

acléis BAS NOX

NGLM24-7XN

7716705075

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

Profil de soutirage déclaré Classe d'efficacité énergétique Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Puissance thermique nominale Prated kW 24 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Consommation annuelle d'énergie Que GJ 90 Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 45 Consommation annuelle d'énergie AFC GJ 22 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ¬¬¬¬ − − − − − − − − − − − − − − − − −	Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7716705075	
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 d'énergie Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 45 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 22 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux \(\begin{align*} \text{ns} \text{Nreau de puissance acoustique, à l'intérieur} \text{Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur} \text{LwA} \text{dB} \text{52} \text{Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines} \text{non} \text{chaudière à condensation} \text{non} \text{chaudière à sous température} \text{non} \text{non} \text{chaudière de type B1} \text{non} \text{non} \text{non} \text{puissance thermique nominale et en régime haute température} \text{A la puissance thermique nominale et en régime haute température} \text{A la puissance thermique nominale et en régime haute température} \text{A la puissance thermique nominale et en régime haute température} \text{A la puissance thermique nominale et en régime haute température} \text{A la puissance thermique nominale et en régime haute température} \text{A la puissance thermique nominale et en régime basse température} \text{P1} \text{A la puissance thermique nominale et en régime basse température} \text{P2} \text{A la puissance thermique nominale et en régime basse température} \text{P3} \text{A la puissance thermique nominale et en régime basse température} \text{P4} \text{A la puissance thermique nominale et en régime basse température} \text{P3} \text{A la puissance thermique nominale et en régime basse température} \text{P4} \text{A la puissance thermique nominale et en régime basse température} \text{P4} A la puissance thermique nominale et en régime bas	Profil de soutirage déclaré			XL	
Puissance thermique nominale Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) QNE WWh - Consommation annuelle d'énergie QNE GJ 90 Consommation annuelle d'énergie AEC WWH 45 Consommation annuelle d'énergie AEC WWH 45 Consommation annuelle d'énergie AEC GJ 92 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux Pis W 77 Fefficacité énergétique pour le chauffage des locaux Pis W 77 Fefficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Piva de puissance acoustique, à l'intérieur LWA dB 52 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 basse température 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 Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage mixte Puissance utile Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Pa kW 24,00 A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température Pa kW 7,00 Rendement utile Al a puissance thermique nominale et en régime basse température Pa kW 0,013 A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température Pa kW 0,013 A charge partielle elmin kW 0,011 En mode veille Ps kW 0,013 Acharge partielle elmin kW 0,011 En mode veille Ps kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé Ps kW 0,059 Consommation d'électricité du Dribeur d'allumage Pertes thermiques en régime stabilisé Consommation 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)	Classe d'efficacité énergétique			С	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 45 Consommation annuelle d'électricité AFC GJ 22 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ¶s % 77 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau \$\begin{array}{l} \eta_{wh}	Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			В	
Consommation annuelle d'énergie	Puissance thermique nominale	Prated	kW	24	
Consommation annuelle d'électricité Consommation annuelle de combustible AFC GJ 22 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux \(\beta_1\) Figure Fificacité énergétique pour le chauffage de l'eau \(\beta_1\) \(\beta_2\) \(\beta_1\) \(\beta_2\) \(\beta_2\) The dB To acatéristique pour le chauffage de l'eau \(\beta_1\) \(\beta_2\)	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 _{Is} % 77 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau η _{Nh} % 72 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L _{WA} dB 52 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 des type B1 oui Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte oui Puissance utile W À la puissance thermique nominale et en régime haute température P₁ kW 24,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P₁ kW 79,3 À a la puissance thermique nominale et en régime basse température n₁ % 80,8 Consommation d'électricité auxillaire n₁ % 80,8 Consommation d'electricité auxillaire	Consommation annuelle d'énergie	Q _{HE}	GJ	90	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux \[\text{n}_{wh} \\ \text{Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur} \\ \text{Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines} \\ \text{non} \\ \text{Priveau de puissance acoustique, à l'intérieur} \\ \text{Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines} \\ \text{non} \\ \text{Priveau de puissance acoustique, à l'intérieur} \\ \text{Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines} \\ \text{non} \\ \text{Priveau de la puissance particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable); voir documentation technique Chaudière à sondensation \\ \text{non} \\ \text{non} \\ \text{Chaudière à basse température} \\ \text{non} \\ \text{non} \\ \text{Chaudière à basse température} \\ \text{non} \\ \text{non} \\ \text{chaudière de type B1} \\ \text{non} \\ \text{non} \\ \text{Dispositif de chauffage des locaux par cogénération} \\ \text{non} \\ \text{non} \\ \text{Dispositif de chauffage mixte} \\ \text{voir documentation} \\ \text{non} \\ \text{non} \\ \text{Dispositif de la puissance thermique nominale et en régime haute température} \\ \text{Al a puissance thermique nominale et en régime basse température} \\ \text{P1} \\ \text{kW} \\ \text{24,00} \\ \text{A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température} \\ \text{P1} \\ \text{kW} \\ \text{7-9,3} \\ \text{A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température} \\ \text{P1} \\ \text{kW} \\ \text{0,013} \\ \text{A clarge partielle} \\ \text{le lemax} \\ \text{kW} \\ \text{0,013} \\ \text{A clarge partielle} \\ \text{le lemax} \\ \text{kW} \\ \text{0,0159} \\ \text{Cnsommation d'électricité du brûleur d'allumage} \\ \text{P2} \\ \text{kW} \\ \text{0,159} \\ \text{Consommation d'électricité du brûleur d'allumage} \\ \text{P2} \\ \text{kW} \\ \text{0,205} \	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 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines non Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation Chaudière à condensation Chaudière de type B1 Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage mixte Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 7,00 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température A la puissance thermique nominale et en régime basse température A la puissance thermique nominale et en régime basse température A la puissance thermique nominale et en régime basse température A la puissance thermique nominale et en régime basse température A la puissance thermique nominale et en régime basse température A la puissance thermique nominale et en régime basse température A charge aritelle En mode veille A charge partielle En mode veille P ss kW 0,013 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P stby kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P lign kW - Emission 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 detec kWh 0,205	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ηs	%	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 non Chaudière de condensation non Chaudière des susse température non Chaudière des locaux par cogénération oui Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Obspositif de chauffage mixte non Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 24,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,00 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température nominale et en régime basse température nominale et en régime haute température nominale et en régime haute température nom	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 technique Chaudière à condensation	Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	52	
Chaudière à condensation 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 24,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P₁ kW 7,00 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 elmax kW 0,011 En mode veille P₂sB kW 0,003 Autres caractéristiques P₂sby kW 0,0159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P₂sby kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P₂sby kW 0,159 Consommation d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q₅lecc kWh 0,205	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 24,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P₁ kW 7,00 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 P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques P _{Stby} kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage 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	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 24,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,00 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse 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 P _{SB} kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{Stby} kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{SB} kW 0 Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO _x mg/kWh 15 Carac	Chaudière à condensation			non	
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 P ₁ kW 24,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P ₁ kW 7,00 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température A la puissance thermique nominale et en régime basse température N ₁ % 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge À pleine charge A 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 _{1gn} 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	Chaudière basse température			non	
Dispositif de chauffage mixte oui Puissance utile A la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 24,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,00 Rendement utile Na 79,3 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 pleine charge elmax kW 0,011 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 _{Stby} kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{SB} kW 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 (condi	Chaudière de type B1			oui	
Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 24,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,00 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 % 79,3 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 % 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 - 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	Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			non	
À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 24,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,00 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 PsB kW 0,003 Autres caractéristiques PsB kW 0,159 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage 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	Dispositif de chauffage mixte			oui	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,00 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 Ps8 kW 0,003 Autres caractéristiques 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	Puissance utile	_			
Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température À la puissance thermique nominale et en régime basse température \$\begin{align*} \A 30 \% \text{ de la puissance thermique nominale et en régime basse température} \\ \begin{align*} \Pi & 80,8 \end{align*} \begin{align*} \Consommation d'électricité auxiliaire \\ \begin{align*} \A \text{pleine charge} & \text{elmax} & \text{kW} & 0,013 \\ \begin{align*} \A \text{charge partielle} & \text{elmin} & \text{kW} & 0,011 \\ \text{En mode veille} & \text{P}_{SB} & \text{kW} & 0,003 \\ \end{align*} \text{Autres caractéristiques} \\ \text{Pertes thermiques en régime stabilisé} & \text{P}_{stby} & \text{kW} & 0,159 \\ \text{Consommation d'électricité du brûleur d'allumage} & \text{P}_{ign} & \text{kW} & \text{-} \\ \text{Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)} & \text{NO}_x & \text{mg/kWh} & 15 \\ \text{Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes} \\ \text{Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)} & \text{Q}_{elec} & \text{kWh} & 0,205 \\ \end{align*}	À la puissance thermique nominale et en régime haute température	P ₄	kW	24,00	
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 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P ₁	kW	7,00	
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 0,013 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	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 En mode veille P _{SB} RW 0,011 En mode veille P _{SB} RW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} 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 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} RW 0,205	Consommation d'électricité auxiliaire				
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 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 - NO _x mg/kWh 15 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes	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	

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.