

LWZ 504 E

233515

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)	kW	8.6
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	5.2
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	4.6
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)	kW	3.5
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)	kW	8
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)	kW	9.4
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)	kW	10.3
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)	-	
Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)	Grad C	-5
Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)	-	
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	-	
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	-	
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	-	
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)	kW	2.6
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)	kW	4.2
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)	6.2	
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)	3356	
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)	2.8	
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)	2.5	
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)	2.3	
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	Grad C	60
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)	Watt	24
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	Watt	69
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	Watt	24
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	Watt	55
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)	kW	0.5
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	dB(A)	50
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	50
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	-	
Profil de soutirage	XL	
Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques froides (QELEC)	-	
Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques moyennes (QELEC)	-	
Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques chaudes (QELEC)	-	
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)	-	
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)	-	
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)	-	

Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)

Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes

Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes
