



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 2500 TO
TR2500TO 10 B (CH)
7736504737



XXS



15 dB

520

kWh/annum GJ/annum

Tronic 2500 TO

TR2500TO 10 B (CH)

7736504737

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	7736504737
Profil de soutirage déclaré			XXS
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	36
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	520
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	-
Autre profil de soutirage			-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autre profil de soutirage)	η_{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	54
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	2,446
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	10,0
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	14

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.