



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Tronic 2000 T  
TR2000T 10 B  
7736504745



**XXS**



**15** dB

**525**

kWh/annum GJ/annum

**Tronic 2000 T**

TR2000T 10 B

7736504745

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

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7736504745
Deklaruotasis apkrovos profilis			XXS
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė			A
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas	$\eta_{wh}$	%	35
Metinis elektros energijos suvartojimas	AEC	kWh	525
Metinis kuro sunaudojimas	AFC	GJ	-
Kiti apkrovos profiliai			-
Energijos vandeniui 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 regulatoriaus 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	2,480
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 pažangiųjų valdiklių	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Savaitinis elektros energijos suvartojimas be pažangiųjų valdiklių	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Talpa	V	l	10,0
Mišrusis 40 °C vanduo	V40	l	14

Kita svarbi įrengimo ir priežiūros, taip pat perdirbimo ir/arba šalinimo informacija yra aprašyta įrengimo ir naudojimo instrukcijose. Perskaitykite montavimo ir naudojimo instrukcijas ir laikykitės jose pateiktų reikalavimų.

**Tronic 2000 T**

TR2000T 10 B

7736504745

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736504745
Deklarētais slodzes profils			XXS
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			A
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	$\eta_{wh}$	%	35
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	525
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	-
Citi slodzes profili			-
Ūdens uzsildīšanas 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 darbību ārpus maksimālās slodzes laikā			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	2,480
Dienas kurināmā patēriņš	$Q_{fuel}$	kWh	-
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	$NO_x$	mg/kWh	-
Nedēļas kurināmā patēriņš ar viedregulatoru	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš ar viedregulatoru	$Q_{elec,week,smart}$	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 uzstādīšanai un uzturēšanai, kā arī pārstrādei un/vai iznīcināšanai ir aprakstīta uzstādīšanas un lietošanas instrukcijās. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.

**Tronic 2000 T**

TR2000T 10 B

7736504745

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

toote andmed	tähis	ühik	7736504745
esitatud koormusprofiil			XXS
vee soojendamise energiatõhususe klass			A
vee soojendamise kasutegur	$\eta_{wh}$	%	35
aastane elektrienergia tarbimine	AEC	kWh	525
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
märke, et seade saab töötada tipptunnivälisel 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	2,480
päevane kütteenergia tarbimine	$Q_{fuel}$	kWh	-
lämmastikoksiidide heide (ainult gaasi või õli korral)	$NO_x$	mg/kWh	-
aktiveeritud kontrolleriiga veesoojendi kütteenergia tarve nädalas	$Q_{fuel,week,sm}$ art	kWh	-
aktiveeritud kontrolleriiga veesoojendi elektrienergia tarve nädalas	$Q_{elec,week,sm}$ art	kWh	-
aktiveerimata kontrolleriiga veesoojendi kütteenergia tarve nädalas	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
aktiveerimata kontrolleriiga veesoojendi 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 B

7736504745

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 виміру	7736504745
Зазначений профіль навантаження			XXS
Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води			A
Енергоефективність режиму приготування гарячої води	$\eta_{wh}$	%	35
Річне споживання електроенергії	AEC	kWh	525
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 витрата 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	2,480
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.