



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON WPF 13



55 °C

35 °C



49 dB

Icon of a house with sound waves emanating from it, representing sound power level.

■ 15	■ 16
■ 12	■ 13
■ 12	■ 13

kW kW

A map of Europe with several countries highlighted in shades of blue, indicating the product's availability or origin.

2019

811/2013

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

		WPF 13
		232913
Nom du fournisseur		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	13
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	142
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	203
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6603
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5186
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	49
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	15
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	16
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	12
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	13
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	147
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	208
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	141
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s)	%	202
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9647
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	7507
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4287
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3361



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

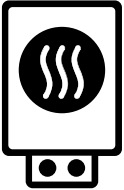

IE

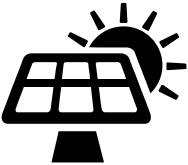
IA


STIEBEL ELTRON


WPF 13




+ 

+ 

+ 

+ 



















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

		WPF 13
		232913
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T _s)	%	142
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	%	146
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides	%	151
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes	%	145
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	%	5
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

		WPF 13
		232913
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Eau glycolée
Equipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		x
Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur		-
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	15
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	12
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	12.5
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	12.10
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	12
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	12.8
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	12.50
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	12.4
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	13
Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	12.80
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	12.9
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	13.2
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	13.10
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	12
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	12.4
Tj = température bivalente ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	12.00
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	12
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	12
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	12.00
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	12
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	12.00
Température bivalente par temps froid (Tbiv)	°C	-15
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)	%	147
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (ηs)	%	142
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (ηs)	%	141
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.68
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.18
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.05
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.08
Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.69

Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.05
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.44
Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.08
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.45
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.75
Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.54
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		4.23
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		3.46
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.05
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		3.05
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		3.05
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.05
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		3.05
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)		3.05
Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)	°C	65
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	0
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	84
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	9
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB)	kW	0.00
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		électrique
Régulation de la puissance		fixe
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	49
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9647
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6603
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4287
Débit volumique, côté source de chaleur	m ³ /h	3.22
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	



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SBB 411.B WP SOL



75.00 W

429 L

2017

812/2013

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

		SBB 411.B WP SOL
		239612
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		SBB 411.B WP SOL
Classe d'efficacité énergétique		B
Pertes statiques	W	75.00
Capacité de stockage	I	429



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SBP 400 E



66 W

415 L

2017

812/2013

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

		SBP 400 E
		220824
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		SBP 400 E
Classe d'efficacité énergétique		B
Pertes statiques	W	66
Capacité de stockage	I	415