







XRGI 15 8738626931



В

 A^{+}



67dB

31 kW



2019

811/2013



XRGI 15

8738626931

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	8738626931
Classe d'efficacité énergétique			A+
Puissance thermique nominale	Prated	kW	31
Puissance thermique nominale du dispositif de chauffage	Psup	kW	-
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_{S}	%	121
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	-
Consommation annuelle d'énergie	Q_{HE}	GJ	-
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	67
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique			
Rendement électrique	ηel	%	29
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	$\begin{array}{c} P_{CHP100+Sup} \\ 0 \end{array}$	kW	30,8
À la puissance thermique nominale et avec le dispositif de chauffage d'appoint allumé	P _{CHP100+Sup}	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 00	%	-
Rendement électrique			
À la puissance thermique nominale et avec le dispositif de chauffage d'appoint éteint	η el,CHP100+Sup 0	%	29,5
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	0,059
À charge partielle	elmin	kW	0,053
En mode veille	P_{SB}	kW	0,034
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	P _{stby}	kW	0,271
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P _{ign}	kW	-
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO _x	mg/kWh	209

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 15

8738626931