



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPL-S 25 HK 400
 Premium



55 °C

35 °C



56 dB

64 dB

■ 26	■ 25
■ 29	■ 29
■ 27	■ 28
kW	kW

2019

811/2013

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

		WPL-S 25 HK 400 Premium
		202800
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	29
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	29
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	134
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	150
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	17450
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	15634
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	56
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	64
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	26
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	25
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	27
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	28
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	124
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	137
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	150
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s)	%	168
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	20254
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	17575
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9406
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	8891



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPL-S 25 HK 400 Premium



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

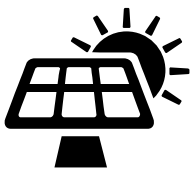
D

E

F

G

+



+



+



+



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

		WPL-S 25 HK 400 Premium
		202800
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T _s)	%	134
Classe du régulateur de température		VII
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	3.5
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes	%	134
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides	%	124
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes	%	150
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	%	16
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	%	22
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-S 25 HK 400 Premium
		202800
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Air extérieur
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	26
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	29
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	27
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	27.1
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	26.00
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	29.6
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	29.00
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	27
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	38.5
Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	38.00
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	35
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	41.3
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	41.00
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	40.5
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	22
Tj = température bivalente ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	26.00
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	27
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	16.8
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	24.50
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	27
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 (η_s)	%	124
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	134
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	150
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		2.8
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.60
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.6
Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.40
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.6
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.2
Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.00
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.6

Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.7
Tj = 12°C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4,60
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		4.4
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		2.3
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.60
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		2.6
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		1.6
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.40
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		2.6
Valeur limite de la température de service par temps froid (TOL)	°C	-22
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	25
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	25
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	25
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	0
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		électrique
Régulation de la puissance		fixe
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	64
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	56
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	20254
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	17450
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9406
Débit volumique, côté source de chaleur	m³/h	9800
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	