



acléis BAS NOx NGLM23-8XN5 7716705084

В



₹ XI



Δ++

 A^{+}

A

В

C D

 A^+

Α

_

52dB

23 kW

2019 811/2013



acléis BAS NOx NGLM23-8XN5 7716705084

Les indications satisfont les exigences des réglementations (UE) 811/2013 et (UE) 813/2013.

Profile soutrage déclaré Classe d'efficacité énergétique Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Puissance thermique nominale Consommation annuelle d'énergie (conditions dimatiques moyennes) Qng kWh - Consommation annuelle d'énergie (conditions dimatiques moyennes) Qng kWh - Consommation annuelle d'énergie Consommation d'électricité du brîlieur d'allumage Consommation d'électricité d'electricité	Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7716705084	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Puissance thermique nominale Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle de combustible AFC AFC AFC AFC AFC AFC AFC AF	Profil de soutirage déclaré			XL	
Puissance thermique nominale Prated kW 23 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Q₁€ kWh - Consommation annuelle d'énergie Q₁€ kWh - Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 45 Consommation annuelle d'electricité AEC kWh 45 Consommation annuelle d'electricité energétique pour le chauffage de locaux n 77 Efficacité énergétique pour le chauffage de locaux l'intérieur Lwa 68 52 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en debors des heures pleines l'on non non <td>Classe d'efficacité énergétique</td> <td></td> <td></td> <td>С</td>	Classe d'efficacité énergétique			С	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) QHE kWh - Consommation annuelle d'énergie QHE GJ 86 Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 45 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 22 Efficacité energétique saisonnière pour le chauffage des locaux ns % 77 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau n₀m % 72 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur LwA dB 52 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines l non Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable) voit outre technique Chaudière à condensation 9 non Chaudière basse température 9 non Chaudière de type B1 1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération p w 0 Dispositif de chauffage mixte p kW 23,0 À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,0 À la puissance thermique	Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			В	
Consommation annuelle d'énergie OHE GJ 86 Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 45 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 22 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ns ns 77 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau nhm % 72 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L _{WA} dB 52 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines Immon non Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable) Vour documentative technique Chaudière à condensation Immon non Chaudière à sondensation Immon non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Immon<	Puissance thermique nominale	Prated	kW	23	
Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 45 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 22 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux n₀ n₀ % 77 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau n₀ k₀ 72 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L₀ k₀ 52 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en déhors des heures pleines non non Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable) Voir documentativ technique Chaudière à condensation non non Chaudière à sesse température non non Chaudière de type B1 oui non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération p. kou non Dispositif de chauffage mixte p. kw 23.0 À la puissance thermique nominale et en régime haute température p. kw 6,7 A so % de la puissance thermique nominale et en régime haute température n₁ % 79,3 À 30 %	Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	-	
Consommation annuelle de combustible AFC GJ 22 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η _s % 77 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau η _{sh} % 72 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L _{WA} dB 52 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines l non Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable) voi ** non Chaudière à condensation Image: se particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable) non Chaudière à condensation Image: se particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable) non Chaudière à condensation Image: se particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable) non Chaudière à condensation Image: se particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable) non Chaudière à condensation Image: se particulie en régime haute température P4 kW 23.0 À la puissance thermique nominale et en régime basse température Image: se p	Consommation annuelle d'énergie	Q_{HE}	GJ	86	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux Fificacité énergétique pour le chauffage de l'eau Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur 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) Chaudière à condensation Chaudière à sondensation Chaudière basse température Chaudière de type B1 Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage mixte Puissance utile Al a puissance thermique nominale et en régime haute température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Al a puissance thermique nominale e	Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	45	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	22	
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_{S}	%	77	
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 9 non Chaudière basse température 9 oui Chaudière de type B1 0 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération 0 non Dispositif de chauffage mixte 0 oui Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,0 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,7 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température P4 % 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 % 80,8 Consommation d'électricité auxiliaire Al pleine charge elmax kW 0,013 À charge partielle elmin kW 0,013 En mode veille P3,8 kW 0,003 <td>Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau</td> <td>η_{wh}</td> <td>%</td> <td>72</td>	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	72	
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable) Voir documentation Chaudière à condensation non Chaudière à condensation non Chaudière de supérature 0 non Chaudière de type B1 0 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération 0 non Dispositif de chauffage mixte 0 oui Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,0 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,7 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P4 % 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P4 % 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P4 % 0,0 A berier charge P1 % 0,0 8 Consommation d'électricité auxiliare P2	Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	52	
applicable) Chaudière à condensation Chaudière à condensation Chaudière basse température Chaudière de type B1 Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage mixte Puissance utile Piussance utile Aì a puissance thermique nominale et en régime haute température Aì a puissance thermique nominale et en régime basse température Aì a puissance thermique nominale et en régime basse température Aì a puissance thermique nominale et en régime basse température Aì a puissance thermique nominale et en régime basse température Aì a puissance thermique nominale et en régime basse température Aì a puissance thermique nominale et en régime basse température Aì a puissance thermique nominale et en régime basse température Aì a puissance thermique nominale et en régime basse température Aì a puissance thermique nominale et en régime basse température Aì a puissance thermique nominale et en régime basse température Aì la puissance thermique nominale et en régime basse température Aì la puissance thermique nominale et en régime basse température Aì la puissance thermique nominale et en régime basse température Aì la puissance thermique nominale et en régime basse température Aì la puissance thermique nominale et en régime basse température Aì la puissance thermique nominale et en régime basse température Aì la puissance thermique nominale et en régime basse température Aì la puissance thermique nominale et en régime basse température Aì la puissance thermique nominale et en régime basse température Aì la puissance thermique en régime basse température Aì la puissance thermique en régime basse température Ai la puissance thermique en régime basse température Al la puissance thermique en régime basse température Al la puissance thermiqu	Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines			non	
Chaudière basse température non Chaudière de type B1 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 23,0 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,7 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température n4 % 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température n1 % 80,8 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,013 À charge partielle elmin kW 0,011 En mode veille Ps8 kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé Pstby kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Pign kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Pign kW 0,205 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NOx mg/kWh 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière	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 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 23,0 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,7 Rendement utile Aì 30 % de la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 80,8 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,013 À charge partielle elmin kW 0,011 En mode veille Ps8 kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P stby kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P stby kW 0,159 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,205	Chaudière à condensation			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 23,0 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,7 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 80,8 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,013 À charge partielle elmin kW 0,011 En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{ign} kW 0,159 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité	Chaudière basse température			non	
Dispositif de chauffage mixte oui Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,0 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,7 Rendement utile Temperature À 18 puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 80,8 Consommation d'électricité auxiliaire Elmax kW 0,013 À charge partielle elmax kW 0,011 En mode veille P38 kW 0,003 Autres caractéristiques P38 kW 0,003 Autres caractéristiques P38 kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P38 kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P38 kW 0,159 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO₂ mg/kWh 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,205	Chaudière de type B1			oui	
Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,0 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,7 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température ¶4 % 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température ¶1 % 80,8 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,013 À charge partielle elmin kW 0,011 En mode veille P58 kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P58 kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P68 kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P68 kW 0,159 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NOx mg/kWh 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q6ec	Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			non	
À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,0 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,7 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température N4 kW 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température N0 kW 80,8 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,013 À charge partielle elmin kW 0,011 En mode veille Ps8 kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé Pstby kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Ps kW 0 0 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,205	·			oui	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,7 Rendement utile 30 % de la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 80,8 Consommation d'électricité auxiliaire Elmax kW 0,013 À charge partielle elmin kW 0,011 En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques P _{SB} kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{Ign} kW 0,159 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,205	Puissance utile			,	
Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η₄ % 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η₁ % 80,8 Consommation d'électricité auxiliaire Elmax kW 0,013 À charge partielle elmin kW 0,011 En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,159 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 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,205	À la puissance thermique nominale et en régime haute température	P_4	kW	23,0	
À la puissance thermique nominale et en régime haute température \[\text{A} \] 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température } \text{n}_1 \text{ % } \text{80,8} \] \[\text{Consommation d'électricité auxiliaire} \] \[\text{A pleine charge } & elmax & kW & 0,013 \] \[\text{A charge partielle } & elmin & kW & 0,011 \] \[\text{En mode veille } & P_{SB} & kW & 0,003 \] \[\text{Autres caractéristiques} \] \[\text{Pertes thermiques en régime stabilisé } & P_{stby} & kW & 0,159 \] \[\text{Consommation d'électricité du brûleur d'allumage } & P_{ign} & kW & - \] \[\text{Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) } & NO_x & mg/kWh & 15 \] \[\text{Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes} \] \[\text{Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) } & \text{Q}_{elec} & kWh & 0,205 \]	À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P_1	kW	6,7	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 80,8 Consommation d'électricité auxiliaire Emax kW 0,013 À pleine charge elmax kW 0,013 À charge partielle elmin kW 0,011 En mode veille PsB kW 0,003 Autres caractéristiques PsB kW 0,159 Pertes thermiques en régime stabilisé Pstby kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Pign kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NOx mg/kWh 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,205	Rendement utile				
Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,013 À charge partielle elmin kW 0,011 En mode veille PSB kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé PSB kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Pign kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NOx mg/kWh 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,205	À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η_4	%	79,3	
À pleine charge elmax kW 0,013 À charge partielle elmin kW 0,011 En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,159 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 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,205	À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η_1	%	80,8	
À charge partielle elmin kW 0,011 En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,159 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 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,205	Consommation d'électricité auxiliaire				
En mode veille Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé RONSTOR NONSTOR NONST	À pleine charge	elmax	kW	0,013	
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 0,205	À charge partielle	elmin	kW	0,011	
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 0,159 kW - mg/kWh 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,205	En mode veille	P_{SB}	kW	0,003	
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 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,205	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) Qelec kWh 0,205	Pertes thermiques en régime stabilisé	P_{stby}	kW	0,159	
Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,205	Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P _{ign}	kW	-	
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,205	Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO _x	mg/kWh	15	
	Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes				
Consommation journalière de combustible Q _{fuel} kWh 27,911	Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0,205	
	Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	27,911	

Les précautions spécifiques à prendre pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les notices d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.