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

Fabricant  Source de chaleur  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)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)			WPC 07 S GB
Source de chaleur  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)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  KW  T,  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  KW  T,  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  KW  T,  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  KW  T,  Ti = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions			234309
Equipée d'un dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  KW  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  KW  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  KW  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  KW  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  KW  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  KW  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  KW  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)			STIEBEL ELTRON
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  KW  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  KW  6; climatiques froides (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  KW  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  KW  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  KW  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  KW  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  KW  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)			Sole
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pur applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)			<u>x</u>
applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  KW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW			<u>x</u>
pour applications moyenne température (Prated)  Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  KW  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  KW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW	·	kW	9
applications moyenne température (Prated)  Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) kW  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	7
climatiques froides (Pdh)  Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  KW  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  KW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kW	7
(Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  KW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  KW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions  KW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)		kW	7,2
climatiques froides (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  KW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  KW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions  Climatiques chaudes (Pdh)		kW	7,0
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions		kW	7,4
climatiques chaudes (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  KW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  KW  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW  Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions	Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	7,2
climatiques froides (Pdh)  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  KW  7,  Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  KW  7,  Tj = 7 °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 chaudes (Pdh)  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions		kW	7,5
climatiques chaudes (Pdh)  Ti = 12 °C : nuissance calorifique à charge partielle par conditions		kW	7,4
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions		kW	7,1
climatiques froides (Pdh)	$Tj = 12  ^{\circ}\text{C}$ ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	7,6
(Pan)	(Pdh)	kW	7,5
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) kW		kW	7,4
		kW	7,1
			6,9
		kW	6,9
plus froides (Pdh)	plus froides (Pdh)	kW	6,9
moyennes (Pan)	moyennes (Pdh)	kW	6,9
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)  kW 6,5	, ,	kW	6,9
			6,9
			-15
	<del> </del>		-10
Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv) °C C		<u> </u>	2
	conditions climatiques froides pour applications moyenne température	%	137
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne % 13 température (Ŋs)	conditions climatiques tempérées pour applications moyenne	%	131
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température % 13: (ηs)	conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température	%	131
Tj = -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) 2,80			2,86
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) 3,86			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
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,85
$Tj = 7~^{\circ}\text{C}$ ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		3,15
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,65
$Tj = 12  ^{\circ}\text{C}$ ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		439,00
$Tj = 12~^{\circ}\text{C}$ ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		4,02
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		3,16
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,73
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,73
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		2,73
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)		2,73
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,73
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (COPd)		2,73
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes	°C	60
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	0
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	55
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	10
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)	kW	0,0
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		elektrisch
Régulation de la puissance		fest
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	54
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5947
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4113
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2667
Débit volumique, côté source de chaleur	m³/h	176
Profil de soutirage		XL
Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques froides (QELEC)	kWh	6,680
Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques moyennes (QELEC)	kWh	6,680
Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques chaudes (QELEC)	kWh	6,680
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)	kWh/a	1458
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)	kWh/a	1458
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)	kWh/a	1458
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (ηwh) par conditions climatiques moyennes	%	116