



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 1000 T
TR1000T 50 B
7736504482



M



15 dB

1421

kWh/annum GJ/annum

Tronic 1000 T

TR1000T 50 B

7736504482

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 812/2013 in (EU) 814/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736504482
Določeni profil rabe			M
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			C
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	η_{wh}	%	36
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	1421
Letna poraba goriva	AFC	GJ	-
Drugi profili rabe			-
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (drugi profili rabe)	η_{wh}	%	-
Letna poraba električne energije (drugi profili rabe, povprečne podnebne razmere)	AEC	kWh	-
Letna poraba goriva (drugi profili rabe)	AFC	GJ	-
Temperatura termostata (tovarniška nastavitve)	T_{set}	°C	60
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	15
Prikaz zmožnosti delovanja samo v času manjše porabe			ne
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo			
Pametna krmilna naprava		ne	
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{elec}	kWh	6,655
Dnevna poraba goriva	Q_{fuel}	kWh	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO_x	mg/kWh	-
Tedenska poraba goriva z omogočeno pametno krmilno napravo	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Tedenska poraba električne energije z omogočeno pametno krmilno napravo	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Tedenska poraba goriva z onemogočeno pametno krmilno napravo	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Tedenska poraba električne energije z onemogočeno pametno krmilno napravo	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Prostornina za shranjevanje	V	l	50,0
Mešana voda pri 40 °C	V40	l	77

Nadaljnje pomembne informacije za namestitev in vzdrževanje ter recikiranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obratovanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.

Tronic 1000 T

TR1000T 50 B

7736504482

To the extent applicable to the product, the following data are based on the requirements of Regulations (EU) 812/2013 and (EU) 814/2013.

Productdata	Symbol	Unit	7736504482
Declared load profile			M
Water heating energy efficiency class			C
Water heating energy efficiency	η_{wh}	%	36
Annual electricity consumption	AEC	kWh	1421
Annual fuel consumption	AFC	GJ	-
Other load profile			-
Water heating energy efficiency (other load profile)	η_{wh}	%	-
Annual electricity consumption (other load profile, average climate conditions)	AEC	kWh	-
Annual fuel consumption (other load profile)	AFC	GJ	-
Thermostat temperature (factory setting)	T_{set}	°C	60
Sound power level, indoors	L_{WA}	dB	15
Indication about ability working only during off-peak hours			No
Special precautions to be taken during assembly, installation or maintenance (if applicable): see product accompanying documents			
Smart control			No
Daily electricity consumption (average climate conditions)	Q_{elec}	kWh	6,655
Daily fuel consumption	Q_{fuel}	kWh	-
Emissions of nitrogen oxides (only gas- or oil fired)	NO_x	mg/kWh	-
Weekly fuel consumption with smart control enabled	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Weekly electricity consumption with smart control enabled	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Weekly fuel consumption with smart control disabled	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Weekly electricity consumption with smart control disabled	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Storage volume	V	l	50,0
Mixed water T= 40°C	V40	l	77

Further important information for installation, maintenance as well as recycling and/or disposal are provided within the installation and operating manuals. Read and follow the installation and operating manuals.

Tronic 1000 T

TR1000T 50 B

7736504482

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις των διατάξεων (ΕΕ) 812/2013 και (ΕΕ) 814/2013.

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενιαία μονάδα	7736504482
Δηλωμένο προφίλ φορτίου			M
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού			C
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η_{wh}	%	36
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	kWh	1421
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου	AFC	GJ	-
Άλλα προφίλ φορτίου			-
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (άλλα προφίλ φορτίου)	η_{wh}	%	-
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (άλλα προφίλ φορτίου, μέσες κλιματικές συνθήκες)	AEC	kWh	-
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου (άλλα προφίλ φορτίου)	AFC	GJ	-
Ρύθμιση ρυθμιστή θερμοκρασίας (κατάσταση κατά την παράδοση)	T_{set}	°C	60
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	L_{WA}	dB	15
Στοιχεία για την ικανότητα λειτουργίας εκτός ωρών αιχμής			Όχι
Ειδικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν (εφόσον εφαρμόζονται) κατά τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση και συντήρηση: βλέπε συνοδευτικά έγγραφα προϊόντος			
Έξυπνος ρυθμιστής			Όχι
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q_{elec}	kWh	6,655
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Q_{fuel}	kWh	-
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι)	NO_x	mg/kWh	-
Εβδομαδιαία κατανάλωση καυσίμου με έξυπνο ρυθμιστή	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας με έξυπνο ρυθμιστή	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Εβδομαδιαία κατανάλωση καυσίμου χωρίς έξυπνο ρυθμιστή	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς έξυπνο ρυθμιστή	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Χωρητικότητα αποθήκευσης	V	l	50,0
Ανάμικτο νερό θερμοκρασίας 40 °C	V40	l	77

Περαιτέρω σημαντικές πληροφορίες για εγκατάσταση και συντήρηση, καθώς και ανακύκλωση και/ή απόρριψη περιγράφονται στις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης και χειρισμού.

Tronic 1000 T

TR1000T 50 B

7736504482

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	7736504482
Zadati profil opterećenja			M
Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode			C
Energetska efikasnost pripreme tople vode	η_{wh}	%	36
Godišnja potrošnja struje	AEC	kWh	1421
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	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	6,655
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	50,0
Mešana voda na 40 °C	V40	l	77

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.