

| | | |
|--|--|-------|
| Fabricant | STIEBEL ELTRON | |
| Profil de soutirage | - | |
| 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++ | |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (A+++ -> D) | - | |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) | kW | 14.8 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) | kW | 14 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 8643 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 6657 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC) | - | |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s) | % | 139 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s) | % | 171 |
| Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes | - | |
| 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 | 19.2 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) | kW | 19.4 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) | kW | 10.1 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) | kW | 10.1 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 16029 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 14178 |
| 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 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC) | - | |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC) | - | |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s) | % | 115 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s) | % | 132 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s) | % | 159 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s) | % | 200 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s) | % | 200 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes | - | |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 55 |