



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 4000
TR4000 6 ET
7736504691



XXS



15 dB

474

kWh/annum GJ/annum

Tronic 4000

TR4000 6 ET

7736504691

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

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7736504691
Zadati profil opterećenja			XXS
Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode			A
Energetska efikasnost pripreme tople vode	η_{wh}	%	39
Godišnja potrošnja struje	AEC	kWh	474
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	-
Drugi profil opterećenja			-
Energetska efikasnost pripreme tople vode (drugi profil opterećenja)	η_{wh}	%	-
Godišnja potrošnja struje (drugi profil opterećenja, prosečni klimatski uslovi)	AEC	kWh	-
Godišnja potrošnja goriva (drugi profil opterećenja)	AFC	GJ	-
Podešavanje regulatora temperature (isporučeno stanje)	T_{set}	°C	-
Nivo zvucne 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	HE		
Dnevna potrošnja struje (drugi profili opterećenja, prosečni klimatski uslovi)	Q_{elec}	kWh	2,170
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 poštujujte uputstva za instalaciju i upotrebu.