



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPL 13 E A



55 °C

35 °C



A+

A++

56 dB

64 dB

9 kW

9 kW

2019

811/2013

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

		WPL 13 E A
		224173
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	9
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	9
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	56
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	64
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	9
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	8
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	8

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 13 E A
		224173
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Air extérieur
Pompe à chaleur basse température		-
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	9
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	9
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	8
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	6.9
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6.9
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	6.9
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	8.1
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	8.1
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	7.9
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	8.4
Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	8.4
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	8.3
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	8.3
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	8.3
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	8.3
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	6.5
Tj = température bivalente ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	7.1
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	7.9
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	5.4
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6.6
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	7.9
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	6.2
Température bivalente par temps froid (Tbiv)	°C	-10
Température bivalente par temps doux (Tbiv)	°C	-5
Température bivalente par temps chaud (Tbiv)	°C	2
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		2.65
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.37
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.26
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.26
Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.02
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.52
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.91

Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.65
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.12
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.45
Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4,28
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		4.01
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		2.47
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.52
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		2.52
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		1.89
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.18
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		2.52
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)		1.92
Valeurs	°C	-10
Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)	°C	0
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	62
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB)	kW	2.24
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
Débit volumique, côté source de chaleur	m ³ /h	3500