

WPL 10 ACS

227995

|  |                |      |
|--|----------------|------|
| Fabricant  | STIEBEL ELTRON |      |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température (A+++ -> D)        | A+             |      |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température (A+++ -> D)          | A+             |      |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)                                 | kW             | 5    |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)                                   | kW             | 7    |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ ) | %              | 114  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )   | %              | 138  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)                                 | kWh/a          | 3861 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)                                   | kWh/a          | 3916 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur  | -              | -    |
| Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses   | -              | -    |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)                                   | kW             | 5    |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)                                     | kW             | 7    |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)                                   | kW             | 5    |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)                                     | kW             | 7    |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )   | %              | 102  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )     | %              | 121  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )   | %              | 139  |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )     | %              | 157  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)                                   | kWh/a          | 5096 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)                                     | kWh/a          | 5400 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)                                   | kWh/a          | 2030 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)                                     | kWh/a          | 2182 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur  | dB(A)          | 59   |