



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

WPW-I 10 H 400
 Premium



55 °C

35 °C



45 dB

Icon of a house with sound waves emanating from it, and a smaller icon of a house with sound waves entering it.

8 10
 8 10
 8 10
 kW kW

A map of Europe where different regions are shaded in various intensities of blue, corresponding to the energy consumption levels listed above. Darker blue indicates higher consumption (10 kW), while lighter blue indicates lower consumption (8 kW).

2019

811/2013

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

		WPW-I 10 H 400 Premium
		201559
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	8
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	10
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	153
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	250
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4155
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3210
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	45
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	8
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	10
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	10
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	159
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	261
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	152
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	247
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4779
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3665
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2712
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2092



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPW-I 10 H 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

		WPW-I 10 H 400 Premium
		201559
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T _s)	%	153
Classe du régulateur de température		VII
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	3.50
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes	%	157.00
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides	%	163.00
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes	%	156.00
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	%	6
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	%	1
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

		WPW-I 10 H 400 Premium
		201559
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Eau
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	8
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	8
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	8.8
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	8.30
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	8.1
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	9.2
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	8.90
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	8.1
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	9.6
Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.30
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	8.6
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	9.8
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.70
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	9.4
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	8.1
Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	8.10
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	8.1
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	8.1
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	8.10
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	8.1
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	8.10
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 (ηs)	%	159
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (ηs)	%	153
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (ηs)	%	152
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.86
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.29
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.1
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.46
Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.02

Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.12
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		5.02
Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.57
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.86
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		5.51
Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		5.23
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		4.78
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		3.12
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.12
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		3.12
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		3.12
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.12
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		3.12
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)		3.12
Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)	°C	65
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	20.000
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	20
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	20.000
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	0.000
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB)	kW	0
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		électrique
Régulation de la puissance		fixe
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	45
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4779
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4155
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2712
Débit volumique, côté source de chaleur	m ³ /h	1,85
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