



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

Tronic 2000 T  
TR2000T 10 T  
7736504743



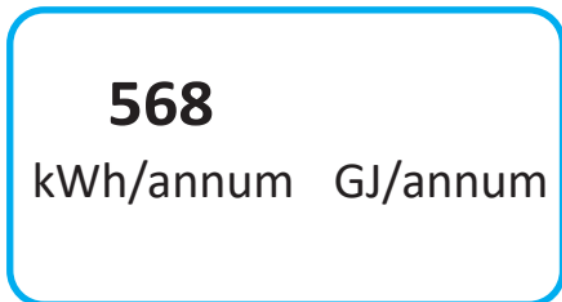
**BOSCH**



**XXS**



**15 dB**



**Tronic 2000 T**

TR2000T 10 T

7736504743

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

toote andmed	tähis	ühik	7736504743
esitatud koormusprofiil			XXS
vee soojendamise energiatõhususe klass			B
vee soojendamise kasutegur	$\eta_{wh}$	%	33
aastane elektrienergia tarbimine	AEC	kWh	568
aastane kütteenergia tarbimine	AFC	GJ	-
muud koormusprofiilid			-
vee soojendamise kasutegur (muud koormusprofiilid)	$\eta_{wh}$	%	-
aastane elektrienergia tarbimine (muud koormusprofiilid, keskmised kliimatingimused)	AEC	kWh	-
aastane kütteenergia tarbimine (muud koormusprofiilid)	AFC	GJ	-
termostaadi seadistus (tehaseseadistus)	$T_{set}$	°C	60
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	2,732
päevane kütteenergia tarbimine	$Q_{fuel}$	kWh	-
lämmastikoksiidide heide (ainult gaasi või öli korral)	$NO_x$	mg/kWh	-
akteiveeritud kontrolleriga veesoijendi kütteenergia tarve nädalas	$Q_{fuel,week,sm\ art}$	kWh	-
akteiveeritud kontrolleriga veesoijendi elektrienergia tarve nädalas	$Q_{elec,week,sm\ art}$	kWh	-
akteiveerimata kontrolleriga veesoijendi kütteenergia tarve nädalas	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
akteiveerimata kontrolleriga veesoijendi elektrienergia tarve nädalas	$Q_{elec,week}$	kWh	-
salvestusmaht	V	l	10,0
40 °C seguvee maht	V40	l	14

Muu oluline teave paigalduseks ja hoolduseks, samuti ümbertöötlemiseks ja/või kasutuselt kõrvaldamiseks on kirjeldatud paigaldus- ja kasutusjuhendites. Lugege ja järgige paigaldus- ja kasutusjuhendeid.

**Tronic 2000 T**

TR2000T 10 T

7736504743

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

Gaminio parametrai	Symbolis	Vienetas	7736504743
Deklaruotas apkrovos profilis			XXS
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumo klasė			B
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas	$\eta_{wh}$	%	33
Metinis elektros energijos suvartojimas	AEC	kWh	568
Metinis kuro sunaudojimas	AFC	GJ	-
Kiti apkrovos profiliai			-
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas (kiti apkrovos profiliai)	$\eta_{wh}$	%	-
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	60
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	2,732
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	$Q_{fuel,week,sm\ art}$	kWh	-
Savaitinis elektros energijos suvartojimas su pažangiaisiais valdikliais	$Q_{elec,week,sm\ art}$	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	10,0
Mišrusis 40 °C vanduo	V40	l	14

Kiti svarbi įrengimo ir priežiūros, taip pat perdirbimo ir/arba šalinimo informacija yra aprašyta įrengimo ir naudojimo instrukcijoje. Perskaitykite montavimo ir naudojimo instrukcijas ir laikykites jose pateiktų reikalavimų.

**Tronic 2000 T**

TR2000T 10 T

7736504743

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 812/2013 un (ES) 814/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736504743
Deklarētais slodzes profils			XXS
Ūdens uzsildišanas energoefektivitāte klase			B
Ūdens uzsildišanas energoefektivitāte	$\eta_{wh}$	%	33
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	568
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	-
Citi slodzes profili			-
Ūdens uzsildišanas energoefektivitāte (citi slodzes profili)	$\eta_{wh}$	%	-
Gada elektroenerģijas patēriņš (citi slodzes profili, vidēji klimatiskie apstākļi)	AEC	kWh	-
Gada kurināmā patēriņš (citi slodzes profili)	AFC	GJ	-
Temperatūras regulatora iestatījums (piegādes stāvoklis)	$T_{set}$	°C	60
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	15
Dati par darbspēju ārpus maksimālās slodzes laika			nē
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju			
Inteliģentā regulēšana			nē
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{elec}$	kWh	2,732
Dienas kurināmā patēriņš	$Q_{fuel}$	kWh	-
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	$NO_x$	mg/kWh	-
Nedēļas kurināmā patēriņš ar viedregulatoru	$Q_{fuel,week,sm\ art}$	kWh	-
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš ar viedregulatoru	$Q_{elec,week,sm\ art}$	kWh	-
Nedēļas kurināmā patēriņš bez viedregulatora	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš bez viedregulatora	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Tvertnes tilpums	V	l	10,0
Sajaukts ūdens 40 °C temperatūrā	V40	l	14

Papildu svarīga informācija uzstādišanai un uzturēšanai, kā arī pārstrādei un/vai iznīcināšanai ir aprakstīta uzstādišanas un lietošanas instrukcijās.  
Lasiet un ievērojet instalācijas un lietošanas instrukciju.

**Tronic 2000 T**

TR2000T 10 T

7736504743

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту ПКМУ від 14.08.2019 № 740 та Наказу Мінрегіону від 19.04.2019 № 100.

Дані про товар	Символ	Одиниця вимірювання	7736504743
Зазначений профіль навантаження			XXS
Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води			B
Енергоефективність режиму приготування гарячої води	$\eta_{wh}$	%	33
Річне споживання електроенергії	AEC	kWh	568
Річне споживання палива	AFC	GJ	-
Інший профіль навантаження			-
Енергоефективність режиму приготування гарячої води (різний профіль навантаження)	$\eta_{wh}$	%	-
Річне споживання електроенергії (різний профіль навантаження, середні кліматичні умови)	AEC	kWh	-
Річний витрати палива (різний профіль навантаження)	AFC	GJ	-
Установка регулятора температури (комплект постачання)	$T_{set}$	°C	60
Рівень звукової потужності всередині	$L_{WA}$	dB	15
Інформація про здатність працювати поза піковим часом			Hi
Спеціальні запобіжні заходи, яких слід дотримуватися під час монтажу, встановлення або обслуговування (якщо застосовується): Дивіться документацію на виріб			
Розумне регулювання			Hi
Добове споживання електроенергії (тепліші кліматичні умови)	$Q_{elec}$	kWh	2,732
Добова споживання палива	$Q_{fuel}$	kWh	-
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	$NO_x$	mg/kWh	-
Тижнева витрата палива з розумним регулюванням	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Тижневе споживання електроенергії з розумним регулюванням	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Тижнева витрата палива без інтелектуального регулювання	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Тижневе споживання електроенергії без інтелектуального регулювання	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Об'єм зберігання	V	l	10,0
Змішана вода при 40 °C	V40	l	14

Подальша важлива інформація щодо встановлення та обслуговування, а також утилізації та/або утилізації описана в інструкції з встановлення та експлуатації. Прочитайте та дотримуйтесь інструкцій із встановлення та експлуатації.