

## Condens 5700i WT

GC5700IWT 24/42 S 23

7716701551

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	7716701551
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	22
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Consommation annuelle d'énergie	Q <sub>HE</sub>	GJ	6779
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	43
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	19
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η <sub>s</sub>	%	93
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η <sub>wh</sub>	%	83
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L <sub>WA</sub>	dB	46
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			oui
Chaudière basse température			non
Chaudière de type B1			non
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			non
Dispositif de chauffage mixte			oui
<b>Puissance utile</b>			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	P <sub>4</sub>	kW	22,00
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P <sub>1</sub>	kW	7,50
<b>Rendement utile</b>			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η <sub>4</sub>	%	88,0
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η <sub>1</sub>	%	98,7
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>			
À pleine charge	elmax	kW	0,034
À charge partielle	elmin	kW	0,011
En mode veille	P <sub>SB</sub>	kW	0,002
<b>Autres caractéristiques</b>			
Pertes thermiques en régime stabilisé	P <sub>stby</sub>	kW	0,072
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P <sub>ign</sub>	kW	0,000
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	39
<b>Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes</b>			
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,196
Consommation journalière de combustible	Q <sub>fuel</sub>	kWh	23,558

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.