



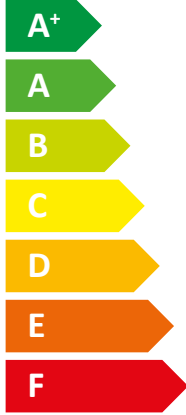
ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

HPA-O 3 CS Plus
 compact Set S



A+



A

52 dB



- 4 kW
- 3 kW
- 3 kW

2019

811/2013

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

| | | HPA-O 3 CS Plus compact Set S |
|--|---|--------------------------------------|
| | | 238992 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | L |
| 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 | 3 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated) | kW | 4 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2089 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 1769 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC) | kWh/a | 905 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s) | % | 116 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s) | % | 166 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes | % | 113 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 52 |
| 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 | 4 |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated) | kW | 3 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 3 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated) | kW | 3 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 4016 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 2186 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 1187 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 783 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC) | kWh/a | 949 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC) | kWh/a | 717 |
| 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) | % | 150 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 139 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s) | % | 204 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides | % | 102 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}), par conditions climatiques plus chaudes | % | 139 |
| Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses | | - |



ENERG

енергия · ενέργεια

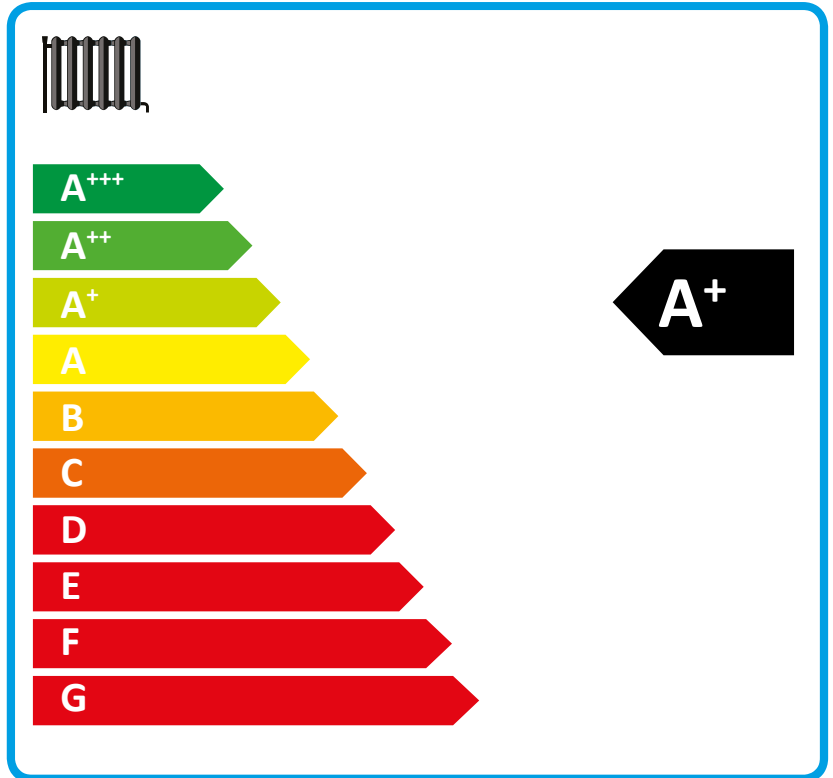


STIEBEL ELTRON

HPA-O 3 CS Plus compact Set S

A⁺

 A

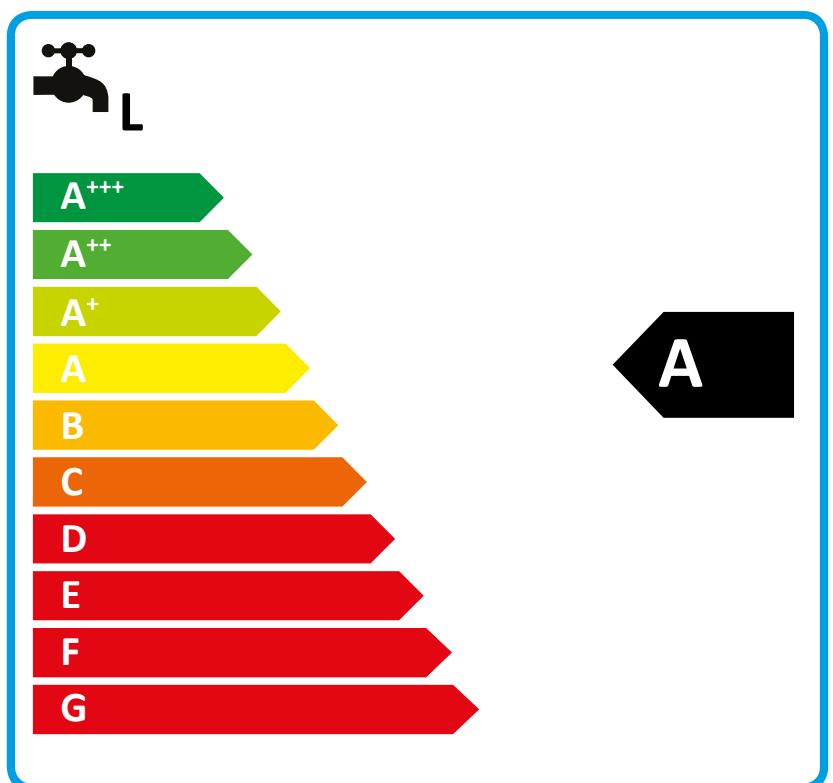


+

 +

 +

 +



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

| | | HPA-O 3 CS Plus compact Set S |
|---|---|--------------------------------------|
| | | 238992 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T _s) | % | 116 |
| Classe du régulateur de température | | VI |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | % | 4.0 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes | % | 117 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides | % | 109 |
| Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes | % | 143 |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides | % | 8 |
| Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes | % | 26 |
| 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 | | L |

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

| | | HPA-O 3 CS Plus compact Set S |
|---|----|--------------------------------------|
| | | 238992 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Source de chaleur | | Air extérieur |
| Pompe à chaleur basse température | | - |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint | | x |
| Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur | | x |
| Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated) | kW | 4 |
| Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated) | kW | 3 |
| Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated) | kW | 3 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 2.6 |
| Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 3.1 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 1.6 |
| Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 1.6 |
| Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 3.1 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 1.2 |
| Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 1.3 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 2.0 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh) | kW | 1.5 |
| Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 1.5 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh) | kW | 1.5 |
| Tj = température bivalente par temps froid (Pdh) | kW | 3.0 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 2.4 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh) | kW | 3.1 |
| 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 | 3.1 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh) | kW | 3.1 |
| 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 |
| Température bivalente par temps froid (Tbiv) | °C | -10 |
| Température bivalente par temps doux (Tbiv) | °C | -5 |
| 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) | % | 116 |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s) | % | 139 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 2.30 |
| Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.07 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 3.45 |
| Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.93 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 2.19 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 4.66 |

| | | |
|---|---|------------|
| Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 4.13 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 3.27 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd) | | 6.65 |
| Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 5.97 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd) | | 5.15 |
| Tj = température bivalente par temps froid (COPd) | | 2.09 |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.17 |
| Tj = température bivalente par temps chaud (COPd) | | 2.19 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd) | | 2.30 |
| Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2.07 |
| Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd) | | 2.19 |
| 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 |
| Valeur limite de la température de service par temps froid (TOL) | °C | -15 |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL) | °C | -5 |
| Valeur limite de la température de service par temps chaud (TOL) | °C | 2 |
| Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL) | °C | 60 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) | W | 17 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) | W | 30 |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) | W | 17 |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) | W | 5 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (Psup) | kW | 2.9 |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint | | électrique |
| Régulation de la puissance | | variable |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 52 |
| Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 4016 |
| Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2089 |
| Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 1187 |
| Débit volumique, côté source de chaleur | m³/h | 1300 |
| Profil de soutirage | | L |
| Consommation électrique quotidienne (Qelec) | kWh | 4.45 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC) | kWh/a | 949 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC) | kWh/a | 905 |
| Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC) | kWh/a | 717 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes | % | 113 |
| 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 | |