

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 13
		232930
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Eau glycolée
Pompe à chaleur basse température		-
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	15
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	12
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	12
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	12.5
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	12.10
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	12
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	12.8
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	12.50
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	12
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	13
Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	12.80
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	12.4
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	13.2
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	13.10
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	12.9
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	12.4
Tj = température bivalente ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	12.00
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	12
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	12
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	12.00
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	12
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	12
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)	%	147
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (ηs)	%	142
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (ηs)	%	141
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.68
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.18
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.05
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.08

Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.69
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.05
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.44
Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.08
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.45
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)		4.54
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		4.23
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		3.46
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.05
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		3.05
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		3.05
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.05
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		3.05
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)		3.05
Valeurs	°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	84
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 (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)	50
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9647
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6603
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4287
Débit volumique, côté source de chaleur	m³/h	3,22
Profil de soutirage		XL
Consommation journalière d'électricité par temps froid (QELEC)	kWh	7.07
Consommation journalière d'électricité (Qelec)	kWh	7.07
Consommation journalière d'électricité par temps chaud (QELEC)	kWh	7.07
Consommation annuelle d'électricité par temps froid (AEC)	kWh/a	1540
Consommation annuelle d'électricité par temps doux (AEC)	kWh/a	1540
Consommation annuelle d'électricité par temps chaud (AEC)	kWh/a	1540
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	113