







XRGI 20 8738626932



В

C



39 kW



63dB



2019

811/2013



XRGI 20

8738626932

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	8738626932
Classe d'efficacité énergétique			A++
Puissance thermique nominale	Prated	kW	39
Puissance thermique nominale du dispositif de chauffage	Psup	kW	-
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_{S}	%	127
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	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	%	33
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 _{CHP100+Sup}	kW	38,7
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	%	63,4
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	%	32,7
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	0,078
À charge partielle	elmin	kW	0,078
En mode veille	P _{SB}	kW	0,025
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	19

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 20

8738626932