







XRGI 6 8738626928



В

C

 $A^{+}$ 



**63**dB

**12** kW



2019

811/2013



## XRGI6

## 8738626928

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	8738626928
Classe d'efficacité énergétique			A+
Puissance thermique nominale	Prated	kW	12
Puissance thermique nominale du dispositif de chauffage	Psup	kW	-
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	$\eta_{\text{S}}$	%	121
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Consommation annuelle d'énergie	$Q_{HE}$	GJ	-
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L <sub>WA</sub>	dB	63
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique			
Rendement électrique	ηel	%	30
Chaudière à condensation			non
Chaudière basse température			non
Chaudière de type B1			non
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			oui
Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?			non
Dispositif de chauffage mixte			non
Puissance thermique utile			
À la puissance thermique nominale et avec le dispositif de chauffage d'appoint éteint	P <sub>CHP100+Sup</sub>	kW	12,4
À la puissance thermique nominale et avec le dispositif de chauffage d'appoint allumé	P <sub>CHP100+Sup</sub>	kW	-
Rendement utile			
À la puissance thermique nominale, avec dispositif de chauffage d'appoint éteint	η CHP100+Sup0	%	62,3
À la puissance thermique nominale, avec dispositif de chauffage d'appoint allumé	η CHP100+Sup1	%	-
Rendement électrique			
À la puissance thermique nominale et avec le dispositif de chauffage d'appoint éteint	η el,CHP100+Sup 0	%	30,1
À la puissance thermique nominale et avec le dispositif de chauffage d'appoint allumé	η el,CHP100+Sup 100	%	-
Dispositif de chauffage d'appoint			
Type d'énergie utilisée			-
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,034
À charge partielle	elmin	kW	0,035
En mode veille	P <sub>SB</sub>	kW	0,024
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	P <sub>stby</sub>	kW	0,162
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	230

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.

Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.



XRGI 6

8738626928