



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** HPA-O 13 Premium



55 °C

35 °C



Icon of a house with sound waves emanating from it.

Icon of a house with sound waves entering it.

55 dB

Two bar charts showing energy consumption in kW. The left chart has bars for 22, 15, and 8 kW. The right chart has bars for 21, 15, and 8 kW. A vertical line separates the two charts.

A map of Europe with different regions shaded in various shades of blue.

2019

811/2013

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

		<b>HPA-O 13 Premium</b>
		238982
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	15
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	15
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	141
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	182
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	8620
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6689
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	55
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	22
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	21
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	8
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	124
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	159
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	163
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	219
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	16285
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	12796
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2581
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1930



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

HPA-O 13 Premium



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



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

		<b>HPA-O 13 Premium</b>
		238982
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T <sub>s</sub> )	%	141
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	%	145
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides	%	134
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes	%	167
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	%	9
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	%	24
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**

		<b>HPA-O 13 Premium</b>
		238982
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	22
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	15
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	13.3
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	13.80
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	13.9
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	8.3
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	8.40
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	8.4
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	7.9
Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	7.80
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	7.5
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	6.7
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.00
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	6.4
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	15.2
Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	12.50
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	8.4
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	12.8
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	13.40
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	8.4
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	13.40
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 (ηs)	%	124
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (ηs)	%	141
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (ηs)	%	163
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		2.67
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.48
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.42
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.92
Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.51

Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.74
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		5.12
Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.61
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.64
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		7.08
Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		6.66
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		6.25
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		2.9
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.59
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		2.74
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		2.28
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.28
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		2.74
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)		2.28
Valeur limite de la température de service par temps froid (TOL)	°C	-20
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)	°C	-10.000
Valeur limite de la température de service par temps chaud (TOL)	°C	2
Température maximale de service de l'eau de chauffage par temps froid (WTOL)	°C	65
Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)	°C	65
Température maximale de service de l'eau de chauffage par temps chaud (WTOL)	°C	65
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	10.000
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	10
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	10.000
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	38.000
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps froid (Psup)	kW	10.9
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB)	kW	1.600
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'extérieur	dB(A)	55
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	16285
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	8620
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2581
Débit volumique, côté source de chaleur	m <sup>3</sup> /h	4000

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