



ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 4700i F
GC 4700IF 35 C
7731600207



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A

46dB

34
kW

Condens 4700i F

GC 4700IF 35 C

7731600207

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.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7731600207
Profil de soutirage déclaré			XL
Classe d'efficacité énergétique			A
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A
Puissance thermique nominale	Prated	kW	34
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	21741
Consommation annuelle d'énergie	Q_{HE}	GJ	78
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	44
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	17
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_s	%	94
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	83
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L_{WA}	dB	46
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 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	P_4	kW	33,7
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P_1	kW	11,3
Rendement utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η_4	%	88,8
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η_1	%	98,8
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	e_{lmax}	kW	0,062
À charge partielle	e_{lmin}	kW	0,024
En mode veille	P_{SB}	kW	0,003
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	P_{stby}	kW	0,082
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P_{ign}	kW	0,000
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO_x	mg/kWh	27
Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes			
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q_{elec}	kWh	0,200
Consommation journalière de combustible	Q_{fuel}	kWh	21,748

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.