

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

		iTec E 5 230-1 /IE
		204177
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		-
Pompe à chaleur basse température		-
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 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 conditions climatiques chaudes (Pdh)		-
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)		-
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)		-
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)		-
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)		-
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)		-
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)		-
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)		-
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)		-
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)		-
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh)		-
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)		-
Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)		-
Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)		-
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)		-
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)		-
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)		-
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		-
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		-
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		-
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		-
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		-

Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)	-
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)	-
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)	-
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)	-
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)	-
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)	-
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)	-
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)	-
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)	-
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)	-
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)	-
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)	-
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (COPd)	-
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)	-
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)	-
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL)	-
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides	-
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes	-
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)	-
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	-
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	-
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	-
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus froides (PSUP)	-
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)	-
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus chaudes (PSUP)	-
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint	-
Régulation de la puissance	-
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	-
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	-
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	-
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	-
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	-
Débit volumique, côté source de chaleur	-