

**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>WPF 10 M</b>
		185349
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Eau glycolée
Equipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		-
Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur		-
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	11
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	9.4
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.00
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	8.9
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	9.6
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.40
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	8.9
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	9.8
Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.60
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	9.2
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	10
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9.90
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	9.7
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	9.2
Tj = température bivalente ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	8.90
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	8.9
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	8.9
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	8.90
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	8.9
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	8.90
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 (ηs)	%	126
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (ηs)	%	120
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (ηs)	%	121
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.11
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.59
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.46
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.55
Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.13

Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.46
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.98
Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.56
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		2.87
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.35
Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.09
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.72
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		2.88
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.46
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		2.46
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		2.46
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2.46
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		2.46
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)		2.46
Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)	°C	60
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	0
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	3
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	3
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB)	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)	51
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	8325
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5729
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3666
Débit volumique, côté source de chaleur	m <sup>3</sup> /h	2.2
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	