

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

| | | WPF 66 |
|--|-------|--|
| | | 233008 |
| 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 | 62 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 67 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (Ŋs) | % | 131 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (\Omegas) | % | 190 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 37120 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 28022 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 63 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 63 |
| 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 | 78 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 83 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 62 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 67 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (\$\Pi\$s) | % | 136 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (\$\Pi\$s) | % | 197 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (ηs) | % | 130 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (ηs) | % | 190 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 53447 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 39996 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 24059 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 18119 |



ENERG Y (JA) ehepгия · ενεργεια (Ε) (ΙΑ)

STIEBEL ELTRON

WPF 66



































A

B

C

D

Ε

F

G



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

| | | WPF 66 |
|---|---|----------------|
| | | 233008 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (ηs) | % | 131 |
| Classe du régulateur de température | | VII |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | % | 3 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes | % | 135 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides | % | 140 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes | % | 134 |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides | % | 5 |
| 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 66 |
|---|----------------|----------------|
| | | 233008 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Source de chaleur | | Eau glycolée |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint | | <u>-</u> |
| Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur | | <u> </u> |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated) | kW | 78 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated) | kW | 62 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 62 |
| Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 64.4 |
| Tj = -7 °C; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 62.8 |
| Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 62.3 |
| Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 65.5 |
| Tj = 2 °C; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 64.5 |
| Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 62.3 |
| Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 66.3 |
| Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 65.5 |
| Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 63.7 |
| Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 67.0 |
| Tj = 12 °C; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 66.5 |
| $Tj = 12 ^{\circ}C$; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 65.9 |
| Tj = température bivalente par temps froid (Pdh) | kW | 63.7 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 62.3 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh) | kW | 62.3 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh) | kW | 62.3 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 62.3 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh) | kW | 62.3 |
| 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 | 62.3 |
| 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 (Γs) | % | 136 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (Ŋs) | % | 131 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (Π s) | % | 130 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 3.42 |
| Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.94 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 2.82 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 3.81 |
| Tj = 2 °C; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 3.44 |

| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 2.82 |
|--|-------|--|
| Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 4.18 |
| Tj = 7 °C; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 3.82 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 3.20 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 4.49 |
| Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 4.28 |
| Tj = 12 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 3.96 |
| Tj = température bivalente par temps froid (COPd) | | 3.21 |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.82 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (COPd) | | 2.82 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd) | | 2.82 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.82 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd) | | 2.82 |
| 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) | | 2.82 |
| 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 | 7 |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) | W | 7 |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) | W | 99 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB) | kW | 0.0 |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint | | électrique |
| Régulation de la puissance | | fixe |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 63 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 63 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 53447 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 37120 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 24059 |
| Débit volumique, côté source de chaleur | m³/h | 16.1 |
| 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 |