



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



WPL-S 18 HK 400 Premium

**STIEBEL ELTRON**



55 °C

35 °C



Two icons representing sound power level: a speaker icon and a house icon with sound waves.

**56 dB**

**62 dB**

■ 22	■ 19
■ 21	■ 22
■ 21	■ 20
kW	kW

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

2019

811/2013

		WPL-S 18 HK 400 Premium
		202799
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température		A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température		A++
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	21
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	22
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	125
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	148
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	13752
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	11748
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	56
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	22
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	19
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	21
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	20
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	117
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	138
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	141
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	171
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	18010
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	13245
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7772
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	6023
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	62



# ENERG

енергия · ενέργεια



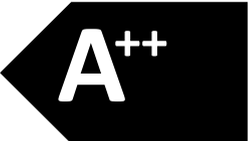
WPL-S 18 HK 400 Premium

## STIEBEL ELTRON





+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>
+		<input checked="" type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>

Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

		<b>WPL-S 18 HK 400 Premium</b>
		202799
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	148
Classe du régulateur de température		VII
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	4
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux	%	142
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	%	128
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	%	160
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid	%	14
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux	%	18
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température		A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux		A++

Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

		<b>WPL-S 18 HK 400 Premium</b>
		202799
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Außenluft
Pompe à chaleur basse température		-
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		-
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	22
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	21
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	21
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	19,8
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	18,8
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	19,3
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	21,0
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	21,0
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	23,5
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	27,0
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	23,3
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	28,6
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	29,1
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	30,1
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	18,3
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	18,8
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	21,0
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	13,4
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	17,6
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	21,0
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)	°C	-15
Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)	°C	-7
Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)	°C	2
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)	%	117
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	125
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	141
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		2,90
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,55
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,10
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,07
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,70

Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,70
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,86
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		3,30
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,50
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		437,00
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		4,20
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		2,60
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,55
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,70
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		1,90
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)		2,34
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,70
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)	°C	-22
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL)	°C	2
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides	°C	65
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes	°C	65
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes	°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		elektrisch
Régulation de la puissance		fest
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	62
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	56
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	18010
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	13752
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7772
Débit volumique, côté source de chaleur	m³/h	8000