

Condens 9000i WM

GC9000iWM 30/100 S 23

7738100786

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 d'efficacité énergétique 1 A Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau 1 A Puissance thermique nominale Prated kW 29 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) O₂eg kWh - Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 18 Consommation annuelle d'énergie du énergie AEC kWh 18 Consommation annuelle d'énergie de l'eau AEC KWh 18 Consommation annuelle d'énergie de l'eau n₀ % 86 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau n₀ % 86 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau n₀ % 86 Efficacité énergétique pour la possibilité de forctionnement en dehors des heures pleines l'a, d'a 86 49	Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7738100786	
Classe d'efficacité énergétique pour le chaufflage de l'eau Prated kW 29 Puissance thermique nominale Prated kW 29 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Q₁ € GJ 50 Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 18 Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 18 Consommation annuelle d'électricité AFC GJ 18 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 18 Efficacité énergétique spour le chauffage de locaux η₅ % 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau lon dB 49 Caractéristique pour le chauffage de l'eau lon dB 49 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines lon non Précautier à condensation R 0 0 Chaudière à condensation R 0 0 Chaudière à sus température 1 0 0 Chaudière à basse température 2 0 <td< td=""><td>Profil de soutirage déclaré</td><td></td><td></td><td>XL</td></td<>	Profil de soutirage déclaré			XL	
Puissance thermique nominale Prated kW 29 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Q₁ € GJ 50 Consommation annuelle d'énergie Q₁ € GJ 50 Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 18 Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 18 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η₅ % 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau η₀ % 86 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 non Chaudière à condensation 0 0 non Chaudière à condensation 0 0 0 Chaudière à condensation 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Classe d'efficacité énergétique			A	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Qiette kWh	Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A	
Consommation annuelle d'énergie O _{HE} GJ 50 Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 18 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 _M % 94 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 non Chaudière à condensation — — non Chaudière à condensation — — non Chaudière à basse température — non non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération — non non Dispositif de chauffage mixte P4 kW 29,40 À a puissance thermique nominale et en régime haute température P1 kW 29,40	Puissance thermique nominale	Prated	kW	29	
Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 18 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 18 Efficacité énergétique paissonnière pour le chauffage des locaux η _S % 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau η _{Wh} % 86 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 à condensation à chaudière à chaudière à chaufia et en régime haute température <td< td=""><td>Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)</td><td>Q_{HE}</td><td>kWh</td><td>-</td></td<>	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 _{lan} % 94 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau η _{lan} % 86 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L _{wa} dB 49 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines l mon non Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique 0 u u Chaudière à condensation Image: Condensation Image: Condensation Image: Condensation Image: Condensation non Chaudière à condensation Image: Condensation Image: Condensation Image: Condensation Image: Condensation non Chaudière à condensation Image: Condensation	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 % 86 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L,ma 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 """>""">""">""">""">""">""">""">""">"	Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	18	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau n, h % 86 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L _{WA} 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 0ui Chaudière basse température 1 non Chaudière de type B1 0 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération 0 non Dispositif de chauffage mixte 0 non Puissance thles 0 non Ala puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 29,40 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P4 kW 29,40 À a puissance thermique nominale et en régime basse température n1 % 88,5 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 n1 % 88,5 À apuissance thermique nominale et e	Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	18	
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	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 Inon Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage mixte Puissance utile Al la puissance thermique nominale et en régime haute température Al 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 Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,90 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,90 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,90 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,90 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,90 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile Al la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00 Rendement utile Pi kW 9,00 Rendement utile Pi kW 9,00 Rendement	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	86	
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 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 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 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 η8 % 0,067 À charge partielle <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 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 n₁ % 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 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{Ign} kW 0,004 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'é	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 Ai 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 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 41 Caractéristiques supplémentaires pour les	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 P₂stby 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 0,083	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'electricité 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 P _{SB} kW 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{stb} kW 0,071 Consommation d'electricité du brûleur d'allumage P _{lgn} 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 0,083 <td>Dispositif de chauffage des locaux par cogénération</td> <td></td> <td></td> <td>non</td>	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 PsB kW 0,001 Autres caractéristiques PsB kW 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Psby kW 0,071 Consommation 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 0,083	Dispositif de chauffage mixte			oui	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 9,90 Rendement utile 30 % de 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 - 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 0,083	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 ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	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 71 % 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 0,083	Rendement utile				
Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge A pleine charge Belmax RW 0,067 A charge partielle Belmin RW 0,014 En mode veille PSB RW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé Pstby RW 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Pign RW - 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 RWh 0,083	À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η_4	%	88,5	
À pleine charge À pleine charge A charge partielle En mode veille P _{SB} RW 0,001 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} RW 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{ign} RW - 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} RW 0,067	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 0,083	Consommation d'électricité auxiliaire	•			
En mode veille Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé NO, on the violation of the violat	À pleine charge	elmax	kW	0,067	
Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé RV 0,071 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Pign kW - NO _x mg/kWh 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,083	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) Qelec kWh 0,071 kW 0,071 L'acractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes	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 0,083	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 0,083	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 0,083	Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P _{ign}	kW	-	
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,083	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 22,925	Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0,083	
	Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	22,925	

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.