



ENERG
енергия · ενεργεια



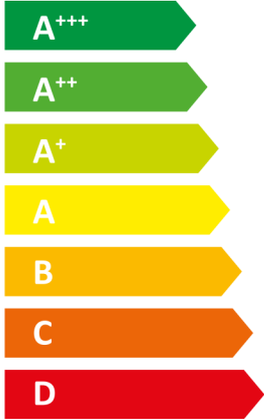
WPL 57 Set A

STIEBEL ELTRON



55 °C

35 °C



0 dB

69 dB

■ 34	■ 32
■ 33	■ 31
■ 31	■ 30
kW	kW

2019

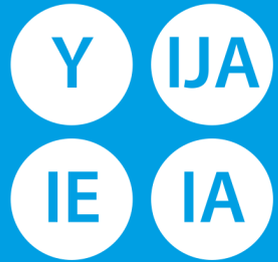
811/2013

		WPL 57 Set A
		228837
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	33
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	31
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	110
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	134
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	24031
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	18707
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	0
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-
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 notice d'installation et de montage	
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	34
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	32
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	31
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	30
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	92
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	%	108
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	108
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	133
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	35394
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	28347
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	14885
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	11817
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	69



ENERG

енергия · ενέργεια



WPL 57 Set A

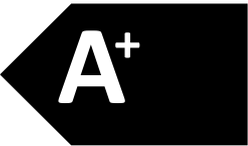
STIEBEL ELTRON






+ 
 + 
 + 
 + 










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

		WPL 57 Set A
		228837
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	134
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	%	113
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	%	95
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	%	111
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid	%	9
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux	%	16
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)

		WPL 57 Set A
		228837
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Außenluft
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	34
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	33
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	31
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	24,9
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	25,5
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	30,3
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	30,5
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	31,2
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	30,8
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	30,7
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	30,3
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	38,9
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	38,7
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	38,4
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	23,1
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	26,5
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	31,2
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	17,7
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	23,9
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	31,2
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	21,4
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)	°C	-10
Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)	°C	-5
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)	%	92
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	110
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	108
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		2,48
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,30
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		2,98
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,84
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,53

Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,40
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,24
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,90
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,16
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		405,00
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		3,87
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		2,32
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,43
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,53
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		1,73
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)		2,12
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,53
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (COPd)		1,84
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)	°C	-20
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)	°C	-10
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	60
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes	°C	60
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes	°C	60
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	7
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	7
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	7
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	25
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)	kW	9,1
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		elektrisch
Régulation de la puissance		fest
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	69
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	0
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	35394
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	24031
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	14885
Débit volumique, côté source de chaleur	m³/h	7300
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 notice d'installation et de montage	