



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 8000 T
ES 080 5 2000W BO H1X-EDWRB
7736503473



M



15 dB

1418

kWh/annum GJ/annum

Tronic 8000 T

ES 080 5 2000W BO H1X-EDWRB

7736503473

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 812/2013 i (EU) 814/2013.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7736503473
Deklarirani profil opterećenja			M
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode			C
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode	η_{wh}	%	36
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	kWh	1418
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	-
Ostali profili opterećenja			-
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (ostali profili opterećenja)	η_{wh}	%	-
Godišnja potrošnja struje (ostali profili opterećenja, prosječni klimatski uvjeti)	AEC	kWh	-
Godišnja potrošnja goriva (ostali profili opterećenja)	AFC	GJ	-
Podešavanje uređaja za upravljanje temperaturom (stanje isporuke)	T_{set}	°C	60
Razina zvučne snage u zatvorenom	L_{WA}	dB	15
Podatak o sposobnosti rada izvan vršnih vremena			ne
Posebne pripreme koje se trebaju izvršiti za sastavljanje, instalaciju ili održavanje (ako je primjenjivo): vidi tehničku dokumentaciju			
Pametna regulacija			ne
Dnevna potrošnja električne energije (prosječni klimatski uvjeti)	Q_{elec}	kWh	6,638
Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	kWh	-
Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje)	NO_x	mg/kWh	-
Tjedna potrošnja goriva s inteligentnom regulacijom	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Tjedna potrošnja struje s inteligentnom regulacijom	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Tjedna potrošnja goriva bez inteligentne regulacije	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Tjedna potrošnja struje bez inteligentne regulacije	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volumen spremnika	V	l	76,6
Miješana voda pri 40 °C	V40	l	105

Daljnji važni podaci za instalaciju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje navedene su u uputama za instaliranje i rukovanje. Pročitajte i pridržavajte se uputa za instaliranje i rukovanje.