



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Tronic 4000  
TR4000 5 ET  
7736504690



**XXS**



**15** dB

**477**

kWh/annum GJ/annum

**Tronic 4000**

TR4000 5 ET

7736504690

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijnen (EU) 812/2013 en (EU) 814/2013.

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7736504690
Opgegeven capaciteitsprofiel			XXS
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming			A
Energie-efficiëntie van waterverwarming	$\eta_{wh}$	%	39
jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	477
jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	-
Andere capaciteitsprofielen			-
Energie-efficiëntie van waterverwarming (andere capaciteitsprofielen)	$\eta_{wh}$	%	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (andere capaciteitsprofielen, gemiddelde klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	-
Jaarlijks brandstofverbruik (andere capaciteitsprofielen)	AFC	GJ	-
Instelling van de temperatuurregelaar (uitleveringstoestand)	$T_{set}$	°C	-
Geluidsvermogensniveau, binnen	$L_{WA}$	dB	15
Specificatie van de mogelijkheid tot gebruik buiten de piektijden			nee
Bij montage, installatie of onderhoud (indien van toepassing) te nemen bijzondere maatregelen	zie technische documentatie		
Intelligente regeling	nee		
Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	$Q_{elec}$	kWh	2,190
Dagelijks brandstofverbruik	$Q_{fuel}$	kWh	-
Stikstofoxidenemissie (alleen voor gas of olie)	$NO_x$	mg/kWh	-
Wekelijks brandstofverbruik met intelligente regeling	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Wekelijks elektriciteitsverbruik met intelligente regeling	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Wekelijks brandstofverbruik zonder intelligente regeling	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Wekelijks elektriciteitsverbruik zonder intelligente regeling	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Opslagvolume	V	l	-
Mengwater bij 40 °C	V40	l	-

Verdere belangrijke informatie voor de installatie en onderhoud, alsmede recycling en/of afvoeren zijn in de installatie- en bedieningshandleidingen beschreven. Lees en houd de installatie- en bedieningshandleidingen aan.