

Condens 5300i WM

GC5300iWM 24/210 SO 23

7738101004

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 A A	Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7738101004	
Classe d'efficacité énergétique pour le chaufflage de l'eau Puissance thermique nominale Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Qhe KWh Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 36 Consommation annuelle d'electricité chauffage des locaux \(\begin{align*} \text{n} \text{s} \text{ Wh} \\ \text{36} \\ \text{Consommation annuelle d'electricité chauffage des locaux} \(\text{n} \text{s} \text{ Wh} \\ \text{36} \\ \text{SN} \\ \text{Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur \(\text{L}_WA\) dB 49 \text{49} \text{Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines \(\text{n} \text{on on} \\ \text{Nonudière à condensation} \(\text{ Nonudière de type B1} \) \(\text{ Nonudière de type B1} \) \(\text{ Nonudière de locaux par cogénération} \) \(\text{ Sippositif de chauffage des locaux par cogénération} \) \(\text{ Nonudière de type B1} \) \(\text{ Nonudière de type B1} \) \(\text{ Nonudière de type B1} \) \(\text{ Nonudière de lupissance thermique nominale et en régime haute température} \(\text{ A} \text{ a puissance thermique nominale et en régime haute température} \(\text{ A} \text{ A la puissance thermique nominale et en régime basse température} \(\text{ A} \text{ A la puissance thermique nominale et en régime basse température} \(\text{ A} \text{ B \text{ NW} \\ \(\text{ A la puissance thermique nominale et en régime basse température} \(\text{ A} \text{ B \text{ NW} \\ \(\text{ A la puissance thermique nominale et en régime basse température} \(\text{ A} \text{ B \text{ NW} \\ \(A la puissance thermique nominale et en régime basse tem	Profil de soutirage déclaré			XL	
Puissance thermique nominale Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle de combustible AFC GJ 18 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Classe d'efficacité énergétique			Α	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 36 Consommation annuelle d'électricité AFC kWh 36 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ns % 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau n _{mèn} % 85 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur LauA dB 49 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 In non Dispositif de chauffage mixe Puissance utile Puissance utile Aà 30 % de la puissance thermique nominale et en régime haute température À la puissance thermique nominale et en régime basse température A 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température A 20 % de la puissance thermique nominale et en régime basse	Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A	
Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle d'électricité Consommation annuelle d'électricité Consommation annuelle de combustible Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux Ins Me Stificacité énergétique pour le chauffage des locaux Ins Me Stificacité énergétique pour le chauffage de l'eau Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur Lwa dB 49 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines Inon Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condenaiton Chaudière à condenaiton Chaudière à condenaiton Chaudière à condenaiton Chaudière à basse température Inon Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Inon Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Inon Dispositif de chauffage mixte Pulssance utile Al a puissance thermique nominale et en régime haute température Plussance utile Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Plus Rodement utile Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Plus Rode la puissance thermique nominale et en régime basse température Plus Rode la puissance thermique nominale et en régime basse température Plus Rode la puissance thermique nominale et en régime basse température Plus Rode la puissance thermique nominale et en régime basse température Plus Rode la puissance thermique nominale et en régime basse température Plus Rode la puissance thermique nominale et en régime basse température Plus Rode la puissance thermique nominale et en régime basse température Plus Rode la le limin Rode Quite Plus Rode Rodement utile Rode le limin Rode Quite Rode Rode la puissance thermique nominale et en régime basse température Plus Roderiteit et lu lurique Roderiteit et lurique Roderiteit e	Puissance thermique nominale	Prated	kW	24	
Consommation annuelle d'électricité Consommation annuelle d'électricité Consommation annuelle de combustible Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux Ins 94 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux Ins 685 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur LyAA dB 49 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines Inon 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 de type B1 Inon Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Inon Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage mixte Puissance utile Al la puissance utermique nominale et en régime haute température Pla kW 23,8 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température Pla kW 8,0 Rendement utile Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Pla kW 8,0 Rendement utile Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Pla kW 9,0 Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Pla kW 0,0 Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Pla kW 0,0 Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Pla kW 0,0 Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Pla kW 0,0 Al peine charge Pla kW 0,0,0 Al	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 _{Nh} % 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 de type B1 non non non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non non Dispositif de chauffage mixte k u u Puissance utile k 2 u u À la puissance thermique nominale et en régime haute température P ₄ kW 23,8 À la puissance thermique nominale et en régime basse température η ₄ % 89,1 À la puissance thermique nominale et en régime basse température η ₄ % 89,1	Consommation annuelle d'énergie	Q_{HE}	GJ	56	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux fig. 8 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	36	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau non % 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 tille and in the principal pri	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 stoe de mérature 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 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 80,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 80,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 80,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 80,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 80,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 80,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 80,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 80,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 80,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 80,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 80,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 80,0 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 80,0 Rendement	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_{S}	%	94	
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 Poussance utile Value de la puissance thermique nominale et en régime haute température P1 kW 23,8 à 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile Al a puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile Al a puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile Al a puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile Al a puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile Al a puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile A pleine charge el el max kW 0,037 A charge partielle elmin kW 0,010 Rendres caractéristiques A charge partielle P1 kW 0,002 Rendres caractéristiques P1 kW 0,005 Rendres rendres en régime stabilisé P2 stby kW 0,005 Rendres caractéristiques en régime stabilisé P3 kW 0,065 Rendres caractéristiques en régime stabilisé Rendres	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 Dispositif de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte vui 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 P7 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 γ1 % 99,4 À pleine charge elmax kW 0,037 À charge partielle elmin kW 0,010 En mode veille </td <td>Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines</td> <td></td> <td></td> <td>non</td>	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 P1 kW 8,0 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 % 99,4 P3,0 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 % 99,4 P3,0 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 % 99,4 P3,0 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 % 99,4 P3,0 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 % 99,4 P3,0 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 % 99,4 P3,0 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 % 99,4 P3,0 % P3,0	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 P₂8 kW 0,002 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P₂stby kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P₂gn kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P₂gn kW 0,002 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 0,163	Chaudière à condensation			oui	
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération oui Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température À la puissance thermique nominale et en régime basse 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 N4 % 89,1 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température N5 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P6 % N9,4 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge À charge partielle En mode veille P6 % kW 0,037 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P7 % N9,8 Pertes thermiques en régime stabilisé P6 % N9,0065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) N0	Chaudière basse température			non	
Dispositif de chauffage mixte oui Puissance utile Puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,8 kW 23,8 kW 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile Name de la puissance thermique nominale et en régime haute température Π4 % 89,1 kW 89,1 kW 99,4 kW Consommation d'électricité auxiliaire P3 kW 0,037 kW 0,037 kW 0,037 kW 0,010 kW 0,010 kW 0,010 kW 0,010 kW 0,010 kW 0,002 kW 0,002 kW 0,065	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 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) <	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 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 0,163	<u> </u>			oui	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 8,0 Rendement utile 30 % de 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 elmax kW 0,037 À charge partielle elmin kW 0,010 En mode veille Ps8 kW 0,002 Autres caractéristiques Ps8 kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Pstby kW 0,065 Consommation 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 0,163	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_{\text{lmax}}\$ kW 0,037 À charge partielle \$\eta_{\text{lmax}}\$ kW 0,010 En mode veille \$\eta_{\text{lmax}}\$ kW 0,002 Autres caractéristiques \$\eta_{\text{stb}}\$ kW 0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage \$\eta_{\text{lg}}\$ kW 0,065 Consommation d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) \$\text{NO}_x\$ mg/kWh 31 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) \$\ext{Q}_{\text{elect}}\$ kWh 0,163	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 0,163	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 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge	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 0,163	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 0,163	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 _{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 0,163	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 0,163	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 0,163	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 0,163	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 0,163	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 0,163	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 0,163	Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P _{ign}	kW	-	
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,163	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 22,945	Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0,163	
	Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	22,945	

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.