

WPL-A 17.2 Trend HK 400

206120

| | |
|--|--|
| 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 20 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) | kW 20 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s) | % 150 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s) | % 179 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a 10918 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) | kWh/a 9216 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | - |
| 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 20 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) | kW 19 |
| 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 (η_s) | % 138 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s) | % 162 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s) | % 190 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s) | % 257 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a 14219 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE) | kWh/a 11452 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a 3062 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE) | kWh/a 2114 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) 52 |