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

		WPC 10 S
		232939
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		x
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour	kW	x 12
applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées	kW	9
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour	kW	9
applications moyenne température (Prated) Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions	kW	9,8
climatiques froides (Pdh) Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux	kW	9,5
$\frac{\text{(Pdh)}}{\text{Tj} = 2 \text{ °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions}}$	kW	10,0
climatiques froides (Pdh)		<u> </u>
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions	kW	9,8
climatiques chaudes (Pdh)	kW	9,4
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	10,2
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	10,0
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	9,6
Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	10,3
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	10,2
Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	10,1
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	9,6
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	9,4
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	9,4
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	9,6
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9,4
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	9,4
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	9,4
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 (ηs)	%	141
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η s)	%	136
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	135
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,53
Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,03
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,95
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,55
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,90
Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,33

Cimatiques Chaluties (LOVP) [1] = 12 °C; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) [3] = 12 °C; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) [3] = 12 °C; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) [3] = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd) [3] = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd) [3] = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd) [3] = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd) [3] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [4] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [5] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [6] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [7] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [8] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [9] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [1] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [1] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [2] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [2] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [3] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [4] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [5] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [6] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [7] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [8] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) [8] = température limite de fonction conditions climatiques (COPd) [8] = température limite de fonction de limite climit	$Tj = 7 ^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,95
climatiques froides (COPd) J = 12 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) J = 12 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions dimatiques chaudes (COPd) J = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd) J = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd) J = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd) J = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd) J = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (POPD) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (POPD) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (POPD) J = température limité de fonctionnement par conditions climatiques (POPD) J = température limité de service de l'eau de chauffage (POPD) J = température limité de l'entricité en Mode resistance de carter active (POE) J = température limité de l'entricité par conditions climatiques (POPD) J = température limité (POPD) J = température limi			3,30
doux (COPd) 1 = 12 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions 1 = 12 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions (COPd) 3 = température bivalente; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) 1 = température bivalente; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) 2 = température bivalente; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) 3 = température bivalente par conditions climatiques (COPd) 3 = température bivalente par conditions climatiques roides (COPd) 3 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) 4 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) 5 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) 6 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) 7 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) 8 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) 9 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) 1 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) 2 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) 2 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) 2 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) 2 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) 2 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques 4 = température limite de fonction de part température limite 5 = température limite de fonction de leux température limite 6 = température limite de service de l'eau de chauffage d'appoint par 6 = température limite de l'intérieur 7 = température limite de l'intérieur limite l'intérieur limite l'intérieur limite l'intérieur limite l'intérieu			4,65
climatiques chaudes (COPd) Température bivalente par conditions climatiques froides (COPd) Température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd) Température bivalente conditions climatiques chaudes (COPd) Température bivalente conditions climatiques chaudes (COPd) Température bivalente conditions climatiques chaudes (COPd) Température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd) Température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd) Température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) Température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) Température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) Température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) Température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) Température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) Température limite de fonctionnement par conditions climatiques climatiques climatiques de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) chaudes (COPd) Température de service de l'eau de chauffage (WTOL) consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) W			4,43
Tige température bivalente par Conflicient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) Tige température bivalente par conditions climatiques (COPd) Tige température bivalente par conditions climatiques froides (COPd) Tige température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) Tige température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) Tige température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) Tige température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) Tige température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) Tige température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) Tige température de service de l'eau de chauffage (WTOL) Tige conditions climatiques moyennes Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) W 00 Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) W 01 Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) W 02 Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) W 03 Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) W 04 Consommation d'électricité en Mode veille (PSB) W 05 Consommation d'électricité en Mode veille (PSB) W 06 Consommation d'électricité en Mode veille (PSB) W 07 Consommation d'électricité en Mode veille (PSB) W 08 Consommation d'électricité en Mode veille (PSB) W 08 Consommation d'électricité en Mode veille (PSB) W 09 Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (OHE) Wh/a Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (OHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques Wh/a 1536 Consommation ferergétique annuelle par conditions climatiques Wh/a 1529 Consommation pournalière d'électricité par conditions climatiques Wh/a 1529 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques KWh/a 1529 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques KWh/a 1529 Consommation annuelle			4,10
particle par temps doux (COPd) Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (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 (COPd) Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (COPd) Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (COPd) Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) W Occonsommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) W Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) W Consommation d'électricité en Mode Presistance de carter active (PCK) W Occonsommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) W Occonsommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) W Occonsommation d'electricité en Mode résistance de carter active (PCK) W Occonsommation d'electricité en Mode résistance de carter active (PCK) W Occonsommation d'electricité en Mode résistance de carter active (PCK) W Occonsommation d'electricité en Mode resistance de carter active (PCK) W Occonsommation d'electricité en Mode resistance de carter active (PCK) W Occonsommation d'electricité en Mode resistance de carter active (PCK) W Occonsommation d'electricité en Mode resistance de carter active (PCK) W Occonsommation el a puissance fest Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur Occonsommation energétique annuelle par conditions climatiques (PCK) KWh/a Occonsommation energétique annuelle par conditions climatiques (PCK) Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques (NTOP) KWh/a Occons	Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		3,31
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) 2,90 Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) W 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, , ,		2,90
froides (COPd) Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) Peur les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (COPd) Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) ac conditions climatiques moyennes (Emature de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) W 0.0 Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) W 0.0 Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) W 1.10 Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) W 0.0 Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques (POFF) W 0.0 Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques (POFF) RW 0.0 Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques (POFF) Consommation inergétique annuelle d'électricité par conditions climatiques (POFF) Consommation inergétique annuelle d'électricité par conditions climatiques (POFF) CO	Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,90
moyennes (COPd) T] = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) 2,90 Pour les pompes à chaleur air-eau : T] = -15 °C (si TOL < -20 °C) (COPd) 2,90 Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) W 0 0 Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) W 10 Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) W 10 Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) W 10 Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) W 0 0 Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP) Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint Régulation de la puissance Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur MB(A) 49 Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (OHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (OHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques (Wh/a Consommation énergétique annuelle d'électricité par conditions climatiques (Wh/a Consommation inergétique annuelle d'électricité par conditions climatiques (Wh/a Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques (Wh/a Consommation annuelle d'élec			2,90
Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = -15 °C (si TDL < -20 °C) (COPd) Aleur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) W 10 Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) W 10 Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) W 0,0 consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP) Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint Régulation de la puissance Régulation de la puissance Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a Empérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a Débit volumique, côté source de chaleur Profil de soutirage Consommation in ouvernalière d'électricité par conditions climatiques kWh Tolto (Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh Tolto (Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh Tolto (Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh Tolto (Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh Tolto (Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a Espécial de production d'eau chaude sanitaire (() () () () () () () () () () () () ()			2,90
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes Consommation d'életricité en Mode Arrêt (POFF) W Oconsommation d'életricité en Mode Arrêt (POFF) Consommation d'életricité en Mode Arrêt (POFF) W 10 Consommation d'életricité en Mode Arrêt (POFF) W 10 Consommation d'életricité en Mode Veille (PSB) W 110 Consommation d'életricité en Mode Veille (PSB) W 10 Consommation d'életricité en Mode Veille (PSB) W 00 Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP) Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP) Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint elettrisch Régulation de la puissance Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur GB(A) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a Profil de soutrage XL Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh 7,010 Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh 7,010 Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh/a 1529 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a 1529 Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Nwh)			2,90
Dar conditions climatiques moyennes 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 Veille (PSB) 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 moyennes (PSUP) Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP) Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint Régulation de la puissance Régulation de la puissance Fest 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 kWh/a Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh Tolio Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh Tonio Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh Tonio Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh/a Tonio Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC) Consommation annuelle	Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (COPd)		2,90
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) W 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1		°C	60
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) W O Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP) Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint Régulation de la puissance Régulation de la puissance Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (OHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a Chaudes pour applications moyenne température (OHE) Débit volumique, côté source de chaleur M³/h Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (I/Wh)	Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	0
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP) Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint Régulation de la puissance Régulation de la puissance 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 (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques (Wh/a) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques (Wh/a) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a Profil de soutirage Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh Tolio (Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides kWh/a 1529 Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire ((f)wh)	Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	85
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP) Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint elektrisch Régulation de la puissance Miveau de puissance acoustique, à l'intérieur dB(A) 49 Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) kWh/a 5358 Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) kWh/a 5358 Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a 3488 Chaudes pour applications moyenne température (QHE) kWh/a 3488 Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh 7,010 Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh 7,010 Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh 7,010 Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh/a 1529 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a 1529 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a 1529 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC) Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (ſ/Wh)	Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	10
Consommation fournalière d'électricité par conditions climatiques who pour sour project sour gelectricité par conditions climatiques who project sour gelectricité par conditions climatiques chaudes (QELEC) Consommation in nunelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC) Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques who projecte consommation journalière d'électricité par conditions climatiques who projecte (AEC) Consommation in a production moyenne température (OHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) kWh/a Sasse kWh/a Sasse kWh/a Sasse kWh/a Sasse kWh/a Sasse kWh/a Sasse kWh Sasse sasse	Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	0
Régulation de la puissance fest Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur dB(A) 49 Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) kWh/a 7799 Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) kWh/a 3488 Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) kWh/a 3488 Débit volumique, côté source de chaleur m³/h 2,54 Profil de soutirage XL Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques froides (QELEC) kWh 7,010 Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques moyennes (QELEC) kWh 7,010 Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques chaudes (QELEC) kWh 7,010 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC) kWh/a 1529 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC) kWh/a 1529 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC) kWh/a 1529		kW	0,0
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur dB(A) 49 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) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) Débit volumique, côté source de chaleur m³/h 2,54 Profil de soutirage Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques froides (QELEC) Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh 7,010 Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh 7,010 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh 7,010 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a 1529 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a 1529	Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		elektrisch
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a Empérées 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 Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh froides (QELEC) Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh T,010 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a LS29 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a 1529 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a LS29 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a LS29 Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ŋwh)			fest
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 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 kWh T,010 Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a LS29 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a LS29 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a LS29 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes kWh/a LS29 Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ŋwh)		dB(A)	49
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 Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques froides (QELEC) Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques kWh T,010 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a L529 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC) Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ŋwh)	pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7799
chaudes pour applications moyenne température (QHE)KWII/dDébit volumique, côté source de chaleurm³/h2,54Profil de soutirageXLConsommation journalière d'électricité par conditions climatiques froides (QELEC)kWh7,010Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques moyennes (QELEC)kWh7,010Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques (QELEC)kWh7,010Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)kWh/a1529Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)kWh/a1529Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)kWh/a1529Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ŋwh)%110	tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5358
Profil de soutirage 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 journalière d'électricité par conditions climatiques kWh Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a 1529 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ŋwh)	chaudes pour applications moyenne température (QHE)		3488
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 kWh Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques chaudes (QELEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides kWh/a (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a tempérées (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ŋwh) 64 Tonsommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes kWh/a		m³/h	2,54
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 froides (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ŋwh) 7,010 kWh 7,010 kWh/a 1529 KWh/a 1529			XL
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 tempérées (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques kWh/a 1529 Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC) Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ŋwh)	froides (QELEC)	kWh	7,010
chaudes (QELEC)kWhConsommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)kWh/a1529Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)kWh/a1529Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)kWh/a1529Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ŋwh)%110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh	7,010
(AEC)kWh/a1529Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)kWh/a1529Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)kWh/a1529Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ŋwh)%110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh	7,010
tempérées (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC) Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ŋwh) KWN/a kWh/a 1529	·	kWh/a	1529
(AEC) KWN/a 1529 Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (Ŋwh) % 110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kWh/a	1529
	(AEC)	kWh/a	1529
pai conditions climatiques moyetines	Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (ηwh) par conditions climatiques moyennes	%	110