## Fiche produit: Étiquetage énergétique des dispositifs de chauffage des locaux avec pompe à chaleur selon la directive (UE) $n^{\circ}$ 813/2013 | 811/2013 / (S.I. 2019 $n^{\circ}$ 539 / programme 2)

|  |       | WPE-I 12.1 Plus H 400  |
|--|-------|--|
|  |       | 207178   |
| 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    | 10   |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)                                 | kW    | 11   |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par<br>conditions climatiques tempérées pour applications moyenne<br>température (ηs) | %     | 160  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température $(\eta_s)$   | %     | 208  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)                               | kWh/a | 5046   |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)                                 | kWh/a | 4337   |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur  | dB(A) | 40   |
| 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    | 10   |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)                                   | kW    | 11   |
| 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    | 11   |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température $(\eta_s)$   | %     | 163  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)           | %     | 215  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température $(\eta s)$   | %     | 159  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température $(\eta s)$     | %     | 208  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)                                 | kWh/a | 5896   |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)                                   | kWh/a | 5007   |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)                                 | kWh/a | 3269   |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)                                   | kWh/a | 2811   |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur  | dB(A) | 0  |