



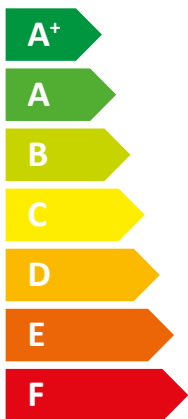
ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

WPL 17 ACS classic
 compact Set



A++



A

Two icons of a house with sound waves emanating from it, one above the other. Below the icons, the text "57 dB" is displayed.



A legend box containing three colored squares with corresponding power output labels: a dark blue square for "9 kW", a medium blue square for "9 kW", and a light blue square for "8 kW".

2019

811/2013

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

		WPL 17 ACS classic compact Set	
			235991
Fabricant			STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage			L
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+++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes			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		9
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		4865
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a		4218
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a		1526
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%		125
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%		177
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%		111
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)		57
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		11
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW		9
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW		7
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW		8
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		10193
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a		5722
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		2048
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a		1867
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a		1689
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a		1181
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%		103
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%		147
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%		153
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%		215
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides	%		100
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}), par conditions climatiques plus chaudes	%		143
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses			-



ENERG

енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON

WPL 17 ACS classic compact Set

Energy label for heating system showing a boiler icon, a radiator icon, and a tap icon. The heating system is rated A++ and the tap is rated A.

Energy label for radiator showing a radiator icon. The radiator is rated A++.

Energy label for hot water system showing a solar panel icon, a hot water tank icon, a control panel icon, and a boiler icon. The solar panel, hot water tank, and boiler are marked with a plus sign and an empty box. The control panel is marked with a plus sign and a box containing an 'X'.

Energy label for tap showing a tap icon. The tap is rated A.

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

		WPL 17 ACS classic compact Set
		235991
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	125
Classe du régulateur de température		VI
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	4
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes	%	129
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides	%	107
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes	%	163
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	%	22
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	%	34
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++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes		A
Profil de soutirage		L

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 17 ACS classic compact Set
		235991
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Air extérieur
Pompe à chaleur basse température		-
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		x
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur		x
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	11
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	7
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	6.6
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	5.1
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	4.0
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	4.1
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	6.0
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	2.7
Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	2.6
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	3.9
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	3.4
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	3.3
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	3.3
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	6.6
Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6.1
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	6.0
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	1.8
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	5.1
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	6.7
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	0.0
Température bivalente par temps froid (Tbiv)	°C	-7
Température bivalente par temps doux (Tbiv)	°C	-5
Température bivalente par temps chaud (Tbiv)	°C	2
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	103
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	125
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	153
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		2.40
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.00
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.60
Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.30
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.20
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		5.00

Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.60
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.50
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		6.20
Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		6
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		5.70
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		2.40
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.30
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		2.20
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		1.40
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.00
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		2.20
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)		0.00
Valeur limite de la température de service par temps froid (TOL)	°C	-15
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)	°C	-7
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	60
Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)	°C	60
Température maximale de service de l'eau de chauffage par temps chaud (WTOL)	°C	60
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	17
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	30
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	17
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	5
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps froid (Psup)	kW	11.0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (Psup)	kW	8.0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par temps chaud (Psup)	kW	0.0
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		électrique
Régulation de la puissance		variable
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	57
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	10193
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4865
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2048
Débit volumique, côté source de chaleur	m ³ /h	2200
Profil de soutirage		L
Consommation électrique quotidienne (Qelec)	kWh	4.45
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a	1689
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a	1526
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a	1181
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (Γ_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	111
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	