

## mégalis iCONDENS

N GVA iC 22-30

7716704734

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 22  Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)  AFC GJ 68  AFC GJ 18  Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau  Rabe KWh 41  Consommation annuelle d'energie (combustible AFC GJ 18  Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau  Rabe KWh 48  Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau  Rabe KWh 48  Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines  Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique  Chaudière à condensation  Chaudière à condensation  Chaudière de type B1  non  Dispositif de chauffage des locaux par cogénération  Dispositif de chauffage des locaux par cogénération  Puissance utile  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 ba	Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7716704734	
Classe d'efficacité énergétique pour le chaufflage de l'eau Puissance thermique nominale Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) Qhe KWh Consommation annuelle d'énergie Qour GJ GJ 68 Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 41 Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 41 Consommation annuelle d'electricité AEC KWh 41 Consommation annuelle de combustible Cfficacité énergétique spour le chauffage des locaux  \(\eta_{18}\) \(\text{ M}\) \(	Profil de soutirage déclaré			XL	
Puissance thermique nominale Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)  Oue Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle de combustible Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux □ 18 Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux □ 19 Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux □ 19 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau  Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur □ 19 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines □ 19 Efficacité énergétique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines □ 19 Efficacité énergétique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines □ 19 Efficacité énergétique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines □ 19 Efficacité énergétique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines □ 19 Efficacité énergétique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines □ 19 Efficacité énergétique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines □ 19 Entrécations particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique en ége sour de l'entretien (si applicable): voir documentation technique en ége sour de l'entretien (si applicable): voir documentation technique en ége le fieu non de l'entretien (si applicable): voir d'entretien (si applica	Classe d'efficacité énergétique			Α	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)  Consommation annuelle d'énergie  Consommation annuelle d'énergie  Consommation annuelle d'électricité  AEC kWh 41  Consommation annuelle d'électricité  AFC kWh 41  Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux  ns % 93  Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau  n <sub>men</sub> % 85  Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur  LauA dB 48  Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines  Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique  Chaudière à condensation  Chaudière à condensation  Chaudière de type B1  In non  Dispositif de chauffage mixe  Puissance utile  Puissance utile  Aà Quissance thermique nominale et en régime haute température  Aà Quissance thermique nominale et en régime basse température  Aà Quissance thermique nominale et en régime basse température  Aà Quissance thermique nominale et en régime basse température  Aà Quissance thermique nominale et en régime basse température  Aà Quissance thermique nominale et en régime basse température  Aà Quissance thermique nominale et en régime basse température  Aà Quissance thermique nominale et en régime basse température  Aà Quissance thermique nominale et en régime basse température  Aà Quissance thermique nominale et en régime basse température  Aà Quissance thermique nominale et en régime basse température  A ple la quissance thermique nominale et en régime basse température  A ple la quissance thermique nominale et en régime basse température  A ple la quissance thermique nominale et en régime basse température  A ple la quissance thermique nominale et en régime basse température  A ple la quissance thermique nominale et en régime basse température  A ple la quissance thermique nominale et en régime basse température  A ple la quissance thermique nominale et en régime basse température  A ple la quissance thermique nominale et en	Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			Α	
Consommation annuelle d'énergie Consommation annuelle d'électricité AEC kWh 41 Consommation annuelle de combustible AFC GJ 18 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux n <sub>ls</sub> % 93 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur L <sub>wa</sub> dB 48 Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique Chaudière à condensation Chaudière à condensation Chaudière à condensation Chaudière à condensation Chaudière de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage mixte Puissance utile Al a puissance thermique nominale et en régime haute température Pal kW 22,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30 Rendement utile Al a puissance thermique nominale et en régime basse température P2 kW 7,30 Consommation d'électricité auxiliaire Al peine charge P3 elmax P4 kW 0,0,035 A charge partielle elmin kW 0,0,12 En mode veille P3 kW 0,0,065 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P4 kW 0,0,65 Consommation d'électricité du brûleur d'allumage P5 kW 0,0,065 Consommation d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout) No <sub>x</sub> mg/kWh 42 Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q <sub>dece</sub> kWh 0,185	Puissance thermique nominale	Prated	kW	22	
Consommation annuelle d'électricité Consommation annuelle d'électricité Consommation annuelle de combustible Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux  Ins 93 Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux Ins My 93 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Ins My 85 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Ins My 86 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Ins My 86 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Ins My 86 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Ins My 86 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Ins My 86 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Ins My 86 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Ins My 86 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Ins My 86 Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau Ins My 86 Efficacité énergétique pour le passibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines Ins My 86 Efficacité énergétique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines Ins My 86 Efficacité énergétique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines Ins My 86 Efficacité énergétique pour la passibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines Ins My 86 Efficacité énergétique pour la passibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines pleines le le l'entire le l'e	Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	$Q_{HE}$	kWh	-	
Consommation annuelle de combustible       AFC       GJ       18         Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux       η <sub>Is</sub> %       93         Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau       η <sub>Nh</sub> %       85         Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur       L <sub>WA</sub> dB       48         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       oui         Chaudière à condensation       non       non       Chaudière de type B1       non       non         Dispositif de chauffage des locaux par cogénération       non       non       non         Dispositif de chauffage des locaux par cogénération       non       non         Dispositif de chauffage mixte       4       kW       22,00         Puissance utile         À la puissance thermique nominale et en régime basse température       P <sub>4</sub> kW       2,20         À la puissance thermique nominale et en régime basse température       η <sub>4</sub> %       88,2         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       η <sub>4</sub> %       88,2<	Consommation annuelle d'énergie	Q <sub>HE</sub>	GJ	68	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux  ficacité énergétique pour le chauffage de l'eau  finh  ficacité énergétique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines  frécautions 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  non  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  A do % de la puissance thermique nominale et en régime basse température  A de la puissance thermique nominale et en régime basse température  A do % de la puissance thermique nominale et en régime basse température  A do % de la puissance thermique nominale et en régime basse température  A de sa, 2  A 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température  A genommation d'électricité auxiliaire  Consommation d'électricité auxiliaire  A pleine charge  A lemax  A kW  A 0,035  A charge partielle  En mode veille  Pesto kw  O,002  Autres caractéristiques  Pertes thermiques en régime stabilisé  Consommation d'électricité du brûleur d'allumage  Pertes thermiques en régime stabilisé  Consommation d'électricité du brûleur d'allumage  Emission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)  NO <sub>4</sub> mg/kWh  42  Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes  Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	41	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau       non       %       85         Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur       L <sub>WA</sub> dB       48         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 a condensation       oui         Chaudière à condensation         0ui       Chaudière à condensation       non         Chaudière de type B1         0n       non         Dispositif de chauffage des locaux par cogénération         0n       non         Dispositif de chauffage mixte         0ui       Puissance thermique nominale et en régime haute température         0ui       Puissance thermique nominale et en régime haute température         0ui         0ui       Puissance thermique nominale et en régime basse température         0ui	Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	18	
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur LwA dB 48 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 oui Chaudière de spe fature non Chaudière de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération non Dispositif de chauffage mixte oui Pruissance utile  Al a puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 22,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30  Rendement utile  A la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW	Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ηs	%	93	
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 de sondensation Chaudière de type B1 non Dispositif de chauffage des locaux par cogénération Dispositif de chauffage mixte  Puissance utile Al a puissance thermique nominale et en régime haute température A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 7,30  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 7,30  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 7,30  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 7,30  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 7,30  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 7,30  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 7,30  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 7,30  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 7,30  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 7,30  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 7,30  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 7,30  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00  Rendement utile A la puissance thermique nominale et en régime basse température Pi kW 9,00  Rendement	Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$\eta_{wh}$	%	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 oui Puissance utile À la puissance thermique nominale et en régime haute température P4 kW 22,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P7 kW 7,30  Rendement utile À la puissance thermique nominale et en régime basse température node la puissance thermique nominale et en régime basse température node la puissance thermique nominale et en régime basse température node la puissance thermique nominale et en régime basse température node la puissance thermique nominale et en régime basse température node la puissance thermique nominale et en régime basse température node la puissance thermique nominale et en régime basse température node la puissance thermique nominale et en régime basse température node la puissance thermique nominale et en régime basse température node la puissance thermique nominale et en régime basse température node la puissance thermique nominale et en régime basse température node la puissance thermique nominale et en régime basse température node la puis sance thermique nominale et en régime basse température node la puis sance thermique nominale et en régime basse température node la puis sance thermique nominale et en régime basse température node la puis sance thermique nominale et en régime basse température node la puis sance thermique nominale et en régime basse température node la puis sance thermique nominale et en régime basse température node la puis sance thermique nominale et en régime basse température node la puis sance thermique nominale et en régime basse température node la puis sance thermique nominale et en régime basse température node la puis sance thermique nominale et en régime haute tempér	Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L <sub>WA</sub>	dB	48	
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       22,00         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       P1       kW       7,30         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       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 10 puissance thermique nominale et en régime basse température       η4       %       88,2         À 20 consommation d'électricité auxiliaire       μ9       kW       0,035         À charge partielle       elmax       kW       0,012         En mode veille       Ps8       kW       0,002 <td co<="" td=""><td>Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines</td><td></td><td></td><td>-</td></td>	<td>Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines</td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines			-
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 22,00 À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30 Pandement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30 Pandement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 kW 7,30 Pandement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température P1 % 98,2 Pandement utile  À pleine charge P1 kW 0,035 Pandement utile  À pleine charge elmax kW 0,035 Pandement utile  À pleine charge elmax kW 0,035 Pandement utile  A charge partielle elmin kW 0,012 Pande veille Ps8 kW 0,002 Patres caractéristiques  Pertes thermiques en régime stabilisé Pasto kW 0,005 Pasto kW 0,005 Pasto d'électricité du brûleur d'allumage Pasto kW 0,005 Pasto d'électricité du brûleur d'allumage Pasto kW 0,005 Pasto d'électricité du brûleur d'allumage Pasto kW 0,005 Pasto d'électricité de brûleur d'allumage Pasto d'électricité d'électricité de brûleur d'allumage Pasto d'électricité	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 22,00         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       P1 kW 7,30         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 % 98,2         Consommation d'électricité auxiliaire         À pleine charge       elmax kW 0,035         À charge partielle       elmin kW 0,012         En mode veille       P₂s8 kW 0,002         Autres caractéristiques         Pertes thermiques en régime stabilisé       P₂stby kW 0,065         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       P₂sp kW 0,065         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       P₂sp kW 0,002         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NO₂ mg/kWh 42         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes       Qelec kWh 0,185	Chaudière à condensation			oui	
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  P4 kW 22,00  À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température  P1 kW 7,30  Rendement utile  À la puissance thermique nominale et en régime basse température  N4 % 88,2  À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température  N5 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température  P6 % N5 % N6 % N6 % N6 % N6 % N6 % N6 % N	Chaudière basse température			non	
Dispositif de chauffage mixte       oui         Puissance utile       Puissance thermique nominale et en régime haute température       P4 kW       22,00         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       P1 kW       7,30         Rendement utile         À la puissance thermique nominale et en régime haute température       Π4 %       88,2         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       Π1 %       98,2         Consommation d'électricité auxiliaire         À pleine charge       elmax       kW       0,035         À charge partielle       elmin       kW       0,012         En mode veille       Ps8       kW       0,002         Autres caractéristiques         Pertes thermiques en régime stabilisé       Pstby       kW       0,065         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       Plgn       kW       0,065         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NOx       mg/kWh       42         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       Qelec       kWh       0,185	Chaudière de type B1			non	
Puissance utile         À la puissance thermique nominale et en régime haute température       P4       kW       22,00         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       P1       kW       7,30         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       %       98,2         Consommation d'électricité auxiliaire         À pleine charge       elmax       kW       0,035         À charge partielle       elmin       kW       0,012         En mode veille       Ps8       kW       0,002         Autres caractéristiques         Pertes thermiques en régime stabilisé       Ps8       kW       0,065         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       Ps8       kW       0,065         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NOx       mg/kWh       42         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       Qelec       kWh       0,185	Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			non	
À la puissance thermique nominale et en régime haute température       P4 kW       22,00         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       P1 kW       7,30         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 %       98,2         Consommation d'électricité auxiliaire       elmax       kW       0,035         À charge partielle       elmin       kW       0,012         En mode veille       P58 kW       0,002         Autres caractéristiques       P38 kW       0,005         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       P38 kW       0,065         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       P38 kW       0,065         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NOx mg/kWh       42         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       Qelec       kWh       0,185	Dispositif de chauffage mixte			oui	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       P1       kW       7,30         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       %       98,2         Consommation d'électricité auxiliaire       elmax       kW       0,035         À charge partielle       elmin       kW       0,012         En mode veille       Ps8       kW       0,002         Autres caractéristiques       Ps8       kW       0,002         Autres charge partielle       Ps8       kW       0,005         En mode veille       Ps8       kW       0,002         Autres caractéristiques       Ps8       kW       0,005         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       Pstby       kW       0,065         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       Psgn       kW       -         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NOx       mg/kWh       42         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       Qelec       kWh       0,185 <td>Puissance utile</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Puissance utile				
Rendement utile         À la puissance thermique nominale et en régime haute température       \$\eta_4\$ % \$88,2         À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       \$\eta_1\$ % 98,2         Consommation d'électricité auxiliaire       \$\eta_{\text{lmax}}\$ kW 0,035         À charge partielle       \$\eta_{\text{lmax}}\$ kW 0,012         En mode veille       \$\eta_{\text{lmax}}\$ kW 0,002         Autres caractéristiques       \$\eta_{\text{stb}}\$ kW 0,005         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       \$\eta_{\text{lg}}\$ kW 0,065         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       \$\eta_{\text{lg}}\$ kW 0,065         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       \$\ext{NO}_x\$ mg/kWh 42         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       \$\ext{Q}_{\text{elec}}\$ kWh 0,185	À la puissance thermique nominale et en régime haute température	$P_4$	kW	22,00	
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       %       98,2         Consommation d'électricité auxiliaire         À pleine charge       elmax       kW       0,035         À charge partielle       elmin       kW       0,012         En mode veille       PSB       kW       0,002         Autres caractéristiques       Pstby       kW       0,065         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       Pign       kW       -         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NOx       mg/kWh       42         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       Qelec       kWh       0,185	À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P <sub>1</sub>	kW	7,30	
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température       η1       %       98,2         Consommation d'électricité auxiliaire       Value of le le max       kW       0,035         À charge partielle       elmin       kW       0,012         En mode veille       PSB       kW       0,002         Autres caractéristiques       Pstby       kW       0,065         Pertes thermiques en régime stabilisé       Pstby       kW       0,065         Consommation d'électricité du brûleur d'allumage       Pign       kW       -         Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)       NOx       mg/kWh       42         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       Qelec       kWh       0,185	Rendement utile				
Consommation d'électricité auxiliaire         À pleine charge       elmax       kW       0,035         À charge partielle       elmin       kW       0,012         En mode veille       P <sub>SB</sub> kW       0,002         Autres caractéristiques         Pertes thermiques en régime stabilisé       P <sub>Stby</sub> kW       0,065         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       42         Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes         Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)       Q <sub>elec</sub> kWh       0,185	À la puissance thermique nominale et en régime haute température	$\eta_4$	%	88,2	
À pleine charge elmax kW 0,035 À charge partielle elmin kW 0,012 En mode veille P <sub>SB</sub> kW 0,002  Autres caractéristiques  Pertes thermiques en régime stabilisé P <sub>stby</sub> kW 0,065  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 42  Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes  Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q <sub>elec</sub> kWh 0,185	À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	$\eta_1$	%	98,2	
À charge partielle elmin kW 0,012  En mode veille P <sub>SB</sub> kW 0,002  Autres caractéristiques  Pertes thermiques en régime stabilisé P <sub>stby</sub> kW 0,065  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 42  Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes  Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q <sub>elec</sub> kWh 0,185	Consommation d'électricité auxiliaire				
En mode veille  P <sub>SB</sub> kW 0,002  Autres caractéristiques  Pertes thermiques en régime stabilisé  P <sub>Stby</sub> kW 0,065  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 42  Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes  Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)  Q <sub>elec</sub> kWh 0,185	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 0,185	À charge partielle	elmin	kW	0,012	
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 0,185	En mode veille	P <sub>SB</sub>	kW	0,002	
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 42  Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes  Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q <sub>elec</sub> kWh 0,185	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 0,185	Pertes thermiques en régime stabilisé	P <sub>stby</sub>	kW	0,065	
Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes  Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)  Q <sub>elec</sub> kWh 0,185	Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P <sub>ign</sub>	kW	-	
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes) Q <sub>elec</sub> kWh 0,185	Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	42	
	Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes				
Consommation journalière de combustible Q <sub>fuel</sub> kWh 22,908	Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,185	
	Consommation journalière de combustible	Q <sub>fuel</sub>	kWh	22,908	

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.