



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Tronic 1000 T  
TR1000T 100 HB  
7736506095



**15** dB

**2727**

kWh/annum GJ/annum

**Tronic 1000 T**

TR1000T 100 HB

7736506095

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 812/2013 și (UE) 814/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Date despre produs	Simbol	Unitate	7736506095
Profil de sarcină indicat			L
Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde			C
Randament energetic pentru pregătirea apei calde	$\eta_{wh}$	%	38
Consum de curent pe parcursul anului	AEC	kWh	2727
Consumul anual de combustibil	AFC	GJ	-
Alte profiluri de sarcină			-
Randament energetic pentru pregătirea apei calde (alte profiluri de sarcină)	$\eta_{wh}$	%	-
Consum de curent pe parcursul anului (alte profiluri de sarcină, condiții de temperaturi medii)	AEC	kWh	-
Consum anual de combustibil (alte profiluri de sarcină)	AFC	GJ	-
Reglarea termostatului (stare de livrare)	$T_{set}$	°C	64
Nivel de emisii sonore în interior	$L_{WA}$	dB	15
Informații privind ușurința de utilizare în afara perioadelor de vârf			nu
Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul): vezi documentația tehnică			
Reglare inteligentă			nu
Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)	$Q_{elec}$	kWh	12,645
Consum zilnic de combustibil	$Q_{fuel}$	kWh	-
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	$NO_x$	mg/kWh	-
Consum săptămânal de combustibil cu reglare inteligentă	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Consum săptămânal de curent cu reglare inteligentă	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Consum săptămânal de combustibil fără reglare inteligentă	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Consum săptămânal de curent fără reglare inteligentă	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volume boiler	V	l	100,0
Apă amestecată la 40 °C	V40	l	141

Informații suplimentare importante pentru instalare și întreținere, precum și reciclare și/sau eliminare sunt descrise în instrucțiunile de instalare și operare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.