



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPL 19 A SR



55 °C

35 °C



A++

A+++

59 dB

| | |
|------|------|
| ■ 16 | ■ 17 |
| ■ 13 | ■ 12 |
| ■ 10 | ■ 8 |
| kW | kW |

2019

811/2013

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

| | | WPL 19 A SR |
|--|---|--------------------|
| | | 236414 |
| 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 | 13 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 12 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 142 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 174 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 7498 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 5699 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 59 |
| 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 | 16 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 17 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 10 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 8 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 132 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s) | % | 140 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 157 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s) | % | 194 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 12274 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 12341 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 3371 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 2174 |



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPL 19 A SR



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

Boiler icon with A⁺⁺ label

+ Solar panel icon
 + Water tank icon
 + Control panel icon
 + Boiler icon

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

| | | WPL 19 A SR |
|---|---|--------------------|
| | | 236414 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 142 |
| Classe du régulateur de température | | VI |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | % | 4 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes | % | 148 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides | % | 125 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes | % | 175 |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides | % | 23 |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes | % | 27 |
| 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

| | | WPL 19 A SR |
|---|----|--------------------|
| | | 236414 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Source de chaleur | | Air extérieur |
| 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 | 16 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated) | kW | 13 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 10 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 10.2 |
| Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 10.5 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 7.4 |
| Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 7.4 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 7.3 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 7.7 |
| Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 6.8 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 7.7 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 6.9 |
| Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 7.1 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 7.4 |
| Tj = température bivalente par temps froid (Pdh) | kW | 10.6 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 10.6 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh) | kW | 7.3 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh) | kW | 8.4 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 8.4 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh) | kW | 7.3 |
| 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 | 0.0 |
| Température bivalente par temps froid (Tbiv) | °C | -7 |
| Température bivalente par temps doux (Tbiv) | °C | -7 |
| Température bivalente par temps chaud (Tbiv) | °C | 2 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 132 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 142 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 157 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 2.88 |
| Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.58 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 3.95 |
| Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 3.57 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 2.84 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 5.32 |

| | | |
|---|---|------------|
| Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 4.83 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 3.80 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 6.62 |
| Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 6,36 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 5.92 |
| Tj = température bivalente par temps froid (COPd) | | 2.49 |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.49 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (COPd) | | 2.84 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd) | | 2.03 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.03 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd) | | 2.84 |
| 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) | | 0.00 |
| Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL) | °C | 65 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) | W | 25 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) | W | 25 |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) | W | 25 |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) | W | 0 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (Psup) | kW | 3.5 |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint | | électrique |
| Régulation de la puissance | | variable |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 59 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 12274 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 7498 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 3371 |
| Débit volumique, côté source de chaleur | m ³ /h | 2300 |
| 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 | |