

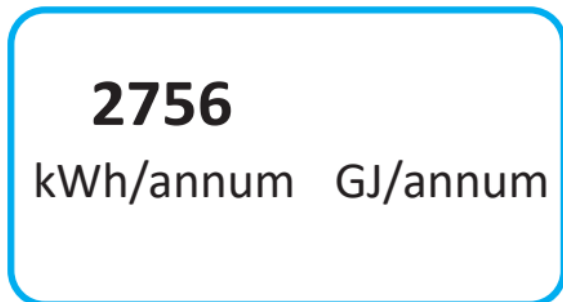


**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

 **BOSCH**

Tronic 1000 T  
TR1000T 120 HB  
7736504477



**Tronic 1000 T**

TR1000T 120 HB

7736504477

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7736504477
Névleges terhelési profil		L	
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály		C	
Vízmelegítési hatásfok	$\eta_{wh}$	%	38
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	2756
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	-
Egyéb terhelési profilok			-
Vízmelegítési hatásfok (egyéb terhelési profilok)	$\eta_{wh}$	%	-
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	70
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	12,819
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	120,0
40 °C-os kevert víz	V40	I	197

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 1000 T**

TR1000T 120 HB

7736504477

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

<b>Podaci o proizvodu</b>	<b>Simbol</b>	<b>Jedinica</b>	<b>7736504477</b>
Deklarirani profil opterećenja		L	
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode		C	
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode	$\eta_{wh}$	%	38
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	kWh	2756
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	-
Ostali profili opterećenja			-
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (ostali profili opterećenja)	$\eta_{wh}$	%	-
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	70
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	12,819
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	120,0
Miješana voda pri 40 °C	V40	l	197

Daljnji važni podaci za instalaciju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje navedene su u uputama za instaliranje i rukovanje. Pročitajte i pridržavajte se uputa za instaliranje i rukovanje.

**Tronic 1000 T**

TR1000T 120 HB

7736504477

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

<b>Podatki o izdelku</b>	<b>Simbol</b>	<b>Merska enota</b>	<b>7736504477</b>
Določeni profil rabe			L
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			C
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	$\eta_{wh}$	%	38
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	2756
Letna poraba goriva	AFC	GJ	-
Drugi profili rabe			-
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (drugi profili rabe)	$\eta_{wh}$	%	-
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	70
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	12,819
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	120,0
Mešana voda pri 40 °C	V40	l	197

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 1000 T**

TR1000T 120 HB

7736504477

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 812/2013 i (EU) 814/2013.

<b>Podaci o proizvodu</b>	<b>Simbol</b>	<b>Jedinica</b>	<b>7736504477</b>
Zadati profil opterecenja			L
Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode			C
Energetska efikasnost pripreme tople vode	$\eta_{wh}$	%	38
Godišnja potrošnja struje	AEC	kWh	2756
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	-
Drugi profil opterecenja			-
Energetska efikasnost pripreme tople vode (drugi profil opterecenja)	$\eta_{wh}$	%	-
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	70
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	12,819
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	120,0
Mešana voda na 40 °C	V40	l	197

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.