

## Logamax

Logamax U154-24K,V2

7736900302

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.

Profile de soutirage déclaré         M         M           Classe de fificacité énergétique         C         C           Classe de fificacité énergétique pour le chauffage de l'eau         Prated         kW         24           Classe de fificacité énergétique pour le chauffage de l'eau         Prated         kW         24           Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)         Q₁gc         GJ         57           Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)         AEC         GJ         3           Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)         AEC         GJ         3           Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques de l'eau         AEC         GJ         8           Consommation annuelle d'électricité         AFC         GJ         8           Efficacité énergétique sour le chauffage de l'eau         nβn         %         56           Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau         nβn         %         56           Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau         nβn         %         56           Caractéristique pour le chauffage de l'eau         nβn         %         56           Chaudière à condensation         ngn         ngn         non           Chaudière	Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7736900302	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau         Prated         kW         24           Puissance thermique nominale         Prated         kW         24           Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)         Q <sub>lue</sub> GJ         57           Consommation annuelle d'énergie         AEC         kWh         37           Consommation annuelle d'électricité         AEC         kWh         37           Consommation annuelle d'électricité         AEC         kWh         37           Consommation annuelle de combustible         AFC         GJ         8           Efficacité énergétique spour le chauffage de locaux         n <sub>S</sub> %         77           Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau         l <sub>M</sub> dB         44           Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines         l         mon           Précautière pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines         l         non           Chaudière à condensation         l         non         l         non           Chaudière à condensation         l         non         l         non         l         non         l         non         l         non         l         non         l<	Profil de soutirage déclaré			М	
Puissance thermique nominale         Prated         kW         24           Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)         O₁E         kWh            Consommation annuelle d'énergie         Q₁E         kWh            Consommation annuelle d'énergie         AEC         kWh         .37           Consommation annuelle d'électricité         AFC         GJ         .8           Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux         n₃         %         .77           Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau         n₃         %         .56           Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur         LwA         dB         .44           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	Classe d'efficacité énergétique			С	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	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         AEC         kWh         37           Consommation annuelle de combustible         AFC         GJ         8           Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage del socaux         η <sub>Nen</sub> %         56           Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau         η <sub>Nen</sub> %         56           Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur         L <sub>NA</sub> dB         44           Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines         L <sub>NA</sub> dB         44           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         non           Chaudière à condensation         Imprécautions 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         Imprécautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique         non           Chaudière à condensation         Imprécautions plantieurs de l'entretien (si applicable): voir documentation technique         non         non </td <td>Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)</td> <td><math>Q_{HE}</math></td> <td>kWh</td> <td>-</td>	Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	$Q_{HE}$	kWh	-	
Consommation annuelle de combustible         AFC         GJ         8           Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux         n <sub>S</sub> %         77           Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau         n <sub>on</sub> %         56           Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur         L <sub>WA</sub> dB         44           Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines         L <sub>WA</sub> dB         44           Cractéristique 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 de topes B1         □         non           Dispositif de chauffage des locaux par cogénération         □         non           Dispositif de chauffage en kite         0         0         non           Pispositif de chauffage en kite         0         0         0         0           Puissance utile         4         kW         23,7         3         3         8         kW         23,7           À la puissance thermique nominale et en régime haute température	Consommation annuelle d'énergie	$Q_{HE}$	GJ	57	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux       ns       %       77         Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau       n, h       %       56         Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur       L, MA       dB       44         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 a condensation       non         Chaudière à condensation       non       non       Chaudière à condensation       non         Chaudière à condensation       non       non       Chaudière à condensation       non         Chaudière à condensation       non       non       Chaudière à condensation       non         Chaudière à sesse température       non       non       non         Chaudière à sesse température       non       non       non         Dispositif de chauffage des locaux par cogénération       non       non       non         Dispositif de chauffage mixte       P4       kW       23,7         À la puissance thermique nominale et en régime basse température       P4       kW       23,7         À la puissance thermique nominale et en régime haute températur	Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	37	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	8	
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur LWA 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 spe B1 non Chaudière de type B1 non Chaudière de type B1 non Chaudière de la chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte non Dispositif de chauffage mixte non Chaudière de super au cogénération non Dispositif de chauffage mixte non Chaudière de super au cogénération non Dispositif de chauffage mixte non Chaudière de super au cogénération non Dispositif de chauffage mixte non Chaudière de la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,7 A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P7 kW 7,0 Cendement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température N1 kW 7,0 Rendement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température N1 kW 7,0 Rendement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température N1 kW 7,0 Rendement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température N1 kW 7,0 Rendement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température N1 kW 7,0 Rendement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température N1 kW 0,019 kM 0,00 kM 0,019 kM 0,019 kM 0,019 kM 0,017 kM 0,019 kM 0,017 kM 0,017 kM 0,017 kM 0,018 kW 0	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	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 non Chaudière da condensation non Chaudière de stope Empérature non Chaudière de type B1 oui Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Chaudière de le type B1 non non Chaudière de la chauffage mixte non non Chaudière de la chauffage mixte non non Chaudière de la chauffage mixte non non Chaudière de la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 23,7 à 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,0 CRendement utile  À la puissance thermique nominale et en régime haute température non la la puissance thermique nominale et en régime basse température non non Chaudière de la puissance thermique nominale et en régime basse température non non Chaudière de la puissance thermique nominale et en régime basse température non non Chaudière de la puissance thermique nominale et en régime basse température non non Chaudière de la puissance thermique nominale et en régime basse température non non Chaudière de la puissance thermique nominale et en régime basse température non non Chaudière de la puissance thermique nominale et en régime basse température non non Chaudière d'électricité auxiliare  Consommation d'électricité auxiliare  Pa le le max kW 0,019 elmin kW 0,019 elmin kW 0,017 elmin non ce le le le non de veille Psuby kW 0,017 elmin non ce le	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$\eta_{wh}$	%	56	
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 <sub>WA</sub>	dB	44	
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       23,7         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       P1       kW       7,0         Rendement utile         À la puissance thermique nominale et en régime basse température       η4       %       82,1         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       η4       %       81,2         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       η4       %       82,1         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       η4       %       82,1         À 10 puissance thermique nominale et en régime basse température       η4       %       82,1         À 20 puissance thermique nominale et en régime basse température       η5       %       0,019         À pleine charge       elmax       kW       0,019         À charge partielle       elmin       kW       0,017 <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       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 23,7         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       P1 kW 7,0         Rendement utile         À la puissance thermique nominale et en régime haute température       n4 % 82,1         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       n1 % 81,2         Consommation d'électricité auxiliaire         À pleine charge       elmax       kW 0,019         À charge partielle       elmin       kW 0,017         En mode veille       P <sub>SB</sub> kW 0,007         Autres caractéristiques         Pertes thermiques en régime stabilisé       P <sub>stby</sub> kW 0,182         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       P <sub>gn</sub> kW 0,182         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       P <sub>gn</sub> kW 0,007         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NO <sub>x</sub> mg/kWh 17         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'élec	Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique				
Chaudière de type B1       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       23,7         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       P1       kW       7,0         Rendement utile         Aì la puissance thermique nominale et en régime basse température       η4       %       82,1         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       η1       %       81,2         Consommation d'électricité auxiliaire         À pleine charge       elmax       kW       0,019         À charge partielle       elmin       kW       0,017         En mode veille       P <sub>58</sub> kW       0,007         Autres caractéristiques         Pertes thermiques en régime stabilisé       P <sub>58</sub> kW       0,182         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       P <sub>18</sub> kW       0         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       17         Caractéristiques supplémentaires pour les d	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       23,7         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       P1       kW       7,0         Rendement utile         À la puissance thermique nominale et en régime haute température       N4       %       82,1         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       N1       %       81,2         Consommation d'électricité auxiliaire         À pleine charge       elmax       kW       0,019         À charge partielle       elmin       kW       0,017         En mode veille       Ps8       kW       0,007         Autres caractéristiques       Ps8       kW       0,018         Pertes thermiques en régime stabilisé       Pstby       kW       0,182         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       Pign       kW       0,182         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NOx       mg/kWh       17         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes	Chaudière basse température			non	
Dispositif de chauffage mixte  Puissance utile  À la puissance thermique nominale et en régime haute température  À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température  P1 kW 7,0  Rendement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température  A la puissance thermique nominale et en régime haute température  A la puissance thermique nominale et en régime haute température  A la puissance thermique nominale et en régime basse température  A la puissance thermique nominale et en régime basse température  P1 % 82,1  A 1,2  Consommation d'électricité auxiliaire  À pleine charge  À charge partielle  elmin kW 0,019  À charge partielle  elmin kW 0,017  En mode veille  P2,88 kW 0,007  Autres caractéristiques  Pertes thermiques en régime stabilisé  Consommation d'électricité du brûleur d'allumage  P1,8thy kW 0,182  Consommation d'électricité du brûleur d'allumage  P1,8thy kW 0,182  Consommation d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)  NO <sub>x</sub> mg/kWh 17  Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes  Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)  Qelec kWh 0,170	Chaudière de type B1			oui	
Puissance utile         À la puissance thermique nominale et en régime haute température       P4 kW 23,7         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       P1 kW 7,0         Rendement utile         À la puissance thermique nominale et en régime haute température       η4 % 82,1         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       η1 % 81,2         Consommation d'électricité auxiliaire         À pleine charge       elmax kW 0,019         À charge partielle       elmin kW 0,017         En mode veille       Ps8 kW 0,007         Autres caractéristiques         Pertes thermiques en régime stabilisé       Pstby       kW 0,182         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       Pign kW 0,182       Emission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NOx mg/kWh 17         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       Qelec kWh 0,170	Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			non	
À la puissance thermique nominale et en régime haute température       P4       kW       23,7         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       P1       kW       7,0         Rendement utile         À la puissance thermique nominale et en régime haute température       η4       %       82,1         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       η1       %       81,2         Consommation d'électricité auxiliaire         À pleine charge       elmax       kW       0,019         À charge partielle       elmin       kW       0,017         En mode veille       P <sub>58</sub> kW       0,007         Autres caractéristiques       P <sub>58</sub> kW       0,0182         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       P <sub>1gn</sub> kW       0,182         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       P <sub>1gn</sub> kW       -         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       17         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       Q <sub>elec</sub> kWh       0,170	Dispositif de chauffage mixte			oui	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       P1       kW       7,0         Rendement utile       X         À la puissance thermique nominale et en régime haute température       η4       %       82,1         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       η1       %       81,2         Consommation d'électricité auxiliaire       Elmax       kW       0,019         À charge partielle       elmin       kW       0,017         En mode veille       Ps8       kW       0,007         Autres caractéristiques         Pertes thermiques en régime stabilisé       Pstby       kW       0,182         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       Pign       kW       -         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NOx       mg/kWh       17         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       Qelec       kWh       0,170	Puissance utile				
Rendement utile         À la puissance thermique nominale et en régime haute température       \$\eta_1\$       \$\particular{\text{M}}{\text{M}}\$       \$\text{82,1}\$         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       \$\eta_1\$       \$\particular{\text{M}}{\text{M}}\$       \$\text{81,2}\$         Consommation d'électricité auxiliaire         À pleine charge       elmax       kW       \$\text{0,019}\$         À charge partielle       elmin       kW       \$\text{0,017}\$         En mode veille       \$P_{SB}\$       kW       \$\text{0,007}\$         Autres caractéristiques         Pertes thermiques en régime stabilisé       \$P_{stby}\$       kW       \$\text{0,182}\$         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       \$P_{lign}\$       kW       \$\text{0,182}\$         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       \$\text{NO}_x\$       \$\mathrm{mg/kWh}\$       \$\text{17}\$         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       \$\text{Q}_{elec}\$       kWh       \$\text{0,170}\$	À la puissance thermique nominale et en régime haute température	$P_4$	kW	23,7	
À la puissance thermique nominale et en régime haute température  À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température  ¬1 % 81,2  Consommation d'électricité auxiliaire  À pleine charge  À charge partielle  Elmin kW 0,019  À charge partielle  Elmin kW 0,017  En mode veille  P <sub>SB</sub> kW 0,007  Autres caractéristiques  Pertes thermiques en régime stabilisé  P <sub>stby</sub> kW 0,182  Consommation d'électricité du brûleur d'allumage  Emission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)  NO <sub>x</sub> mg/kWh 17  Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes  Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)  Q <sub>elec</sub> kWh 0,170	À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P <sub>1</sub>	kW	7,0	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       η1       %       81,2         Consommation d'électricité auxiliaire       Emande charge       elmax       kW       0,019         À charge partielle       elmin       kW       0,017         En mode veille       PSB       kW       0,007         Autres caractéristiques         Pertes thermiques en régime stabilisé       PSB       kW       0,182         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       Pign       kW       -         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NOx       mg/kWh       17         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       Qelec       kWh       0,170	Rendement utile				
Consommation d'électricité auxiliaire         À pleine charge       elmax       kW       0,019         À charge partielle       elmin       kW       0,017         En mode veille       P <sub>SB</sub> kW       0,007         Autres caractéristiques         Pertes thermiques en régime stabilisé       P <sub>stby</sub> kW       0,182         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       P <sub>ign</sub> kW       -         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       17         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       Q <sub>elec</sub> kWh       0,170	À la puissance thermique nominale et en régime haute température	$\eta_4$	%	82,1	
À pleine charge       elmax       kW       0,019         À charge partielle       elmin       kW       0,017         En mode veille       P <sub>SB</sub> kW       0,007         Autres caractéristiques         Pertes thermiques en régime stabilisé       P <sub>stby</sub> kW       0,182         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       P <sub>ign</sub> kW       -         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NO <sub>x</sub> mg/kWh       17         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       Q <sub>elec</sub> kWh       0,170	À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	$\eta_1$	%	81,2	
À charge partielle elmin kW 0,017  En mode veille P <sub>SB</sub> kW 0,007  Autres caractéristiques  Pertes thermiques en régime stabilisé P <sub>stby</sub> kW 0,182  Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P <sub>ign</sub> kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO <sub>x</sub> mg/kWh 17  Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes  Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q <sub>elec</sub> kWh 0,170	Consommation d'électricité auxiliaire				
En mode veille  Autres caractéristiques  Pertes thermiques en régime stabilisé  NO, 182  Emission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)  NO <sub>x</sub> mg/kWh 17  Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes  Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)  Qelec kWh 0,170	À pleine charge	elmax	kW	0,019	
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)  Q <sub>elec</sub> kWh  0,182  Caractéristiques www.  Emission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)  Roy mg/kWh  17	À charge partielle	elmin	kW	0,017	
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 0,182  L'ALLER Pign kW -  MO <sub>x</sub> mg/kWh 17  Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes  Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)  Q <sub>elec</sub> kWh 0,170	En mode veille	P <sub>SB</sub>	kW	0,007	
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P <sub>ign</sub> kW - Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) NO <sub>x</sub> mg/kWh 17  Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes  Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q <sub>elec</sub> kWh 0,170	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 <sub>elec</sub> kWh 0,170	Pertes thermiques en régime stabilisé	P <sub>stby</sub>	kW	0,182	
Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes  Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)  Qelec kWh 0,170	Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P <sub>ign</sub>	kW	-	
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q <sub>elec</sub> kWh 0,170	Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	17	
	Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes				
Consommation journalière de combustible Q <sub>fuel</sub> kWh 10,095	Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,170	
	Consommation journalière de combustible	Q <sub>fuel</sub>	kWh	10,095	

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.