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

Foliations		
		208432
Fabricant Source de chaleur		STIEBEL ELTRON Luft
Pompe à chaleur basse température		Luit
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	8
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées		
pour applications moyenne température (Prated)	kW	
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	4
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	4,6
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	7,1
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	2,8
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	4,3
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	4,4
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	2,8
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	2,8
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	2,9
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	3,3
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	3,2
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	3,2
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	6,2
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	7,1
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	4,4
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	4,8
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	7,0
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	4,4
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)	°C	-15
Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)	°C	-7
Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)	°C	
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	144
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	158
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Ŋs)	%	180
Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,15
Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,68
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,23
$Tj = 2 ^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,79
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,84

Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		5,62
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		5,42
Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		4,07
$Tj = 12~^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		6,76
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		6,58
$Tj = 12 ^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		5,82
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		2,50
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,68
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,84
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		2,00
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)		2,52
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,84
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)	°C	-22
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 chaudes (TOL)	°C	2
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides	°C	75
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes	°C	75
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes	°C	75
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	9
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	18
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 par conditions climatiques plus froides (PSUP)	kW	2,8
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)	kW	1,1
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus chaudes (PSUP)	kW	0,0
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		elektrisch
Régulation de la puissance		veränderlich
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	43
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	0
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5120
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4133
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	1292