |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)                                 | kWh/a | 10639          |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)                                   | kWh/a | 7468           |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)                                 | kWh/a | 4727           |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)                                   | kWh/a | 3324           |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur  | dB(A) | 0              |