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

		WPL-A 10.2 Plus HK 230
		206124
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Luft
Pompe à chaleur basse température		<u> </u>
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		<del>-</del>
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur		<del>-</del>
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	11
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	12
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	6
Tj = -7 $^{\circ}$ C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	6,8
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	10,2
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	4,1
$T_j = 2$ °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	6,2
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	6,1
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	3,8
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	3,9
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	3,9
Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	4,4
Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	4,4
Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	4,3
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	9,1
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	10,2
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	6,1
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	6,7
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9,5
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	6,1
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	9,1
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	2
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ŋs)	%	143
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta$ s)	%	157
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)		3,13
Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)	·	2,63
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)	·	4,22
Tj = 2 °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)		2,90

Régulation de la puissance  Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	veränderlich
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint	·	elektrisch
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus chaudes (PSUP)	kW	0,0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)	kW	2,0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus froides (PSUP)	kW	4,5
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)		0
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)		13
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POT)  Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)		17
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes  Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	°C	75 13
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 froides	°C	75
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)		2,46
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,90
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)	·	2,42
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		1,98
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)	·	2,90
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,63
climatiques chaudes (COPd)  Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)	<u> </u>	2,46
doux (COPd)  Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions	<del></del> -	5,73
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps	-	6,57
Tj = 12 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		6,76
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		4,02
Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		5,32
climatiques froides (COPd)		5,56