

**Tronic 4500 T**

TR4501T 50 DERB

7736507283

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	7736507283
Zadati profil opterecenja			M
Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode			B
Energetska efikasnost pripreme tople vode	$\eta_{wh}$	%	40
Godišnja potrošnja struje	AEC	kWh	1293
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	-
Drugi profil opterecenja			-
Energetska efikasnost pripreme tople vode (drugi profil opterecenja)	$\eta_{wh}$	%	-
Godišnja potrošnja struje (drugi profil opterecenja, prosecni klimatski uslovi)	AEC	kWh	-
Godišnja potrošnja goriva (drugi profil opterecenja)	AFC	GJ	-
Podešavanje regulatora temperature (isporučeno stanje)	$T_{set}$	°C	75
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	Postoji. Informacije o energetskoj efikasnosti proizvođača tople vode i o godišnjoj potrošnji struje ili goriva važe samo pri uključenoj pametnoj regulaciji.		
Pametna regulacija			
Dnevna potrošnja struje (drugi profili opterecenja, prosecni klimatski uslovi)	$Q_{elec}$	kWh	7,417
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	28,722
Nedeljna potrošnja struje bez pametne regulacije	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Nedeljna potrošnja struje bez pametne regulacije	$Q_{elec,week}$	kWh	36,094
Zapremina bojlera	V	l	47,0
Mešana voda na 40 °C	V40	l	89

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.