

WT 11 AM1 E 31

7701411040

Les indications satisfont les exigences des réglementations (UE) 812/2013 et (UE) 814/2013.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7701411040
Profil de soutirage déclaré			S
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	54
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	27
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	3
Autre profil de soutirage			M
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autre profil de soutirage)	η_{wh}	%	63
Consommation annuelle d'électricité (autre profil de soutirage, conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	35
Consommation annuelle de combustible (autre profil de soutirage)	AFC	GJ	7
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	T_{set}	°C	-
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L_{WA}	dB	54
Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines			-
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable)	Voir documentation technique		
Régulation intelligente	non		
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q_{elec}	kWh	0,125
Consommation journalière de combustible	Q_{fuel}	kWh	3,978
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO_x	mg/kWh	171
Consommation hebdomadaire de combustible avec régulation intelligente	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Consommation hebdomadaire de combustible sans régulation intelligente	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Capacité de stockage	V	l	-
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	-

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.