



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPC 10



A++



A

49 dB



- 13 kW
- 10 kW
- 10 kW

2019

811/2013

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

		WPC 10
		232929
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
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	9
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	10
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5176
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3799
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a	1529
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	137
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	216
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	110
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	49
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	12
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	13
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	9
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	10
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7549
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5457
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3367
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2466
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a	1529
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a	1529
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	144
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	224
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	136
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications basse température (η_s)	%	215
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides	%	110
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes	%	110
Compatibilité Heures creuses		-



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPC 10

A++

A

XL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A++

+

+

+

+

X

XL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

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

		WPC 10
		232929
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T _s)	%	137
Classe du régulateur de température		VII
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	3.50
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes	%	141
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides	%	148
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes	%	140
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	%	7
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	%	1
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		XL

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

		WPC 10
		232929
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Equipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		x
Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur		x
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	12
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	9
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	9.6
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.20
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	9.1
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	9.9
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.60
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	9.1
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	10.1
Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.90
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	9.5
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	10.3
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	10.10
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	10
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	9.5
Tj = température bivalente ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.10
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	9.1
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	9.1
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.10
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	9.1
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	9.10
Température bivalente par temps froid (Tbiv)	°C	-15
Température bivalente par temps doux (Tbiv)	°C	-10
Température bivalente par temps chaud (Tbiv)	°C	2
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (ηs)	%	144
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (ηs)	%	137
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (ηs)	%	136
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.55
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.97
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.83
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.03
Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.56

Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.83
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.48
Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.03
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.28
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.87
Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.6
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		4.21
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		3.3
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.83
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		2.83
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		2.83
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.83
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		2.83
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)		2.83
Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)	°C	65
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	0.000
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	84
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	9.000
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	0.000
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB)	kW	0.000
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		électrique
Régulation de la puissance		fixe
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	49
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7549
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5176
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3367
Débit volumique, côté source de chaleur	m ³ /h	2.61
Profil de soutirage		XL
Consommation journalière d'électricité par temps froid (QELEC)	kWh	7.01
Consommation journalière d'électricité (Qelec)	kWh	7.01
Consommation journalière d'électricité par temps chaud (QELEC)	kWh	7.01
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a	1529
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a	1529
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a	1529
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (Γ _{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	110
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