

oxylis iCONDENS

OX GVA iC 24-30

7716704752

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 A Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Prated kW 19 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) O₂€ kWh - Consommation annuelle d'énergie AEC kWh - Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 43 Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 43 Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 43 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) AEC kWh 43 Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 43 Consommation annuelle d'énergie de l'eau AEC kWh 43 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques mover province de l'eau n₀ 8 93 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau n₀ 8 8 52 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau n₀ n₀ 8 5 Caractéristique pour la possibilité de fonctionne	Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7716704752	
Classe d'efficacité énergétique pour le chaufflage de l'eau Prated kW 19 Puissance thermique nominale Prated kW 19 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Q _{HE} kWh - Consommation annuelle d'énergie AEC kWh 43 Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 43 Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 43 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 17 Efficacité énergétique spour le chauffage de locaux η _S W 93 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau η _M dB 52 Caractéristique pour le chauffage de l'eau Immandiance de l'eau Immandiance d'experitique pour le chauffage de l'eau Immandiance d'experitique pour le passibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines Immandiance d'experitique pour le passibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines Immandiance d'experitique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines Immandiance d'experitique pour la possibilité de fonctionnement en d'experitique pour la passibilité de fonctionnement en d'experitique pour la passibilité de fonctionnement être prises lors du mondiance et experitique passibilité de foncti	Profil de soutirage déclaré			XL	
Puissance thermique nominale Prated kW 19 Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Q₁E kWh . Consommation annuelle d'énergie Q₁E kWh .4 Consommation annuelle d'énergie AEC kWh .43 Consommation annuelle de combustible AEC kWh .43 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux n₅ % .93 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau n₀ % .85 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur LwA dB .52 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 Chaudière à condensation 0 0 0 0 <td< td=""><td>Classe d'efficacité énergétique</td><td></td><td></td><td>А</td></td<>	Classe d'efficacité énergétique			А	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Qnic kWh	Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			А	
Consommation annuelle d'énergie Q _{HE} GJ 74 Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 43 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 17 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux n _S % 93 Efficacité énergétique spour le chauffage de l'eau n _M % 85 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L _{WA} dB 52 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 cui d'inchieration Chaudière à condensation — oui non Chaudière à condensation — non non Chaudière à condensation — non non non Chaudière à basse température — non non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération — non non Dispositif de chauffage mixte P4 kW 24,00	Puissance thermique nominale	Prated	kW	19	
Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 43 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 17 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ηs % 93 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau nhm % 85 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau nhm % 85 Wiveau de puissance acoustique, à l'intérieur LmA dB 52 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 0 Chaudière à condensation Image: condensation oui Image: condensation oui 0 Chaudière à condensation Image: condensation oui Image: condensation oui Image: condensation oui Chaudière à condensation Image: condensation oui Image: condensation oui Image: condensation oui Chaudière à condensation Image: condensation oui Image: condensation oui Image: condensation oui Chaudière à condensation B B 3 Image: condensa	Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q _{HE}	kWh	-	
Consommation annuelle de combustible AFC GJ 17 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η _S % 93 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau η _{Mh} % 85 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L _{WA} dB 52 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines l mon Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si pplicable): voir documentation technique non Chaudière à condensation □ □ ui Chaudière de supse stempérature □ □ non Chaudière de type B1 □ non non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération □ u non Dispositif de chauffage mixte □ u 0 Puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 24,00 À la puissance thermique nominale et en régime basse température ¶4 % 88,2 Als puissance thermique nominale et en régime basse température ¶4 %	Consommation annuelle d'énergie	Q _{HE}	GJ	74	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ns % 93 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau n, wh % 85 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L _{WA} dB 52 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 non Chaudière à condensation non non Chaudière à condensation non non Chaudière à condensation non non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non non non Dispositif de chauffage mixte puis de Chauffage des locaux par cogénération non non Dispositif de chauffage mixte puis de Mary de Chauffage des locaux par cogénération non Ala puis sance thermique nominale et en régime basse température Puis Mary de Chauffage mixte Ala puis sance thermique nominale et en ré	Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	43	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau non 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 ou de l'entretien (si applicable) : voir documentation technique Chaudière à condensation ou de l'entretien (si applicable) : voir documentation technique Chaudière à condensation ou de l'entretien (si applicable) : voir documentation technique Chaudière à condensation ou de l'entretien (si applicable) : voir documentation technique Chaudière à condensation ou de l'entretien (si applicable) : voir documentation technique Chaudière à condensation ou de l'entretien (si applicable) : voir documentation technique Chaudière à condensation ou de l'entretien (si applicable) : voir documentation technique Chaudière à condensation on condensation on chaudière de syse et empérature on chaudière de type B1 on on Dispositif de chauffage des locaux par cogénération on condensation de chauffage mixte ou in condensation de chauffage mixte en régime haute température on plus sance thermique nominale et en régime basse température on P1 kW 24,00 A30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température nu na de le manuration d'électricité auxiliaire A pleine charge elma kW 0,035 Acharge partielle elma charge elma kW 0,035 Acharge partielle elma charge elma kW 0,013 En mode veille elma charge elma charge elma charge elma kW 0,035 Autres caractéristiques en régime stabilisé Ps. kW 0,051 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Ps. kW 0,051 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Ps. kW 0,051 Consommation d'electricité du brûleur d'allumage Ps. kW 0,051 Consommation	Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	17	
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur Lum de Boractéristique 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 ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique chaudière à condensation on condensation on condensation on condensation on condensation on condensation de chauffage mixte en pour le gaz et le mazout) en propriété du de l'entretien (si applicable): voir documentation technique en pour le gaz et le mazout) en propriété du bruleur d'allumage en régime basse température and en propriété du bruleur d'allumage en régime stabilisé en prigne stabilisé en prigne supplémentaires pour le gaz et le mazout) en propriété en p	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ηs	%	93	
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 00 Chaudière de condensation 9 00 Chaudière de type B1 10 10 Dispositif de chauffage des locaux par cogénération 10 10 Dispositif de chauffage mixte 2 0 Puissance utile Al 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 6,30 Rendement utile À 1a puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 97,4 Cossommation d'électricité auxiliaire A pleine charge elmax kW 0,035 À charge partielle elmax kW 0,013 En mode veille P2 kW 0,003 Autres caractéristiques Prign kW 0,003 Consommatio	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	85	
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable); voir documentation technique Chaudière à condensation oui Chaudière à condensation oui Chaudière basse température non Dispositif de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte non Dispositif de chauffage non Dispositif de chauffage non Dispositif de chauffage non Dispositif de chauffage non Dispositif de c	Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	52	
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 24,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,30 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 88,2 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 88,2 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 88,2 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 88,2 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 88,2 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 88,2 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η5 % 97,4 % 97,4 % <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 24,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,30 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température n4 % 88,2 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température n1 % 97,4 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,035 À charge partielle elmin kW 0,013 En mode veille Ps8 kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé Pstby kW 0,051 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage Plgn 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'électricité (conditions climatiques moyennes) Qelec kWh 0,195 <td colspan="5">Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique</td>	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 24,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,30 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température η4 % 88,2 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 97,4 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,035 À charge partielle elmin kW 0,013 En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{Stby} kW 0,051 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{ign} kW 0,051 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 0,195	Chaudière à condensation			oui	
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage mixte Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,30 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,30 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,30 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,30 Rendement utile A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,30 Rendement utile A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,30 Rendement utile P2 kW 0,035 A charge partielle Elmin kW 0,013 En mode veille Relmin kW 0,013 En mode veille P2 kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P3 kW 0,051 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P1 kW 0,051 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P1 kW 0,051 Consommation 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 0,195	Chaudière basse température			non	
Dispositif de chauffage mixte Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,30 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 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 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 viva de la puissance thermique nominale et en régime basse température A la viva de la puissance thermique nominale et en régime basse température A la viva de la puissance thermique nominale et en régime basse température A la viva de la puissance thermique nominale et en régime basse température A la viva de la puissance thermique nominale et en régime basse température A la viva de la puissance thermique nominale et en régime basse température A la viva de la puissance thermique nominale et en régime basse température A la viva de la puissance thermique nominale	Chaudière de type B1			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 6,30 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 88,2 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 97,4 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,035 À charge partielle elmin kW 0,013 En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques P _{SB} kW 0,051 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{Ign} kW 0,051 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) Q _{elec} kWh 0,195 <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 24,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,30 Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 88,2 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 97,4 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,035 À charge partielle elmin kW 0,013 En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques P _{SB} kW 0,051 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 0,195	Dispositif de chauffage mixte			oui	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 6,30 Rendement utile 30 % de la puissance thermique nominale et en régime haute température η4 % 88,2 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η1 % 97,4 Consommation d'électricité auxiliaire elmax kW 0,035 À charge partielle elmin kW 0,013 En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,051 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 0,195	Puissance utile				
Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température η₄ % 88,2 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température η₁ % 97,4 Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,035 À charge partielle elmin kW 0,013 En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques P _{stby} kW 0,051 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P _{ign} kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO₂ mg/kWh 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,195	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 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température Description d'électricité auxiliaire À pleine charge À pleine charge A charge partielle Elmax E	À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P ₁	kW	6,30	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température \$\hat{7}_1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Rendement utile				
Consommation d'électricité auxiliaire À pleine charge elmax kW 0,035 À charge partielle elmin kW 0,013 En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,051 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 0,195	À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η_4	%	88,2	
À pleine charge elmax kW 0,035 À charge partielle elmin kW 0,013 En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,051 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 0,195	À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η_1	%	97,4	
À charge partielle elmin kW 0,013 En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,051 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 0,195	Consommation d'électricité auxiliaire				
En mode veille P _{SB} kW 0,003 Autres caractéristiques Pertes thermiques en régime stabilisé P _{stby} kW 0,051 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 0,195	À pleine charge	elmax	kW	0,035	
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 0,051 kW - Roy Mg/kWh 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes	À charge partielle	elmin	kW	0,013	
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 0,195	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 41 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,195	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 0,195	Pertes thermiques en régime stabilisé	P _{stby}	kW	0,051	
Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,195	Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P _{ign}	kW	-	
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q _{elec} kWh 0,195	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	0,195	
	Consommation journalière de combustible	 	kWh	21,858	

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.