

		WPF 66
-		233008
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	62
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	67
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température $(\eta s)$	%	131
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta$ s)	%	190
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	37120
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	28022
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	63
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	78
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	83
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	62
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	67
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta$ s)	%	136
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta$ s)	%	197
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	130
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs)	%	190
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	53447
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	39996
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	24059
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	18119
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	63



## ENERG Υ UA EHEPΓИЯ · ενεργεια (Ε) (ΙΑ)

WPF 66

## STIEBEL ELTRON























A

B

C

D

E

F

G



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

		WPF 66
		233008
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température $(\eta_s)$	%	190
Classe du régulateur de température		VII
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	4
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux	%	135
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	%	140
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	%	134
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid	%	5
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux	%	1
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) $n^\circ$ 811/2013/ (S.I. 2019 $n^\circ$ 539 / programme 2)

		WPF 66
		233008
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		<u>-</u> _
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour		
applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées	kW	78
pour applications moyenne température (Prated)	kW	62
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	62
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	64,4
Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	62,8
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	65,5
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	64,5
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	62,3
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	66,3
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	65,5
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions	kW	63,7
climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions	kW	67,0
climatiques froides (Pdh) $Tj = 12 \text{ °C }; \text{ puissance calorifique à charge partielle par temps doux}$	kW	66,5
$\frac{\text{(Pdh)}}{\text{Tj} = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions}}$		<u> </u>
climatiques chaudes (Pdh)	kW	65,9
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	63,7
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	62,3
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	62,3
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	62,3
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	62,3
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	62,3
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	62,3
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)	°C	-15
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 (Ŋs)	%	136
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	131
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	130
Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,42
Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,94
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,81
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,44
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,82

· 		maintenance du dispositif de chauffage des locaux : voir notice d'installation et de montage
Précautions particulières		Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la
Débit volumique, côté source de chaleur	m³/h	16
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	24059
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	37120
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	53447
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	63
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	63
Régulation de la puissance	·	fest
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		elektrisch
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)	kW	0,0
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	99
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	7
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	7
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	0
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes	°C	60
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes	°C	60
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides	°C	60
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL)	°C	2
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)	°C	-10
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)	°C	-22
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL $<$ -20 °C) (COPd)		2,82
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,82
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)		2,82
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		2,82
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,82
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,82
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		3,21
$Tj = 12~^{\circ}\text{C}$ ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		3,96
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		4,28
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,49
Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)	·-	3,20
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,82
climatiques froides (COPd)		4,18