



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON LWZ 8 CS Premium



A++



A

Two icons showing sound power level. The top icon shows a speaker inside a house with the text "50 dB". The bottom icon shows a speaker outside a house with the text "50 dB".



A legend for power output levels, consisting of three colored squares with corresponding text: a dark blue square for "14.00 kW", a medium blue square for "10 kW", and a light blue square for "9 kW".

2019

811/2013

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

| | | LWZ 8 CS Premium |
|--|---|-------------------------|
| | | 201290 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | XL |
| 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++ |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | | A |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated) | kW | 7.00 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 10 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 4199 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 4755 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC) | kWh/a | 1676 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 128 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 163 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes | % | 102 |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur | dB(A) | 50 |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur | dB(A) | 50 |
| 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 | 11 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 14.00 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 8 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 9 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 9932 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 10498 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2911 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 2243 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC) | kWh/a | 2042 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC) | kWh/a | 1183 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 102 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s) | % | 131 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 150 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s) | % | 207 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides | % | 84 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes | % | 145 |
| Compatibilité Heures creuses | | - |



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 8 CS Premium

A++

A

XL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A++

+

+

+

+

X

XL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

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

| | | LWZ 8 CS Premium |
|---|---|-------------------------|
| | | 201290 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T _s) | % | 128 |
| Classe du régulateur de température | | VI |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | % | 4.00 |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides | % | 26 |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes | % | 22 |
| 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++ |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | | A |
| Profil de soutirage | | XL |

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

| | | LWZ 8 CS Premium |
|--|----|-------------------------|
| | | 201290 |
| Nom du fournisseur | | STIEBEL ELTRON |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated) | kW | 11 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated) | kW | 7.00 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 8 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 6.4 |
| Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 5.87 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 3.9 |
| Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 3.52 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 8.3 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 2.8 |
| Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 2.72 |
| 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 | 3.2 |
| Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 3.20 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 3.2 |
| Tj = température bivalente par temps froid (Pdh) | kW | 6.4 |
| Tj = température bivalente ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 5.87 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh) | kW | 8.3 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh) | kW | 2.6 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 2.67 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh) | kW | 8.3 |
| 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) | % | 102 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 128 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 150 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 2.5 |
| Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.26 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 3.48 |
| Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 3.27 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 2.34 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 4.68 |
| Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 4.14 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 3.26 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 5.67 |

| | | |
|--|-------|--------|
| Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 5,29 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 5.11 |
| Tj = température bivalente par temps froid (COPd) | | 2.5 |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.26 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (COPd) | | 2.34 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd) | | 2.09 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 1.88 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd) | | 2.34 |
| Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL) | °C | 60 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) | W | 27.000 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) | W | 63 |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) | W | 27.000 |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) | W | 35.000 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB) | kW | 3.970 |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur | dB(A) | 50 |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur | dB(A) | 50 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 9932 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 4199 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2911 |
| Profil de soutirage | | XL |
| Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC) | kWh/a | 2042 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC) | kWh/a | 1676 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC) | kWh/a | 1183 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes | % | 102 |

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