

Condens 9000i WM

GC9000iWM 30/150 S 23

7738100788

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 XL Classe de efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau A Puissance thermique nominale Prated kW 29 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) O₀gc kWh - Consommation annuelle d'énergie GJ 50 50 Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 28 Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 28 Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 28 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) AEC kWh 28 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) AEC kWh 28 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) AEC kWh 28 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) AEC kWh 28 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) AEC kWh 34 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux Cau 10 20 20 20 20	Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7738100788	
Classe d'efficacité énergétique pour le chaufflage de l'eau Prated kW 29 Poissance thermique nominale Prated kW 29 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Q₁ € GJ 50 Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 28 Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 28 Consommation annuelle d'électricité AFC GJ 18 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η₅ % 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau η₀ dB 49 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines l non Précautière pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines l non Chaudière à condensation β 4 9 Chaudière à condensation β non non Chaudière basse température β non non Chaudière de type B1 non non non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération <t< td=""><td>Profil de soutirage déclaré</td><td></td><td></td><td>XL</td></t<>	Profil de soutirage déclaré			XL	
Puissance thermique nominale Prated kW 29 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Q₁E kWh Consommation annuelle d'énergie Q₁E GJ 50 Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 28 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 18 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η₅ % 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau η₀ % 85 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur LwA 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 documentain technique chaudière à condensation 0ui 0ui Chaudière à condensation P non non 0ui Chaudière à condensation P non non 0ui	Classe d'efficacité énergétique			А	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Q _{HE} kWh	Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A	
Consommation annuelle d'énergie GJ 50 Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 28 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 18 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ng ngs M 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau nou ngwissance acoustique, à l'intérieur law 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 non Chaudière à condensation non Chaudière de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte Puissance utile Ala puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 29,40 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime haute température P7 kW 99,90 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température no l'a % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 99,90 Consommation d'électricité auxiliare À pleine charge lelmax kW 0,067 À charge partielle lelmin kW 0,014 En mode veille P3,80 kW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Paistry KW 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Emission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kW 0,071 Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{dec} kWh 0,127	Puissance thermique nominale	Prated	kW	29	
Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 28 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 18 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η _S % 94 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 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 Image: Chaudière	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 _{loh} % 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau η _{loh} % 85 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L _{wA} dB 49 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines L _{wA} dB 49 Cracactéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines non non non Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique 0ui 0ui Chaudière à condensation □ □ 0ui 0ui Chaudière à condensation □ □ 0ui 0ui Chaudière à sex température 1 □ non 0 0ui 0ui 0	Consommation annuelle d'énergie	Q _{HE}	GJ	50	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ns % 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau n,mh % 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 Image: des locaus de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation oui Chaudière à condensation oui Chaudière à condensation non non Chaudière à condensation oui Chaudière à condensation non non Des non Des non non Des non	Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	28	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau nøb % 85 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur LWA dB 49 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines non Précatitions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation 0 0 Chaudière à basse température 0 non Chaudière de type B1 0 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération 0 non Dispositif de chauffage mixte 0 non Puissance tille À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 29,40 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température n1 % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température n4 % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température n1 % 98,7 Consommation d'électricité auxiliare À charge partielle elmax kW 0,067 En mode veille </td <td>Consommation annuelle de combustible</td> <td>AFC</td> <td>GJ</td> <td>18</td>	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 à sase 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 P1 kW 29,40 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,90 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,90 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,90 Consommation d'électricité auxiliaire A pleine charge en le max kW 0,067 À charge partielle en mode veille P2 kW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P3 kW 0,001 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P3 kW 0,007 Emission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) No _x mg/kWh 41 Caractéristiques supplémentaires pour le gaz et le mazout) Qelecc kWh 0,127	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η _S	%	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 basse température Chaudière de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage mixte Puissance utile Al la puissance thermique nominale et en régime haute température A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pal kW 29,40 A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,90 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,90 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,90 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,90 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,90 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile A la puissance thermique nominale ute en régime basse température	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	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 uoi Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 29,40 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,90 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 88,5 À 10 puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 88,5 À 20 yellectricité auxiliaire μ9 % 0,067 À charge partielle elmax kW	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 29,40 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,90 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température n4 % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température n1 % 98,7 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,067 À charge partielle elmin kW 0,014 En mode veille P _{S8} kW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{S8} kW 0,001 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{gn} kW 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{gn} kW 0,071 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'élec	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 29,40 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,90 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température n4 % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température n1 % 98,7 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,067 À charge partielle elmin kW 0,014 En mode veille P _{SB} kW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{Stby} kW 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{ign} kW 0,071 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 41 Caractéristiques suppl	Chaudière à condensation			oui	
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 29,40 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P₁ kW 9,90 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température n₄ % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température n₁ % 98,7 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,067 À charge partielle elmin kW 0,014 En mode veille P₂s kW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P₃tby kW 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P₁gn kW 0,071 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NOx mg/kWh 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,127	Chaudière basse température			non	
Dispositif de chauffage mixte oui Puissance utile Puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 29,40 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,90 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 98,7 Consommation d'électricité auxiliaire Elmax kW 0,067 À charge partielle elmax kW 0,014 En mode veille P _{SB} kW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{Stby} kW 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{Ign} kW 0,071 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 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) <td>Chaudière de type B1</td> <td></td> <td></td> <td>non</td>	Chaudière de type B1			non	
Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 29,40 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,90 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 98,7 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,067 À charge partielle elmin kW 0,014 En mode veille P _{SB} kW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stb} kW 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{ign} kW 0,071 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,127	Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			non	
À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 29,40 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,90 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 98,7 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,067 À charge partielle elmin kW 0,014 En mode veille Ps8 kW 0,001 Autres caractéristiques Ps8 kW 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Pstby kW 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Psb kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NOx mg/kWh 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,127	Dispositif de chauffage mixte			oui	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,90 Rendement utile X À la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 98,7 Consommation d'électricité auxiliaire Elmax kW 0,067 À charge partielle elmin kW 0,014 En mode veille Ps8 kW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé Pstby kW 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Pign kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NOx mg/kWh 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,127	Puissance utile				
Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η₄ % 88,5 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η₁ % 98,7 Consommation d'électricité auxiliaire	À la puissance thermique nominale et en régime haute température	P ₄	kW	29,40	
À la puissance thermique nominale et en régime haute température À la puissance thermique nominale et en régime basse température Diagno de la puissance thermique nominale et en régime basse température Possommation d'électricité auxiliaire A pleine charge À charge partielle En mode veille Possome kW Double Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé Pertes thermiques en régime stabilisé Pign NO mg/kWh Al Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh Double R8,5 88,5 88,5 Pign kW Double Possome RW Double Autres caractéristiques Pign RW Pign RW Double Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes	À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P ₁	kW	9,90	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température 7 98,7 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,067 À charge partielle elmin kW 0,014 En mode veille P _{SB} kW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,071 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 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,127	Rendement utile				
Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,067 À charge partielle elmin kW 0,014 En mode veille P _{SB} kW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,071 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 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,127	À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η_4	%	88,5	
À pleine charge elmax kW 0,067 À charge partielle elmin kW 0,014 En mode veille P _{SB} kW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,071 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 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,127	À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η_1	%	98,7	
À charge partielle elmin kW 0,014 En mode veille P _{SB} kW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,071 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 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,127	Consommation d'électricité auxiliaire	•			
En mode veille Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé NO, 0,071 Emission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,127	À pleine charge	elmax	kW	0,067	
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 0,071 kW - Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes	À charge partielle	elmin	kW	0,014	
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) RW - NO _x mg/kWh 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,127	En mode veille	P _{SB}	kW	0,001	
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 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,127	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 0,127	Pertes thermiques en régime stabilisé	P _{stby}	kW	0,071	
Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,127	Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P _{ign}	kW	-	
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,127	Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO _x	mg/kWh	41	
	Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes				
Consommation journalière de combustible Q _{fuel} kWh 23,016	Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0,127	
	Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	23,016	

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.