



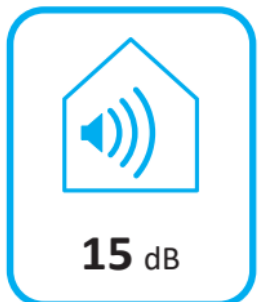
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

Tronic 2000 T
TR2000T 80 B
7736504502



BOSCH



2758
kWh/annum GJ/annum

Tronic 2000 T

TR2000T 80 B

7736504502

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

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενιαία μονάδα	7736504502
Δηλωμένο προφίλ φορτίου		L	
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού		C	
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η_{wh}	%	37
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	kWh	2758
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	65
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	L_{WA}	dB	15
Στοιχεία για την ικανότητα λειτουργίας εκτός ωρών αιχμής			'Οχι
Ειδικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν (εφόσον εφαρμόζονται) κατά τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση και συντήρηση: βλέπε συνοδευτικά έγγραφα προϊόντος			
'Εξυπνος ρυθμιστής			'Οχι
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q_{elec}	kWh	12,830
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	I	82,0
Ανάμικτο νερό θερμοκρασίας 40 °C	V40	I	135

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 2000 T

TR2000T 80 B

7736504502

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	7736504502
Declared load profile			L
Water heating energy efficiency class			C
Water heating energy efficiency	η_{wh}	%	37
Annual electricity consumption	AEC	kWh	2758
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	65
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	12,830
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	82,0
Mixed water T= 40°C	V40	l	135

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 2000 T

TR2000T 80 B

7736504502

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	7736504502
Določeni profil rabe			L
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			C
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	η_{wh}	%	37
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	2758
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 nastavitev)	T_{set}	°C	65
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	12,830
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	82,0
Mešana voda pri 40 °C	V40	l	135

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

Tronic 2000 T

TR2000T 80 B

7736504502

Jei taikoma gaminui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvų (ES) 812/2013 ir (EU) 814/2013 reikalavimais.

Gaminio parametrai	Symbolis	Vienetas	7736504502
Deklaruotas apkrovos profilis		L	
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumo klasė		C	
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas	η_{wh}	%	37
Metinis elektros energijos suvartojimas	AEC	kWh	2758
Metinis kuro sunaudojimas	AFC	GJ	-
Kiti apkrovos profiliai			-
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (kiti apkrovos profiliai)	η_{wh}	%	-
Metinis elektros energijos suvartojimas (kiti apkrovos profiliai, vidutinės klimato sąlygos)	AEC	kWh	-
Metinis kuro sunaudojimas (kiti apkrovos profiliai)	AFC	GJ	-
Temperatūros reguliatoriaus nustatymas (pristatymo būklė)	T_{set}	°C	65
Garso galios lygis patalpoje	L_{WA}	dB	15
Duomenys apie veikimo galimybę už maksimalios apkrovos intervalo ribų			ne
Specialūs veiksmai, kuriuos reikia atlikti vykdant surinkimo, montavimo ar techninės priežiūros darbus (jei taikoma)	žr. prie gaminio pridėtą techninę dokumentaciją		
Pažangus reguliavimas			ne
Elektros energijos suvartojimas per parą	Q_{elec}	kWh	12,830
Kuro sunaudojimas per parą	Q_{fuel}	kWh	-
Išmetamų azoto oksidų kiekis (tik dujos ir skystasis kuras)	NO_x	mg/kWh	-
Savaitinis kuro sunaudojimas su pažangiaisiais valdikliais	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Savaitinis elektros energijos suvartojimas su pažangiaisiais valdikliais	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Savaitinis kuro suvartojimas be pažangiuju valdiklių	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Savaitinis elektros energijos suvartojimas be pažangiuju valdiklių	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Talpa	V	l	-
Mišrusis 40 °C vanduo	V40	l	135

Specifiniai montavimo, techninės priežiūros bei utilizavimo ir/arba šalinimo veiksmai yra aprašyti montavimo ir naudojimo instrukcijoje. Perskaitykite montavimo ir naudojimo instrukcijas ir laikykites jose pateiktų reikalavimų.

Tronic 2000 T

TR2000T 80 B

7736504502

Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, pöhinevad need määruste (EL) 812/2013 ja (EL) 814/2013 nõuetel.

toote andmed	tähis	ühik	7736504502
esitatud koormusprofiil			L
vee soojendamise energiatõhususe klass			C
vee soojendamise kasutegur	η_{wh}	%	37
aastane elektrienergia tarbimine	AEC	kWh	2758
aastane kütteenergia tarbimine	AFC	GJ	-
muud koormusprofiilid			-
vee soojendamise kasutegur (muud koormusprofiilid)	η_{wh}	%	-
aastane elektrienergia tarbimine (muud koormusprofiilid, keskmised kliimatingimused)	AEC	kWh	-
aastane kütteenergia tarbimine (muud koormusprofiilid)	AFC	GJ	-
termostaadi seadistus (tehaseseadistus)	T_{set}	°C	65
müravõimsustase siseruumis	L_{WA}	dB	15
märge, et seade saab töötada tiptunnivälisel ajal			ei
Kokkupaneku, paigalduse või hoolduse korral (vajaduse korral) kehtivad spetsiaalsed ettevaatusabinõud:	vt tehnilist dokumentatsiooni		
Intelligentne juhtimine	ei		
päevane elektrienergia tarbimine (keskmised kliimatingimused)	Q_{elec}	kWh	12,830
päevane kütteenergia tarbimine	Q_{fuel}	kWh	-
lämmastikoksiidide heide (ainult gaasi või õli korral)	NO_x	mg/kWh	-
aktiveeritud kontrolleriga veesoijendi kütteenergia tarve nädalas	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
aktiveeritud kontrolleriga veesoijendi elektrienergia tarve nädalas	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
aktiveerimata kontrolleriga veesoijendi kütteenergia tarve nädalas	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
aktiveerimata kontrolleriga veesoijendi elektrienergia tarve nädalas	$Q_{elec,week}$	kWh	-
salvestusmaht	V	l	-
40 °C seguvee maht	V40	l	135

Spetsiifilisi ettevaatusabinõusid paigalduseks ja hoolduseks, samuti ümbertöötlemiseks ja/või kasutuselt kõrvaldamiseks on kirjeldatud paigaldus- ja kasutusjuhendites. Lugege ja järgige paigaldus- ja kasutusjuhendeid.

Tronic 2000 T

TR2000T 80 B

7736504502

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 812/2013 i (UE) 814/2013.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736504502
Deklarowany profil obciążeń			L
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			C
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	%	37
Rocznne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	2758
Rocznne zużycie paliwa	AFC	GJ	-
Inne profile obciążień			-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (inne profile obciążień)	η_{wh}	%	-
Rocznne zużycie energii elektrycznej (inne profile obciążień, warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	-
Rocznne zużycie paliwa (inne profile obciążień)	AFC	GJ	-
Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)	T_{set}	°C	65
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB	15
Informacje dot. zdolności do eksploatacji poza godzinami największego obciążenia			nie
Szczególne środki ostrożności podczas instalacji, montażu lub konserwacji (jeśli dotyczy)	patrz dokumentacja techniczna		
Regulacja smart			nie
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	Q_{elec}	kWh	12,830
Dzienne zużycie paliwa	Q_{fuel}	kWh	-
Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju)	NO_x	mg/kWh	-
Tygodniowe zużycie paliwa przy cyfrowym sterowaniu	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej przy intelligentnej regulacji	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Tygodniowe zużycie paliwa bez cyfrowego sterowania	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez intelligentnej regulacji	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Pojemność magazynowa	V	l	-
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	135

Specjalne środki zaradcze związane z montażem i konserwacją oraz recyklingiem i/lub utylizacją zostały opisane w instrukcjach montażu i obsługi.
Należy postępować zgodnie z informacjami zawartymi z instrukcjach montażu i obsługi.

Tronic 2000 T

TR2000T 80 B

7736504502

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	7736504502
Zadati profil opterecenja			L
Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode			C
Energetska efikasnost pripreme tople vode	η_{wh}	%	37
Godišnja potrošnja struje	AEC	kWh	2758
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	-
Drugi profil opterecenja			-
Energetska efikasnost pripreme tople vode (drugi profil opterecenja)	η_{wh}	%	-
Godišnja potrošnja struje (drugi profil opterecenja, prosečni klimatski uslovi)	AEC	kWh	-
Godišnja potrošnja goriva (drugi profil opterecenja)	AFC	GJ	-
Podešavanje regulatora temperature (isporučeno stanje)	T_{set}	°C	65
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			
Pametna regulacija			ne
Dnevna potrošnja struje (drugi profili opterecenja, prosečni klimatski uslovi)	Q_{elec}	kWh	12,830
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	82,0
Mešana voda na 40 °C	V40	l	135

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.