



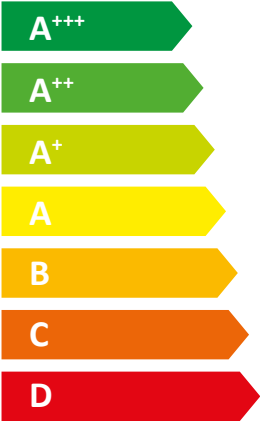
ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON HPG-I 12 S Premium




55 °C


35 °C




A+++

A+++


39 dB



| | |
|------|------|
| ■ 12 | ■ 12 |
| ■ 12 | ■ 12 |
| ■ 12 | ■ 12 |
| kW | kW |



2019

811/2013

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

| | | HPG-I 12 S Premium |
|--|---|---------------------------|
| | | 202620 |
| 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 | 12 |
| 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) | % | 169 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 216 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 5607 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 4445 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 39 |
| 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 | 12 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 12 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 12 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 12 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s) | % | 174.3 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s) | % | 224.1 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 167.6 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s) | % | 213.9 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 6485 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 5108 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 3650 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 2896 |



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA


STIEBEL ELTRON

HPG-I 12 S Premium






+ 
 + 
 + 
 + 









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

| | | HPG-I 12 S Premium |
|---|---|---------------------------|
| | | 202620 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T _s) | % | 169 |
| 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 | % | 172.3 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides | % | 177.8 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes | % | 171.1 |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides | % | 5.6 |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes | % | 1.2 |
| 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

| | | HPG-I 12 S Premium |
|--|----|---------------------------|
| | | 202620 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Source de chaleur | | Eau glycolée |
| Pompe à chaleur basse température | | - |
| 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 | 12 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated) | kW | 12 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 12 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 7.24 |
| Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 10.59 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 4.4 |
| Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 6.44 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 11.99 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 2.82 |
| Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 4.13 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 7.69 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 2.23 |
| Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 2.21 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 3.41 |
| Tj = température bivalente par temps froid (Pdh) | kW | 11.99 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 11.99 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh) | kW | 11.99 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh) | kW | 11.99 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 11.99 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh) | kW | 11.99 |
| Température bivalente par temps froid (Tbiv) | °C | -22 |
| 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) | % | 174.3 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 169 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 167.6 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 4.31 |
| Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 3.55 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 4.91 |
| Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 4.49 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 3.29 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 5.16 |
| Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 4.99 |

| | | |
|--|---|------------|
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 4.12 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 5.4 |
| Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 5.25 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 5.1 |
| Tj = température bivalente par temps froid (COPd) | | 3.29 |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 3.29 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (COPd) | | 3.29 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd) | | 3.29 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 3.29 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd) | | 3.29 |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL) | °C | -10.000 |
| Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL) | °C | 75 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) | W | 19.000 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) | W | 19 |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) | W | 19.000 |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) | W | 0.000 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps froid (Psup) | kW | 0 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB) | kW | 0 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps chaud (Psup) | kW | 0 |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint | | électrique |
| Régulation de la puissance | | variable |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 39 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 6485 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 5607 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 3650 |
| Débit volumique, côté source de chaleur | m ³ /h | 1.08 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes | % | - |
| 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 | |