

**Tronic 8000 T**

ES 120 5 2000W BO H1X-EDWRB

7736503475

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	7736503475
Zadati profil opterećenja			L
Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode			C
Energetska efikasnost pripreme tople vode	$\eta_{wh}$	%	39
Godišnja potrošnja struje	AEC	kWh	2652
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	-
Drugi profil opterećenja			-
Energetska efikasnost pripreme tople vode (drugi profil opterećenja)	$\eta_{wh}$	%	-
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	60
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	12,205
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	115,4
Mešana voda na 40 °C	V40	l	144

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.