

HPA-O 10.1 C Premium

206367

|  |  |       |
|--|--|-------|
| 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   | 12    |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)                                   | kW   | 11    |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ ) | %  | 135   |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )   | %  | 169   |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)                                 | kWh/a  | 6969  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)                                   | kWh/a  | 5368  |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur  | dB(A)  | 0     |
| Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses   |  | -     |
| Précautions particulières  | Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung |       |
| 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   | 15    |
| 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   | 10    |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )   | %  | 118   |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )     | %  | 136   |
| 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 ( $\eta_s$ )     | %  | 200   |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)                                   | kWh/a  | 12237 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)                                     | kWh/a  | 10273 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)                                   | kWh/a  | 3330  |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)                                     | kWh/a  | 2662  |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur  | dB(A)  | 55    |