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

| | | WPE-I 07.1 Plus HW 400 207180 |
|---|-------|--|
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | XL |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température | | A+++ |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température | | A+++ |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | | A+ |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) | kW | 6 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) | kW | 7 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 3271 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 2785 |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC) | kWh | 1272,000 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) | % | 154 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température $(\ensuremath{\mbox{\Pi}}\xspaces)$ | % | 200 |
| Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (ηwh) par conditions climatiques moyennes | % | 128 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 37 |
| Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses | | X |
| Précautions particulières | | Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux : voir notice d'installation et de montage |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) | kW | 6 |
| 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 | 6 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) | kW | 7 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 3828 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 3168 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2083 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 1777 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s) | % | 157 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs) | % | 210 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs) | % | 157 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs) | % | 203 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s) | % | 128 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (Ŋwh) par conditions climatiques plus chaudes | % | 128 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 0 |
| | | |