

odéalis CONDENS

GVT C 24-2MN

7716701507

Les indications satisfont les exigences des réglementations (UE) 811/2013 et (UE) 813/2013.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7716701507
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	23
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q _{HE}	kWh	-
Consommation annuelle d'énergie	Q _{HE}	GJ	72
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	78
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	19
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η _s	%	92
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η _{wh}	%	82
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	45
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)	-		
Chaudière à condensation			oui
Chaudière basse température			non
Chaudière de type B1			non
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			non
Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?			-
Dispositif de chauffage mixte			oui
Puissance utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	P ₄	kW	22,7
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P ₁	kW	7,6
Rendement utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η ₄	%	88,3
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η ₁	%	97,5
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,034
À charge partielle	elmin	kW	0,016
En mode veille	P _{SB}	kW	0,004
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	P _{stby}	kW	0,082
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	42
Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes			
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0,355
Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	23,407

Les précautions spécifiques à prendre pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les notices d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.