

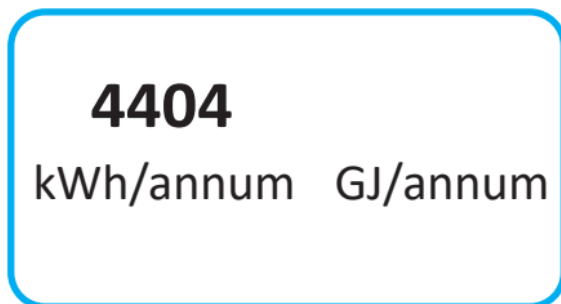


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

 **BOSCH**

Tronic 2000 T
TR2000T 150 B
7736504526



Tronic 2000 T

TR2000T 150 B

7736504526

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

Gaminio parametrai	Symbolis	Vienetas	7736504526
Deklaruotas apkrovos profilis			XL
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumo klasė			C
Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas	η_{wh}	%	38
Metinis elektros energijos suvartojimas	AEC	kWh	4404
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	20,350
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	143,0
Mišrusis 40 °C vanduo	V40	l	233

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 150 B

7736504526

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

Izstrādājuma dati	Symboli	Vienība	7736504526
Deklarētais slodzes profils			XL
Ūdens uzsildišanas energoefektivitāte klase			C
Ūdens uzsildišanas energoefektivitāte	η_{wh}	%	38
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	4404
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	-
Citi slodzes profili			-
Ūdens uzsildišanas energoefektivitāte (citi slodzes profili)	η_{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	65
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	20,350
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	143,0
Sajaukts ūdens 40 °C temperatūrā	V40	l	233

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 150 B

7736504526

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

toote andmed	tähis	ühik	7736504526
esitatud koormusprofiil			XL
vee soojendamise energiatõhususe klass			C
vee soojendamise kasutegur	η_{wh}	%	38
aastane elektrienergia tarbimine	AEC	kWh	4404
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	20,350
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	143,0
40 °C seguvee maht	V40	l	233

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 150 В

7736504526

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 812/2013 и Регламент (ЕС) № 814/2013.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7736504526
Обявен товаров профил			XL
Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода			C
Енергийна ефективност при подгряване на вода	η_{wh}	%	38
Годишно потребление на електроенергия	AEC	kWh	4404
Годишно потребление на гориво	AFC	GJ	-
Други товарови профили			-
Енергийна ефективност при подгряване на вода (други товарови профили)	η_{wh}	%	-
Годишно потребление на електроенергия (други товарови профили, средни климатични условия)	AEC	kWh	-
Годишно потребление на гориво (други товарови профили)	AFC	GJ	-
Настройка на регулатора на температура (в състояние на доставка)	T_{set}	°C	65
Ниво на звуковата мощност, вътре	L_{WA}	dB	15
Данни относно експлоатационния капацитет извън моментите на върхово натоварване			Не
Специални предпазни мерки, които трябва да се вземат при монтажа, инсталацията или поддръжката (ако е приложимо)	вижте техническата документация на продукта		
Интелигентно управление	Не		
Дневно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	Q_{elec}	kWh	20,350
Дневно потребление на гориво	Q_{fuel}	kWh	-
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	NO_x	mg/kWh	-
Седмично потребление на гориво с интелигентно регулиране	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Седмично потребление на електроенергия с интелигентно регулиране	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Седмично потребление на гориво без интелигентно регулиране	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Седмично потребление на електроенергия без интелигентно регулиране	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Полезен обем	V	I	-
Смесена вода при 40 °C	V40	I	233

Специфичните мерки за инсталацията и поддръжката, както и за рециклирането и/или утилизацията, са описани в ръководствата за инсталация и обслужване. Прочетете и следвайте ръководствата за инсталация и обслужване.

Tronic 2000 T

TR2000T 150 B

7736504526

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	7736504526
Profil de sarcină indicat			XL
Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde			C
Randament energetic pentru pregătirea apei calde	η_{wh}	%	38
Consum de curent pe parcursul anului	AEC	kWh	4404
Consumul anual de combustibil	AFC	GJ	-
Alte profiluri de sarcină			-
Randament energetic pentru pregătirea apei calde (alte profiluri de sarcină)	η_{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	65
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	20,350
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 intelligentă	$Q_{fuel,week,sm\ art}$	kWh	-
Consum săptămânal de curent cu reglare intelligentă	$Q_{elec,week,sm\ art}$	kWh	-
Consum săptămânal de combustibil fără reglare intelligentă	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Consum săptămânal de curent fără reglare intelligentă	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volume boiler	V	l	-
Apă amestecată la 40 °C	V40	l	233

Prevederile specifice de instalare și întreținere, precum și privind reciclarea și/sau eliminarea ca deșeu sunt descrise în instrucțiunile de instalare și utilizare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.

Tronic 2000 T

TR2000T 150 B

7736504526

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 812/2013 i (EU) 814/2013.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7736504526
Deklarirani profil opterećenja			XL
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode			C
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode	η_{wh}	%	38
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	kWh	4404
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	-
Ostali profili opterećenja			-
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (ostali profili opterećenja)	η_{wh}	%	-
Godišnja potrošnja struje (ostali profili opterećenja, prosječni klimatski uvjeti)	AEC	kWh	-
Godišnja potrošnja goriva (ostali profili opterećenja)	AFC	GJ	-
Podešavanje uređaja za upravljanje temperaturom (stanje isporuke)	T_{set}	°C	65
Razina zvučne snage u zatvorenom	L_{WA}	dB	15
Podatak o sposobnosti rada izvan vršnih vremena			ne
Posebne pripreme koje se trebaju izvršiti za sastavljanje, instalaciju ili održavanje (ako je primjenjivo)	vidi tehničku dokumentaciju		
Pametna regulacija			ne
Dnevna potrošnja električne energije (prosječni klimatski uvjeti)	Q_{elec}	kWh	20,350
Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	kWh	-
Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje)	NO_x	mg/kWh	-
Tjedna potrošnja goriva s inteligentnom regulacijom	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Tjedna potrošnja struje s inteligentnom regulacijom	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Tjedna potrošnja goriva bez intelignetne regulacije	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Tjedna potrošnja struje bez inteligenctne regulacije	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volumen spremnika	V	l	-
Miješana voda pri 40 °C	V40	l	233

Specifične mjere za instalaciju i održavanje te recikliranje i/ili odlaganje navedene su u uputama za instaliranje i rukovanje. Pročitajte i pridržavajte se uputa za instaliranje i rukovanje.

Tronic 2000 T

TR2000T 150 B

7736504526

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	7736504526
Določeni profil rabe			XL
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			C
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	η_{wh}	%	38
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	4404
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	20,350
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	I	-
Mešana voda pri 40 °C	V40	I	233

Posebni postopki za montažo in recikliranje in/ali ekološko odstranjevanje so opisani v navodilih za uporabo in montažo. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.

Tronic 2000 T

TR2000T 150 B

7736504526

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736504526
Deklarowany profil obciążeń			XL
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			C
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	%	38
Rocznne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	4404
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	20,350
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	I	-
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	I	233

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 150 B

7736504526

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 812/2013/EU rendelet és a 814/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7736504526
Névleges terhelési profil			XL
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály			C
Vízmelegítési hatásfok	η_{wh}	%	38
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	4404
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	-
Egyéb terhelési profilok			-
Vízmelegítési hatásfok (egyéb terhelési profilok)	η_{wh}	%	-
Éves villamosenergia fogyasztás (egyéb terhelési profilok, átlagos éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	-
Éves tüzelőanyag-fogyasztás (egyéb terhelési profilok)	AFC	GJ	-
Termosztát beállítása (szállítási állapot)	T_{set}	°C	65
Hangteljesítményszint, beltéri	L_{WA}	dB	15
Adatok a csúcsidőkön kívüli üzemelési képességre vonatkozóan			nem
Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések	lásd a termék műszaki dokumentációjában		
Intelligens szabályozó	nem		
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{elec}	kWh	20,350
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q_{fuel}	kWh	-
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO_x	mg/kWh	-
Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérléssel	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Heti villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérléssel	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérlés nélkül	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Heti villamosenergia-fogyasztás vezérlés nélkül	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Tárolási térfogat	V	I	-
40 °C-os kevert víz	V40	I	233

További fontos információk: A telepítésre, karbantartásra, valamint az újrahasznosításra és/vagy az ártalmatlanításra vonatkozó információkat a szerelesi és kezelési utasítások tartalmazzák. Olvassa el és kövesse a szerelési és kezelési utasításban foglaltakat!

Tronic 2000 T

TR2000T 150 B

7736504526

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	7736504526
Declared load profile			XL
Water heating energy efficiency class			C
Water heating energy efficiency	η_{wh}	%	38
Annual electricity consumption	AEC	kWh	4404
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	20,350
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	-
Mixed water T= 40°C	V40	l	233

Specific precautions 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 150 B

7736504526

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

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενταία μονάδα	7736504526
Δηλωμένο προφίλ φορτίου			XL
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού			C
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η_{wh}	%	38
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	kWh	4404
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	20,350
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	-
Ανάμικτο νερό θερμοκρασίας 40 °C	V40	I	233

Ειδικά μέτρα προφύλαξης για την εγκατάσταση και τη συντήρηση καθώς και την ανακύκλωση ή/και την απόρριψη περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης και εγκατάστασης. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης και χειρισμού.

Tronic 2000 T

TR2000T 150 B

7736504526

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	7736504526
Zadati profil opterecenja			XL
Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode			C
Energetska efikasnost pripreme tople vode	η_{wh}	%	38
Godišnja potrošnja struje	AEC	kWh	4404
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	20,350
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	-
Mešana voda na 40 °C	V40	l	233

Specifične mere predostrožnosti za instalaciju i održavanje, kao i recikliranje i/ili bacanje, opisane su u uputstvima za instalaciju i upotrebu. Pročitajte i poštujte uputstva za instalaciju i upotrebu.

Tronic 2000 T

TR2000T 150 В

7736504526

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	7736504526
Зазначений профіль навантаження			XL
Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води			C
Енергоефективність режиму приготування гарячої води	η_{wh}	%	38
Річне споживання електроенергії	AEC	kWh	4404
Річне споживання палива	AFC	GJ	-
Інший профіль навантаження			-
Енергоефективність режиму приготування гарячої води (різний профіль навантаження)	η_{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	65
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	20,350
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	I	143,0
Змішана вода при 40 °C	V40	I	233

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.