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

Source de chaleur  Dempe à chaleur hasse température  Equipée d'un dispossit de tehuffage d'appoint  Equipée d'un dispossit de tehuffage d'appoint  Disposit de chauffage mixte avex pompe à chaleur  Pulsance colorifique nominale par conditions (inhaliques froites pour applications moyenne température (Prated)  Pulsance calorifique nominale par conditions (inhaliques froites pour applications moyenne température (Prated)  Pulsance calorifique nominale par conditions (inhaliques tempérées pour applications moyenne température (Prated)  Pulsance calorifique nominale par conditions (inhaliques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  1 = -7 (1 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calorifique à charge partielle par conditions  (Whit)  1 = -7 (2 : pulsance calor			WPL-A 13.2 Plus HK 400
Source de chaleur Pompa & Analeur basce température Equipee d'un dispositif de chaufige d'appoint Dispositif de chaufige midre par conditions d'analeur Pompa & Analeur basce température Dispositif de chaufige midre avec pompa à chaleur Puisance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Puisance calorifique nominale par conditions climatiques température (Prated) Puisance calorifique onninale par conditions climatiques thaudes pour applications moyenne température (Prated) Puisance calorifique a charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 7 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 2 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 2 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 7 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 7 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 7 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 7 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 7 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 7 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Path) 1 = 7 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 7 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 7 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 7 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 7 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 1 * C; puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Path) 1 = 1 * C; puisance calorifique	Fabricant		206127
Pemps e chaleur basse température Equipée d'un dispositif de chadifique d'appoint Dispositif de Chadifique motiva sive pomps à chaleur Puisance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prieter) Puisance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) Puisance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) II = 7 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Prieter) II = 7 °C, puisance calorifique à charge partielle par temps doux RV II = 2 °C, puisance calorifique à charge partielle par temps doux RV II = 2 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Print) II = 2 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Print) II = 7 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Print) II = 7 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Print) II = 7 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Print) II = 7 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions continualiques chardes (Print) II = 7 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions continualiques chardes (Print) II = 7 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions continualiques chardes (Print) II = 7 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions continualiques chardes (Print) II = 7 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions continualiques chardes (Print) II = 7 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions continualiques chardes (Print) II = 7 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions continualiques chardes (Print) II = 7 °C, puisance calorifique à charge partielle par conditions continualiques chardes (Print) II = 12 °C; puisance calorifique à charge partielle par conditions continualiques chardes (P			
Equipose d'un dispositif de chauffage d'appoint  Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur  Puisancre calorifique normale par conditions climatiques froides pour applications myseme température (Protect)  RW 11  Puisancre calorifique commande par conditions climatiques tempérées  RW 12  Spelacation myseme température (Protect)  RW 25  RW 26  RW 26  RW 27  RW 36			Luit
Dispositif de chauffage miste avec pompe à chaleur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Applications movement emperature (Protect)  Pulsance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications movement emperature (Protect)  Pulsance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications movement empérature (Protect)  Pulsance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications movement empérature (Protect)  Pulsance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications movement empérature (Protect)  Pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  1 = 7 °C; pulsance calorifique à charge partielle par temps doux  (Pdh)  1 = 2 °C; pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  1 = 2 °C; pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  1 = 7 °C; pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  1 = 7 °C; pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  1 = 7 °C; pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  1 = 7 °C; pulsance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  2 pulsance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  3 pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  1 = 1 °C; pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  2 pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  3 pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  4 pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  5 pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  5 pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  5 pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  5 pulsance calorifique à charge partielle par conditions  climatiques froides (Pdh)  5 pulsance cal			
Pulsance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)  Pulsance calorifique pominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Poth)  Ti = -7 °C; puissance calorifi		kW	14
pour applications moyenne température (Prated)  Rivasance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)  1 = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  1 = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux kW 13.7 (Pdh)  1 = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux kW 3.8 (Pdh)  1 = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  1 = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  1 = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  1 = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  1 = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.1 (Pdh)  1 = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.1 (Pdh)  1 = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.1 (Pdh)  1 = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.1 (Pdh)  1 = 1 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.5 (Pdh)  1 = 1 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.5 (Pdh)  1 = 1 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.5 (Pdh)  1 = 1 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.5 (Pdh)  1 = 1 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.5 (Pdh)  1 = 1 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.5 (Pdh)  1 = 1 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.5 (Pdh)  1 = 1 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.5 (Pdh)  1 = 1 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.6 (Pdh)  1 = 1 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.6 (Pdh)  1 = 1 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.6 (Pdh)  1 = 1 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 3.6 (Pdh)  1 = 1 °C; puissance calorifique à charge partielle par			
applications moyenne température (Prated)  1 = 7° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  1 = 2° C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  1 = 2° C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  1 = 2° C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  2 = 2° C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  3 = 7° C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  4 = 7° C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  5 = 7° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  1 = 7° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  1 = 7° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  2 = 7° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  3 = 7° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  4 = 12° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  5 = 7° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  6 = 12° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  7 = 12° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  8 = 12° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  8 = 12° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  9 = 12° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  1 = 12° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  1 = 12° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  1 = 12° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  1 = 12° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  1 = 12° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  1 = 12° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh)  1 = 12° C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques (Pdh)  1 = 12° C; puissance calorifique à charg	pour applications moyenne température (Prated)	kW	
climatiques froides (Pdh)  T = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  T = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  T = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  T = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  T = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  T = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  T = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  T = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  T = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  T = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  T = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  T = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  T = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  T = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  KW  T = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  KW  T = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  KW  T = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  KW  T = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  KW  T = 12 °C; coefficient de parconditions climatiques froides (Pdh)  KW  T = 12 °C; coefficient de parconditions climatiques froides (Pdh)  T = 12 °C; coefficient de parconditions climatiques froides (Pdh)  T = 2 °C; coefficient de parformance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)  T = 2 °C; coefficient de perform	applications moyenne température (Prated)	kW	8
(Peth)   No.   12-2.		kW	8,6
climatiques froides (Pdh)  The profit pulsance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  The profit pulsance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  The profit pulsance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  The profit pulsance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  The profit pulsance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  The profit pulsance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  The profit pulsance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  The profit pulsance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  The profit pulsance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  The profit pulsance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  The profit pulsance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  The profit pulsance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  The profit pulsance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  The température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)  The température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)  The température limite de fonctionnement par conditions climatiques by the foldes (Pdh)  The température limite de fonctionnement par conditions climatiques by the foldes (Pdh)  The température limite de fonctionnement par conditions climatiques by the foldes (Pdh)  The température limite de fonctionnement par conditions climatiques by the foldes (Pdh)  The température limite de fonctionnement par conditions climatiques by the foldes (Pdh)  The température limite de fonctionnement par conditions climatiques by the foldes (Pdh)  The température limite de fonctionnement par conditions climatiques by the foldes (Pdh)  The température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (Tbiv)  The pro		kW	13,2
Ti = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Imatiques chaudes (Pdh)    Ti = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Imatiques froides (Pdh)    Ti = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)    Ti = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Imatiques froides (Pdh)    Ti = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Imatiques chaudes (Pdh)    Ti = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Imatiques froides (Pdh)    Ti = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Imatiques froides (Pdh)    Ti = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Imatiques froides (Pdh)    Ti = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Imatiques froides (Pdh)    Ti = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Imatiques froides (Pdh)    Ti = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Imatiques chaudes (Pdh)    Ti = température bivalente par conditions (Imatiques froides (Pdh)    Ti = température bivalente par conditions (Imatiques chaudes (Pdh)    Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques    Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques    Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques    Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques    Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques    Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques    Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques    Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques    Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques    Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques    Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques    Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques		kW	5,3
climatiques chaudes (Pdh)  Ij = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Ij = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) Ij = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) Ij = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) Ij = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) Ij = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) Ij = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) Ij = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) Ij = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) Ij = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) Ij = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) Ij = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW Ij = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW Ij = 13, température bivalente par conditions climatiques (Pdh) kW Ij = 13, température bivalente par conditions climatiques (Pdh) kW Ij = 13, température bivalente par conditions climatiques (Pdh) kW Ij = 14, température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh) Ij = 14, température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh) Ij = 14, température bivalente par conditions climatiques froides (Ibiv) CC Impérature bivalente par conditions climatiques froides (Ibiv) CC Impérature bivalente par conditions climatiques tempérées (Ibiv) CC If Efficacité energétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ig) Ij = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) Ij = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux	Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	8,0
climatiques froides (Pdh)  Ti = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)  Ti = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)  Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)  Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)  Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)  Ti = température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)  Ti = température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques tempéres (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques tempéres (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques tempéres (Tbiv)  Température (Tail température de chauffage des locaux par conditions climatiques sisionnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempéres (Tbiv)  Ti = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)  Ti = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)  Ti = 7 °C; coefficient de performance à charge pa		kW	8,1
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Imitatiques chaudes (Pdh) Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Imitatiques froides (Pdh) Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh) Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh) Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh) Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh) Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh) Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions (Pdh) Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh) Tj = température bivalente par conditions climatiques (Pdh) Tj = température bivalente par conditions climatiques puis froides (Pdh) Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques puis froides (Pdh) Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques puis froides (Pdh) Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques puis chaudes (Pdh) Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques puis chaudes (Pdh) Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques puis fordes (Pdh) Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv) °C Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv) °C Te	Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	5,1
Ti = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  Ti = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)  Ti = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)  Ti = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)  Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)  Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)  Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)  Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)  Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)  Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)  Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)  Ti = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)  Ti = température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)  Tc = 2 °C cofficient de par conditions climatiques chaudes (Tbiv)  Tc = 2 °C cofficient de performance à charge partielle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température  (Ins)  Ti = 2 °C coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)  Ti = 2 °C coefficient de performance à charge partielle par temps  doux (COPd)  Ja 2 °C coefficient de performance à charge partielle par temps  doux (COPd)  3,81		kW	5,1
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 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 temps doux (Pdh)  Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques (Pdh)  Tj = température bivalente par conditions climatiques (Tbiv)  Tj = Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)  Tj = 7 °C ; coefficient de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température  (Ns)  Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (CDPd)  Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)  Tj = 2 °C ; coefficient de performance	Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions	kW	5,3
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)  J = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)  KW 5,6  Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions kW 11,5  Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)  KW 113,6  Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)  KW 8,1  Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)  KW 9,7  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (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)  Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)  C - 15  Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)  C - 27  Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)  C - 37  Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)  C - 37  Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)  C - 37  Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)  C - 37  Température bivalente par conditions climatiques tempéres (Tbiv)  C - 37  Température bivalente par conditions climatiques tempéres (Tbiv)  C - 37  Température bivalente par conditions climatiques tempéres (Tbiv)  C - 37  Température bivalente par conditions climatiques tempéres (Tbiv)  C - 37  Température bivalente par conditions climatiques tempéres (Tbiv)  C - 37  Température bivalente par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Tph)  Ti = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (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 conditions climat	Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions	kW	5,9
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 conditions climatiques chaudes (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 plus froides (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)  Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)  *C  Température bivalente par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température  (Ins)  To -7 °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 temps doux (COPd)  3,81	Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux	kW	5,9
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh) kW 13.;  Tj = température bivalente par temps doux (Pdh) kW 3.  Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh) kW 9.  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques buls froides (Pdh) kW 9.  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques buls froides (Pdh) kW 12.  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques buls froides (Pdh) kW 12.  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques buls chaudes (Pdh) kW 12.  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques buls chaudes (Pdh) cC -2.  Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv) cC -2.  Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv) cC -2.  Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv) cC -2.  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température conditions climatiques tempérées pour applications moyenne conditions climatiques tempérées pour applications moyenne conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Ts) coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) coefficient de performance à charge partielle par temp	Tj = 12  °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions	kW	5,8
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh) kW 8.7 Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh) kW 9,7 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 moyennes (Pdh) Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh) Tj = température bivalente par conditions climatiques plus chaudes (Pdh) Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv) Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv) Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv) Température divalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv) Tj = 5°C; coefficient de chauffage des locaux par conditions climatiques température (Ts) Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Ts) Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) 3,3,13		kW	11.5
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh) kW 9,7 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 moyennes (Pdh) Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh) Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv) Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv) Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv) Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv) Tj = To conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Na) Tj = -7 °C ; coefficient de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Na) Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (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 conditions climatiques froides (COPd) Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) 3,3,83			13,2
plus froides (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)  Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)  Température (Parcial de perferique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques stempérées pour applications moyenne température (Ns)  Tip = 7° C; coefficient de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Ns)  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 temps doux (COPd)  Tj = 2° C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)  Tj = 2° C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		kW	8,1
moyennes (Pdh)  Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)  Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)  °C  Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)  °C  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ins)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne  température (Ins)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne  température (Ins)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Ins)  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 temps doux (COPd)  Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		kW	9,7
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)  Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Divi)  Température bivalente par conditions climatiques tempérées de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ns)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Ns)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Ns)  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 temps doux (COPd)  Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		kW	12,4
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)  Température bivalente par conditions climatiques des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (¶s)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (¶s)  Fificacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (% 183 (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 = température limite de fonctionnement par conditions climatiques	kW	8,1
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  (Ins)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température  (Ins)  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 temps doux (COPd)  Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		°C	-15
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 % 157 température (ηs)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes 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 temps doux (COPd)			-7
conditions climatiques froides pour applications moyenne température (f)s)  Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne	Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)	°C	2
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne	conditions climatiques froides pour applications moyenne température	%	146
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)  3,81  3,81	Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne	%	157
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)  3,17  4,38  (COPd)	Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température	%	183
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)  3,81	Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions	_	3,17
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)  4,38  3,81	Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps		2,60
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)	Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions		4,38
	Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux		3,81
climatiques chaudes (COPd)	$T_{j} = 2  ^{\circ}\text{C}$ ; coefficient de performance à charge partielle par conditions		2,89

Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		5,60
$T_{\rm j} = 7~^{\circ}{\rm C}$ ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		5,37
$T_j = 7$ °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		4,12
Tj = 12 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		6,65
$Tj = 12  ^{\circ}\text{C}$ ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		6,56
Tj = 12 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		5,79
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		2,40
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,60
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,89
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		1,99
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)		2,38
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,89
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)	°C	-22
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)	°C	-10
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL)	°C	2
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides	°C	75
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes	°C	75
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes	°C	75
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	13
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus froides (PSUP)	kW	4,4
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)	kW	2,4
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus chaudes (PSUP)	kW	0,0
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		elektrisch
Régulation de la puissance		veränderlich
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	45
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	0
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9285
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7653
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2337
Précautions particulières		Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux : voir notice d'installation et de montage