

Condens 5300i WM

GC5300iWM 24/100 S 23

7738101003

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 811/2013 et (UE) 813/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Profil de soutirage déclaré Classe d'efficacité énergétique Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Puissance thermique nominale Prated kW 24 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) O₂e kWh - Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) O₂e kWh - Consommation annuelle d'énergie O₃e GJ 56 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) AEC kWh 32 Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 32 Consommation annuelle d'énergie AFC GJ 18 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux □₂s % 94 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau Ribeau de puissance acoustique, à l'imétrieur Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines non Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation Chaudière à condensation Chaudière de type B1 non Chaudière de locaux par cogénération Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage mixte Pı₂ kW 23,8 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 2 g kW 23,8 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 4 g w 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 50 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 6 elmax kW 0,037 A charge partielle elmin kW 0,047 Consommation d'électricité auxillaire Perts thermiques en régime stabilisé Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Perts thermiques en régime stabilisé Consommation fo'electricité du conditions climatiques moyennes) Q detc kWh 0,147 Consommation journalière d'electricité (conditions climatiques moyennes)	Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7738101003	
Classe d'efficacité énergétique pour le chaufflage de l'eau Puissance thermique nominale Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Qire (Consommation annuelle d'énergie) Consommation annuelle d'électricité AEC (KWh) 32 Consommation annuelle d'électricité AEC (KWh) 32 Consommation annuelle d'électricité AEC (KWh) 32 Consommation annuelle d'electricité AEC (KWh) 32 Consommation annuelle de combustible AFC (GJ) 18 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux \(\text{\text	Profil de soutirage déclaré			XL	
Puissance thermique nominale Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle de combustible AEC GJ 18 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η₅ % 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau η₀	Classe d'efficacité énergétique			Α	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Q₁ tele de la consommation annuelle d'énergie Q₂ de la consommation annuelle d'électricité AEC kWh 32 AEC consommation annuelle d'électricité AEC kWh 32 AEC consommation annuelle d'électricité AEC GJ 18 BET CONSOMMATION AEC GJ 18	Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			Α	
Consommation annuelle d'énergie Q _{IRE} GJ 56 Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 32 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 18 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux n _{IR} % 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau n _{IRM} % 85 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L _{WA} dB 49 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines non Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation 0 oui Chaudière à condensation 0 oui Chaudière à basse température non Chaudière de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte 0 oui Puissance utile Ala puissance thermique nominale et en régime haute température P ₁ kW 23,8 À 30% de la puissance thermique nominale et en régime basse température P ₁ kW 8,0 Rendement utile Ala puissance thermique nominale et en régime basse température n ₁ % 99,4 Consommation d'électricité auxilliare À alpuissance thermique nominale et en régime basse température n ₁ % 99,4 Consommation d'électricité auxilliare A peine charge lelmax kW 0,0,37 À charge partielle elmin kW 0,010 En mode veille P ₉₈ kW 0,006 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Pertes thermiques en régime stabilisé Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{olec} kWh 0,147	Puissance thermique nominale	Prated	kW	24	
Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 32 Consommation annuelle de combustible Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ns % 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau non publication de puissance acoustique, à l'intérieur Lw dB 49 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines non Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable); voir documentation technique Chaudière à condensation oui Chaudière basse température non non Chaudière de type B1 non non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte oui l'entretien le le min la kw 23,8 à 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kw 8,0 Rendement utile Rendement utile Rai puissance thermique nominale et en régime haute température P1 kw 8,0 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température no non l'electricité auxiliaire Consommation d'électricité auxiliaire Pass kw 0,037 À charge partielle elmin kw 0,010 En mode veille Psaby kw 0,002 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé Psaby kw 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Plum kw 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Plum kw 0,074 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) No, mg/kwh 31 Caractéristiques supplémentaires pour le gaz et le mazout) No, mg/kwh 0,147	Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	-	
Consommation annuelle de combustible AFC GJ 18 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η _{Is} % 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau η _{oh} % 85 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L _{WA} dB 49 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines non non Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation oui Chaudière à condensation non non Chaudière à condensation non Chaudière à condensation non non Chaudière de type B1 non non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non non Dispositif de chauffage mixte voi oui Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,8 À la puissance thermique nominale et en régime basse température P4 % 89,1 À la puissance thermique nominale et en régime basse température P4 % 89,1	Consommation annuelle d'énergie	Q _{HE}	GJ	56	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux fins f	Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	32	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau η_{wh} % 85 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L _{WA} dB 49 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines non Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation oui Chaudière basse température non Chaudière de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte oui Puissance utile w 23,8 À a puissance thermique nominale et en régime haute température P ₁ kW 23,8 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température n ₁ % 89,1 À a 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température n ₁ % 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température n ₁ % 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température n ₁ % 89,1 Consommation d'électricité auxiliare p ₁ % 0,0	Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	18	
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur LwA dB 49 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines non Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation oui Chaudière de stype B1 non Chaudière de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte oui Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,8 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,0 Rendement utile	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ηs	%	94	
Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation Chaudière à condensation Chaudière de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage mixte Puissance utile Al a puissance thermique nominale et en régime haute température A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 8,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,0 Rendement utile A la puissa	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	85	
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable); voir documentation technique Chaudière à condensation oui Chaudière à condensation oui Chaudière basse température non Chaudière de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte voui Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,8 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température nominale et en régime haute température nominale et en régime basse température nominale et en régime nominale et en régime basse température nominale et en régime nominale et en régime basse température nominale et en régime nominale et en régime basse température nominale et en régime nominale et en régime basse température nominale et en régime nominale et en régime basse température nominale et en régime nominale et en régime nominale et en régime basse température nominale et en régime nominale et en régime haute température nominale et en régime nominale et en régime haute température nominale et en régime haute températ	Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	49	
Chaudière à condensation oui Chaudière basse température non Chaudière de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte oui Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,8 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 89,1 À 10 puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 89,1 À 20 yellectricité auxiliaire P3 kW 0,037 À charge partielle elmax kW 0,010 En mode veille P38 kW 0,002 Autre	Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines			non	
Chaudière basse température non Chaudière de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte oui Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,8 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température nh1 % 99,4 89,1 A30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température nh1 % 99,4 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge Partielle elmin kW 0,037 A charge partielle elmin kW 0,010 En mode veille P8,8 kW 0,002 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P8,8 kW 0,005 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P8,8 kW 0,005 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P8,8 kW 0,005 MO _x mg/kWh 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,147	Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique				
Chaudière de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte oui Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,8 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 99,4 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,037 À charge partielle elmin kW 0,010 En mode veille P₂s8 kW 0,002 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P₂stby kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P₁gn kW 0 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NOx mg/kWh 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,147	Chaudière à condensation			oui	
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage mixte Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température N 4 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température N 5 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température N 6 99,4 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge A charge partielle En mode veille P 5 8 kW D,0037 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P 5 8 kW D,0065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P 1 kW P 5 8 kW D,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P 1 8 kW P 1 0 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P 1 8 kW P 1 0 0,065 Consommation d'électricité du puiquement pour le gaz et le mazout) NO 2 mg/kWh P 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q 2 kWh D,147	Chaudière basse température			non	
Dispositif de chauffage mixte Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température À a 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température A 1	Chaudière de type B1			non	
Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,8 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 99,4 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,037 À charge partielle elmin kW 0,010 En mode veille Ps8 kW 0,002 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé Ps8 kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Ps8 kW 0,065 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NOx mg/kWh 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,147	Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			non	
À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,8 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 99,4 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,037 À charge partielle elmin kW 0,010 En mode veille Ps8 kW 0,002 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé Pstby kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Pign kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NOx mg/kWh 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,147	<u> </u>			oui	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile	Puissance utile				
Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température \$\eta_4\$ % \$89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température \$\eta_1\$ % 99,4 Consommation d'électricité auxiliaire \$\eta_{1m}\$ kW 0,037 À charge partielle elmax kW 0,010 En mode veille \$\eta_{1m}\$ kW 0,002 Autres caractéristiques \$\eta_{1m}\$ kW 0,005 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage \$\eta_{1m}\$ kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage \$\eta_{1m}\$ kW 0,065 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) \$\emptyre{NO_x}\$ mg/kWh 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) \$\emptyre{Q}_{elec}\$ kWh 0,147	À la puissance thermique nominale et en régime haute température	P ₄	kW	23,8	
À la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 99,4 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,037 À charge partielle elmin kW 0,010 En mode veille PSB kW 0,002 Autres caractéristiques Pstby kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Pign kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NOx mg/kWh 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,147	À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P ₁	kW	8,0	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 99,4 Consommation d'électricité auxiliaire Elmax kW 0,037 À pleine charge elmax kW 0,010 È charge partielle elmin kW 0,010 En mode veille P _{SB} kW 0,002 Autres caractéristiques P _{Stby} kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{Ign} kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,147	Rendement utile				
Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,037 À charge partielle elmin kW 0,010 En mode veille P _{SB} kW 0,002 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{Stby} kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{ign} kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,147	À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η_4	%	89,1	
À pleine charge A pleine charge A charge partielle Elmin kW 0,010 En mode veille P _{SB} kW 0,002 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{ign} kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,147	À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η_1	%	99,4	
À charge partielle elmin kW 0,010 En mode veille P _{SB} kW 0,002 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{lgn} kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,147	Consommation d'électricité auxiliaire				
En mode veille P _{SB} kW 0,002 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{Stby} kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{ign} kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,147	À pleine charge	elmax	kW	0,037	
Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,147	À charge partielle	elmin	kW	0,010	
Pertes thermiques en régime stabilisé Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,147	En mode veille	P _{SB}	kW	0,002	
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{ign} kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,147	Autres caractéristiques				
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,147	Pertes thermiques en régime stabilisé	P _{stby}	kW	0,065	
Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,147	Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P _{ign}	kW	-	
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,147	Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO _x	mg/kWh	31	
	Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes				
Consommation journalière de combustible Q _{fuel} kWh 23,134	Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0,147	
	Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	23,134	

D'autres informations importantes pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les instructions d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.