



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

Tronic 4000  
TR4000 5 ET  
7736504690



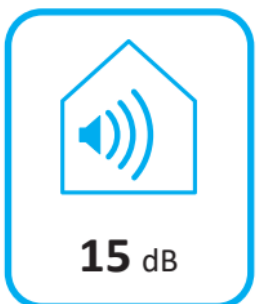
**BOSCH**



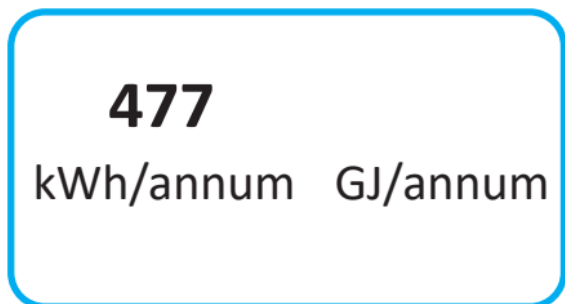
**XXS**



**A**



**15 dB**



**477**

kWh/annum    GJ/annum

**Tronic 4000**

TR4000 5 ET

7736504690

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 812/2013 i (EU) 814/2013.

<b>Podaci o proizvodu</b>	<b>Simbol</b>	<b>Jedinica</b>	<b>7736504690</b>
Zadati profil opterecenja			XXS
Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode			A
Energetska efikasnost pripreme tople vode	$\eta_{wh}$	%	39
Godišnja potrošnja struje	AEC	kWh	477
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	-
Drugi profil opterecenja			-
Energetska efikasnost pripreme tople vode (drugi profil opterecenja)	$\eta_{wh}$	%	-
Godišnja potrošnja struje (drugi profil opterecenja, prosečni klimatski uslovi)	AEC	kWh	-
Godišnja potrošnja goriva (drugi profil opterecenja)	AFC	GJ	-
Podešavanje regulatora temperature (isporučeno stanje)	$T_{set}$	°C	-
Nivo zvučne snage, unutra	$L_{WA}$	dB	15
Podaci o kapacitetu pogona van perioda najveće potrošnje			ne
Posebne mere predostrožnosti potrebne prilikom sastavljanja, instalacije ili održavanja (ukoliko je primenljivo): pogledati tehničku dokumentaciju priloženu proizvodu			
Pametna regulacija			ne
Dnevna potrošnja struje (drugi profili opterecenja, prosečni klimatski uslovi)	$Q_{elec}$	kWh	2,190
Dnevna potrošnja goriva	$Q_{fuel}$	kWh	-
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	$NO_x$	mg/kWh	-
Nedeljna potrošnja struje sa pametnom regulacijom	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Nedeljna potrošnja struje sa pametnom regulacijom	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Nedeljna potrošnja struje bez pametne regulacije	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Nedeljna potrošnja struje bez pametne regulacije	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Zapremina bojlera	V	l	-
Mešana voda na 40 °C	V40	l	-

Daljnje važne informacije za ugradnju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje opisane su u uputstvima za instalaciju i rad. Pročitajte i poštujte uputstva za instalaciju i upotrebu.