



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

**STIEBEL ELTRON** WPL-A 10.2 Plus HK  
 400



55 °C

35 °C



Icon of a house with a speaker symbol inside, representing sound power level.

Icon of a house with a speaker symbol outside, representing sound pressure level.

**46 dB**

Two bar charts showing energy consumption in kW. The left chart is for 55 °C and the right for 35 °C. Each chart has three bars: a dark blue bar for 11 kW, a medium blue bar for 12 kW, and a light blue bar for 6 kW.

■ 11  
 ■ 12  
 ■ 6  
 kW

A map of Europe with different regions shaded in various shades of blue, corresponding to the energy consumption levels.

2019

811/2013

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

		<b>WPL-A 10.2 Plus HK 400</b>
		206125
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 ( $\eta_s$ )	%	157
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	195
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5951
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4855
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	46
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	11
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	6
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	6
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	143
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	175
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	180
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	248
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7499
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6274
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	1792
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1262



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

WPL-A 10.2 Plus HK 400



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**

		<b>WPL-A 10.2 Plus HK 400</b>
		206125
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T <sub>s</sub> )	%	157
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	%	161
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides	%	147
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes	%	184
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	%	14
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	%	23
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>WPL-A 10.2 Plus HK 400</b>
		206125
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	11
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	6
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	6.7
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	10.1
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	4.0
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6.1
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	6.1
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	3.7
Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	3.9
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	3.8
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	4.3
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	4.3
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	4.2
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	9.0
Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	10.1
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	6.1
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	6.6
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.5
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	6.1
Température bivalente par temps froid (Tbiv)	°C	-15
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 ( $\eta_s$ )	%	143
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	157
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	180
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.13
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.63
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.22
Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.79
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.90
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		5.56
Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		5.32

Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		4.02
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		6.76
Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		6,57
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		5.73
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		2.46
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.63
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		2.90
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		1.98
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.42
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		2.90
Valeur limite de la température de service par temps froid (TOL)	°C	-22
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	75
Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)	°C	75
Température maximale de service de l'eau de chauffage par temps chaud (WTOL)	°C	75
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	13
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	17
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	13
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps froid (Psup)	kW	4.4
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (Psup)	kW	1.9
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)	46
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7499
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5951
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	1792
Débit volumique, côté source de chaleur	m <sup>3</sup> /h	4600

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