



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON WPF 05 S



55 °C

35 °C



43 dB

| | |
|-----|-----|
| ■ 7 | ■ 7 |
| ■ 5 | ■ 6 |
| ■ 5 | ■ 6 |
| kW | kW |

2019

811/2013

Fiche produit : dispositif de chauffage des locaux selon règlement (UE) n° 811/2013

| | | WPF 05 S |
|--|---|-----------------|
| | | 232922 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température | | A++ |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température | | A+++ |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated) | kW | 5 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 6 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 137 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 201 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2990 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 2326 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 43 |
| 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 la notice d'installation et de montage | |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated) | kW | 7 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 7 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 5 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 6 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 143 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s) | % | 207 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 136 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s) | % | 199 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 4373 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 3362 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 1952 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 1517 |



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 05 S






+ 
 + 
 + 
 + 


 









Fiche produit : produit combiné dispositif de chauffage des locaux et régulateur de température selon règlement (UE) n° 811/2013

| | | WPF 05 S |
|---|---|-----------------|
| | | 232922 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T _s) | % | 137 |
| Classe du régulateur de température | | VII |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | % | 3.50 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes | % | 141 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides | % | 147 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes | % | 140 |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides | % | 6 |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes | % | 1 |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température | | A++ |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes | | A++ |

Exigences d'information pour les dispositifs de chauffage des locaux et dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur selon règlement (UE) n° 813/2013 & 811/2013

| | | WPF 05 S |
|---|----|-----------------|
| | | 232922 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Source de chaleur | | Eau glycolée |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint | | x |
| Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur | | - |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated) | kW | 7 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated) | kW | 5 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 5 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 5.5 |
| Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 5.30 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 5.3 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 5.7 |
| Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 5.50 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 5.3 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 5.8 |
| Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 5.70 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 5.4 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 5.9 |
| Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 5.80 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 5.7 |
| Tj = température bivalente par temps froid (Pdh) | kW | 5.4 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 5.30 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh) | kW | 5.3 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh) | kW | 5.3 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 5.30 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh) | kW | 5.3 |
| Pour les pompes à chaleur Air/Eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C), Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 5.30 |
| Température bivalente par temps froid (Tbiv) | °C | -15 |
| Température bivalente par temps doux (Tbiv) | °C | -10 |
| Température bivalente par temps chaud (Tbiv) | °C | 2 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 143 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 137 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 136 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 3.57 |
| Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 3.05 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 2.92 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 3.97 |
| Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 3.58 |

| | | |
|---|---|------------|
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 2.92 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 4.35 |
| Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 3.98 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 3.33 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 4.67 |
| Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 4.45 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 4.13 |
| Tj = température bivalente par temps froid (COPd) | | 3.34 |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.92 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (COPd) | | 2.92 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd) | | 2.92 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.92 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd) | | 2.92 |
| Pour les pompes à chaleur Air/Eau : Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.92 |
| Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL) | °C | 60 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) | W | 0.000 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) | W | 55 |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) | W | 10.000 |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) | W | 0.000 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB) | kW | 0.000 |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint | | électrique |
| Régulation de la puissance | | fixe |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 43 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 4373 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2990 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 1952 |
| Débit volumique, côté source de chaleur | m ³ /h | 1.45 |
| 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 la notice d'installation et de montage | |