

Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

| | | WPE-I 17.1 Plus H 400 |
|---|--|------------------------------|
| | | 207179 |
| 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) | | - |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) | | - |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) | | - |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs) | | - |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) | | - |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) | | - |
| 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) | | - |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) | | - |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) | | - |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) | | - |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs) | | - |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs) | | - |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs) | | - |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs) | | - |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | | - |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE) | | - |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) | | - |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE) | | - |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | | - |