

## **Condens 7000 WP**

GC7000WP 150 23

7736702316

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	7736702316
Classe d'efficacité énergétique			-
Puissance thermique nominale	Prated	kW	142
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	$\eta_{\text{S}}$	%	-
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q <sub>HE</sub>	kWh	2
Consommation annuelle d'énergie	Q <sub>HE</sub>	GJ	-
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L <sub>WA</sub>	dB	-
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			non
Puissance utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	P <sub>4</sub>	kW	141,70
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P <sub>1</sub>	kW	47,00
Rendement utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	$\eta_4$	%	89,2
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	$\eta_1$	%	98,7
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,243
À charge partielle	elmin	kW	0,015
En mode veille	P <sub>SB</sub>	kW	0,002
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	P <sub>stby</sub>	kW	0,153
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	51

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.