



**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

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	7736504696
Opgegeven capaciteitsprofiel			XS
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming			A
Energie-efficiëntie van waterverwarming	$\eta_{wh}$	%	39
jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	471
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	60
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	2,160
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.