



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

WPE-I 57 Premium H

**STIEBEL ELTRON**



55 °C

35 °C



**44** dB

**0** dB

■ 56	■ 58
■ <b>56</b>	■ <b>58</b>
■ 56	■ 58
kW	kW

2019

811/2013

		WPE-I 57 Premium H
		207091
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	56
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	58
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	163
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	205
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	27150
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	22720
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	44
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	56
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	58
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	56
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	58
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	170
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	213
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	165
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	207
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	30994
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	26039
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	17310
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	14551
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	0



# ENERG

енергия · ενέργεια



WPE-I 57 Premium H

## STIEBEL ELTRON





+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>
+		<input checked="" type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>




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

		<b>WPE-I 57 Premium H</b>
		207091
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	205
Classe du régulateur de température		II
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	2
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux	%	163
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	%	170
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	%	165
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid	%	7
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux	%	2
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)

		<b>WPE-I 57 Premium H</b>
		207091
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Sole
Pompe à chaleur basse température		-
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	56
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	56
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	56
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	34,0
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	49,6
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	20,7
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	30,2
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	56,1
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	15,7
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	19,4
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	36,1
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	15,8
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	15,7
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	16,0
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	56,1
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	56,1
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	56,1
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	56,1
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	56,1
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	56,1
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)	°C	-22
Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)	°C	-10
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)	%	170
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	163
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	165
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,99
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,09
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,95
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		4,25
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,85

Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		5,35
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		5,05
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		3,77
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		5,39
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		5,29
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		5,23
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		2,85
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,85
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,85
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		2,85
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)		2,85
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,85
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	12
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	12
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	12
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		elektrisch
Régulation de la puissance		veränderlich
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	0
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	44
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	30994
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	27150
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	17310
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	