



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Tronic 5000  
TR5000 11/13 EB  
7736504696



**XS**



**15** dB

**471**

kWh/annum GJ/annum

**Tronic 5000**

TR5000 11/13 EB

7736504696

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 812/2013 et (UE) 814/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7736504696
Profil de soutirage déclaré			XS
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$\eta_{wh}$	%	39
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	471
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	-
Autre profil de soutirage			-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autre profil de soutirage)	$\eta_{wh}$	%	-
Consommation annuelle d'électricité (autre profil de soutirage, conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	-
Consommation annuelle de combustible (autre profil de soutirage)	AFC	GJ	-
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	$T_{set}$	°C	60
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	$L_{WA}$	dB	15
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) : voir documentation technique			
Régulation intelligente			non
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	$Q_{elec}$	kWh	2,160
Consommation journalière de combustible	$Q_{fuel}$	kWh	-
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	$NO_x$	mg/kWh	-
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	-

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.