



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

WPC 07



**A++**



**A**

48 dB



- 9 kW
- 8 kW
- 8 kW

2019

811/2013

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

		<b>WPC 07</b>
		232928
Fabricant		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	7
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	8
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3891
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2912
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a	1458
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	139
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	205
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes	%	116
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	48
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	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	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	5638
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4184
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2527
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1888
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a	1458
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a	1458
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	144
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température ( $\eta_s$ )	%	211
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	138
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	204
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus froides	%	116
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques plus chaudes	%	116
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses		-



# ENERG

енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON**

WPC 07

Energy label components: boiler icon, radiator icon, tap icon, and energy class labels A<sup>++</sup> and A.

Energy efficiency scale for radiators. The scale ranges from A<sup>+++</sup> (green) to G (red). A black arrow on the right points to the A<sup>++</sup> level.

Energy label components with plus signs and checkboxes: solar panel, hot water tank, control panel, and boiler.

Energy efficiency scale for taps. The scale ranges from A<sup>+++</sup> (green) to G (red). A black arrow on the right points to the A level.

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

		<b>WPC 07</b>
		232928
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T <sub>s</sub> )	%	139
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	%	143
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	%	142
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	%	5
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**

		<b>WPC 07</b>
		232928
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Eau glycolée
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	9
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
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	7.2
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	7.00
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	7.3
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	7.20
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	6.9
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	7.4
Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	7.30
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	7.1
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	7.5
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	7.40
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	7.3
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	7.1
Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6.90
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	6.9
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	6.9
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6.90
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	6.9
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	6.90
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 ( $\eta_s$ )	%	144
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	139
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	138
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.59
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.07
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.94
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.01
Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.61

Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.94
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.41
Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.02
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.35
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.75
Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.52
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		4.18
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		3.36
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.94
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		2.94
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		2.94
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.94
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		2.94
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)		2.94
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)	°C	-10
Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)	°C	65
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	0
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	54
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	9
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (Psup)	kW	0.00
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		électrique
Régulation de la puissance		fixe
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	48
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5638
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3891
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2527
Débit volumique, côté source de chaleur	m³/h	1,82
Profil de soutirage		XL
Consommation journalière d'électricité par temps froid (QELEC)	kWh	6.68
Consommation électrique quotidienne (Qelec)	kWh	6.68
Consommation journalière d'électricité par temps chaud (QELEC)	kWh	6.68
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a	1458
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a	1458
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a	1458
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes	%	116

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