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

		WPC 07 S
		232938
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Equipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		x
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur		x
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	9
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	7,2
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	7,0
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	7,4
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	7,2
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	6,9
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	7,5
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	7,4
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	7,1
Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	7,6
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	7,5
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	7,4
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	7,1
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	6,9
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	6,9
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	6,9
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6,9
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	6,9
Pour les pompes à chaleur air-eau ; $Tj = -15$ °C (si $TOL < -20$ °C) (Pdh)	kW	6,9
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 $(\eta_s)$	%	137
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 $(\eta_s)$	%	131
$T_j = -7$ °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,40
Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,86
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,84
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,41
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,73
Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,28

	3,15 4,65
	4,65
	4,39
	4,02
	3,16
	2,73
	2,73
	2,73
	2,73
	2,73
	2,73
°C	60
W	0
<u> </u>	55
<u> </u>	10
W	0
kW	0,0
	elektrisch
	fest
dB(A)	48
kWh/a	5947
kWh/a	4113
kWh/a	2667
m³/h	1,76
	XL
kWh	6,680
kWh	6,680
kWh	6,680
kWh/a	1458
kWh/a	1458
kWh/a	1458
<u> </u>	116
	W W W W kW kW kWh/a kWh/a kWh/a kWh/a kWh kWh kWh kWh kWh kWh kWh/a