



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON HSBC 300.2



61 W

291 L

2017

812/2013

Fiche produit : ballons d'eau chaude selon règlement (UE) n° 812/2013

		HSBC 300.2
		207447
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Classe d'efficacité énergétique		B
Pertes statiques S	W	61
Volume de stockage V	I	291

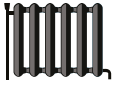


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

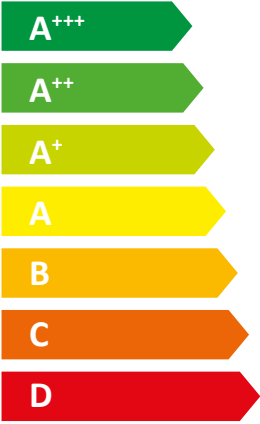
STIEBEL ELTRON

WPL-A 13 HK 400
Premium



55 °C

35 °C



A++

A++

55 dB

■ 19	■ 19
■ 14	■ 14
■ 10	■ 10
kW	kW

2019

811/2013

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

		WPL-A 13 HK 400 Premium
		205852
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	14
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	14
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	139
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	171
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	8643
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6657
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	19
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	19
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	10
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	115
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	132
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	159
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	200
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	16029
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	14178
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3330
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2662



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

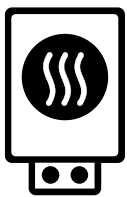
IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPL-A 13 HK 400 Premium



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

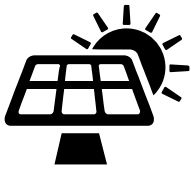
D

E

F

G

+



+



+



+



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

		WPL-A 13 HK 400 Premium
		205852
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T _s)	%	139
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	%	143
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides	%	119
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes	%	163
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	%	21
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-A 13 HK 400 Premium
		205852
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		-
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	19
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	14
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	11.61
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	13.1
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	6.6
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	8.0
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	10.1
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	8.0
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	8.7
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	9.1
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.2
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	9.0
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	11.6
Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	13.1
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	10.1
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	8.7
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	13.4
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	10.1
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)	%	115
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	139
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	159
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		2.58
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.41
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.73
Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.48
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.68
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.75
Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.37

Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.60
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		5.60
Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		5,28
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		5.00
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		2.58
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.41
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		2.68
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		1.96
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.27
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		2.68
Valeur limite de la température de service par temps froid (TOL)	°C	-19
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)	°C	-10
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
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	10
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	10
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	38
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps froid (Psup)	kW	19.2
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (Psup)	kW	1.3
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps chaud (Psup)	kW	0.0
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	16029
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	8643
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3330
Débit volumique, côté source de chaleur	m ³ /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