



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Tronic 2000 T  
ES 015 5 1500W BO M1R-KNWVB  
7736501051



**XXS**



**15** dB

**617**

kWh/annum

**0**

GJ/annum

## Podatkovni list o proizvodu za potrošnju energije

### Tronic 2000 T

ES 015 5 1500W BO M1R-KNWVB

7736501051

Sljedeći podatki o proizvodu zadovoljavaju zahtjeve propisa EU 811/2013, 812/2013, 813/2013 i 814/2013 za dopunjenje smjernice 2010/30/EU.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7736501051
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode			C
Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	0
Razina zvučne snage u zatvorenom	L <sub>WA</sub>	dB	15
Deklarirani profil opterećenja			XXS
Dnevna potrošnja električne energije (prosječni klimatski uvjeti)	Q <sub>elec</sub>	kWh	3,023
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	kWh	617
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode	η <sub>wh</sub>	%	30
Dnevna potrošnja goriva	Q <sub>fuel</sub>	kWh	0,000
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	0
Miješana voda pri 40 °C	V40	l	23
Volumen spremnika	V	l	15,0
Tjedna potrošnja goriva s inteligentnom regulacijom	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	0,000
Tjedna potrošnja struje s inteligentnom regulacijom	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	0,000
Tjedna potrošnja goriva bez inteligentne regulacije	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	0,000
Tjedna potrošnja struje bez inteligentne regulacije	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	0,000
Podšavanje uređaja za upravljanje temperaturom (stanje isporuke)	T <sub>set</sub>	°C	70

## Product datasheet on energy consumption

### Tronic 2000 T

ES 015 5 1500W BO M1R-KNWVB

7736501051

The following product data complies with the requirements of EU Regulations 811/2013, 812/2013, 813/2013 and 814/2013 as supplement to the Directive 2010/30/EU.

Productdata	Symbol	Unit	7736501051
Water heating energy efficiency class			C
Emissions of nitrogen oxides (only gas- or oil fired)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	0
Sound power level, indoors	L <sub>WA</sub>	dB	15
Declared load profile			XXS
Daily electricity consumption (average climate conditions)	Q <sub>elec</sub>	kWh	3,023
Annual electricity consumption	AEC	kWh	617
Water heating energy efficiency	η <sub>wh</sub>	%	30
Daily fuel consumption	Q <sub>fuel</sub>	kWh	0,000
Annual fuel consumption	AFC	GJ	0
Mixed water T= 40°C	V40	l	23
Storage volume	V	l	15,0
Weekly fuel consumption with smart control enabled	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	0,000
Weekly electricity consumption with smart control enabled	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	0,000
Weekly fuel consumption with smart control disabled	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	0,000
Weekly electricity consumption with smart control disabled	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	0,000
Thermostat temperature (factory setting)	T <sub>set</sub>	°C	70

# Информационен лист за разхода на енергия на продукта

## Tronic 2000 T

ES 015 5 1500W BO M1R-KNWVB

7736501051

Следните данни за продуктите съответстват на изискванията на Европейски регламенти 811/2013, 812/2013, 813/2013 и 814/2013 за допълнение на Директива 2010/30/ЕС.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7736501051
Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода			C
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	0
Ниво на звуковата мощност, вътре	L <sub>WA</sub>	dB	15
Обявен товаров профил			XXS
Дневно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	Q <sub>elec</sub>	kWh	3,023
Годишно потребление на електроенергия	AEC	kWh	617
Енергийна ефективност при подгряване на вода	η <sub>wh</sub>	%	30
Дневно потребление на гориво	Q <sub>fuel</sub>	kWh	0,000
Годишно потребление на гориво	AFC	GJ	0
Смесена вода при 40 °C	V40	l	23
Полезен обем	V	l	15,0
Седмично потребление на гориво с интелигентно регулиране	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	0,000
Седмично потребление на електроенергия с интелигентно регулиране	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	0,000
Седмично потребление на гориво без интелигентно регулиране	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	0,000
Седмично потребление на електроенергия без интелигентно регулиране	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	0,000
Настройка на регулатора на температура (в състояние на доставка)	T <sub>set</sub>	°C	70

## Podatkovni list izdelka o porabi energije

### Tronic 2000 T

ES 015 5 1500W BO M1R-KNWVB

7736501051

Naslednji podatki o izdelku izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7736501051
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode			C
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	0
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L <sub>WA</sub>	dB	15
Določeni profil rabe			XXS
Dnevna poraba električne energije (povprečne podnebne razmere)	Q <sub>elec</sub>	kWh	3,023
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	617
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode	η <sub>wh</sub>	%	30
Dnevna poraba goriva	Q <sub>fuel</sub>	kWh	0,000
Letna poraba goriva	AFC	GJ	0
Mešana voda pri 40 °C	V40	l	23
Prostornina za shranjevanje	V	l	15,0
Tedenska poraba goriva z omogočeno pametno krmilno napravo	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	0,000
Tedenska poraba električne energije z omogočeno pametno krmilno napravo	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	0,000
Tedenska poraba goriva z onemogočeno pametno krmilno napravo	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	0,000
Tedenska poraba električne energije z onemogočeno pametno krmilno napravo	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	0,000
Temperatura termostata (tovarniška nastavitve)	T <sub>set</sub>	°C	70

## Fișa cu date de produs pentru consumul de energie

### Tronic 2000 T

ES 015 5 1500W BO M1R-KNWVB

7736501051

Următoarele date despre produs corespund cerințelor Reglementărilor UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 și 814/2013 pentru completarea Directivei 2010/30/UE.

Date despre produs	Simbol	Unitate	7736501051
Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde			C
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	0
Nivel de emisii sonore în interior	L <sub>WA</sub>	dB	15
Profil de sarcină indicat			XXS
Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)	Q <sub>elec</sub>	kWh	3,023
Consum de curent pe parcursul anului	AEC	kWh	617
Randament energetic pentru pregătirea apei calde	η <sub>wh</sub>	%	30
Consum zilnic de combustibil	Q <sub>fuel</sub>	kWh	0,000
Consumul anual de combustibil	AFC	GJ	0
Apă amestecată la 40 °C	V40	l	23
Volume boiler	V	l	15,0
Consum săptămânal de combustibil cu reglare inteligentă	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	0,000
Consum săptămânal de curent cu reglare inteligentă	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	0,000
Consum săptămânal de combustibil fără reglare inteligentă	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	0,000
Consum săptămânal de curent fără reglare inteligentă	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	0,000
Reglarea termostatului (stare de livrare)	T <sub>set</sub>	°C	70

## Δελτίο προϊόντος για την ενέργεια

### Tronic 2000 T

ES 015 5 1500W BO M1R-KNWVB

7736501051

Οι παρακάτω πληροφορίες προϊόντος ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των Κανονισμών της ΕΚ 811/2013, 812/2013, 813/2013 και 814/2013 και λειτουργούν συμπληρωματικά στην Οδηγία 2010/30/ΕΚ.

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενιαία μονάδα	7736501051
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού			C
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	0
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	L <sub>WA</sub>	dB	15
Δηλωμένο προφίλ φορτίου			XXS
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q <sub>elec</sub>	kWh	3,023
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	kWh	617
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η <sub>wh</sub>	%	30
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Q <sub>fuel</sub>	kWh	0,000
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου	AFC	GJ	0
Ανάμικτο νερό θερμοκρασίας 40 °C	V40	l	23
Χωρητικότητα αποθήκευσης	V	l	15,0
Εβδομαδιαία κατανάλωση καυσίμου με έξυπνο ρυθμιστή	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	0,000
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας με έξυπνο ρυθμιστή	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	0,000
Εβδομαδιαία κατανάλωση καυσίμου χωρίς έξυπνο ρυθμιστή	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	0,000
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς έξυπνο ρυθμιστή	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	0,000
Ρύθμιση ρυθμιστή θερμοκρασίας (κατάσταση κατά την παράδοση)	T <sub>set</sub>	°C	70

## Az energiafogyasztásra vonatkozó termékismertető adatlap

### Tronic 2000 T

ES 015 5 1500W BO M1R-KNWVB

7736501051

A következő termékismertető adatok megfelelnek, a 2010/30/EU irányelv kiegészítéseként szolgáló 811/2013, 812/2013, 813/2013 és 814/2013 EU rendeletek követelményeinek.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7736501051
Vízmelegítési hatásfok			C
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	0
Hangteljesítményszint, beltéri	L <sub>WA</sub>	dB	15
Névleges terhelési profil			XXS
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q <sub>elec</sub>	kWh	3,023
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	617
Vízmelegítési hatásfok	η <sub>wh</sub>	%	30
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q <sub>fuel</sub>	kWh	0,000
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	0
40 °C-os kevert víz	V40	l	23
Tárolási térfogat	V	l	15,0
Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérléssel	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	0,000
Heti villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérléssel	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	0,000
Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérlés nélkül	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	0,000
Heti villamosenergia-fogyasztás vezérlés nélkül	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	0,000
Termosztát beállítása (szállítási állapot)	T <sub>set</sub>	°C	70



## Karta produktu dot. zużycia energii

### Tronic 2000 T

ES 015 5 1500W BO M1R-KNWVB

7736501051

Poniższe dane produktu spełniają wymagania rozporządzeń UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 i 814/2013 uzupełniających dyrektywę 2010/30/UE.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736501051
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			C
Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	0
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L <sub>WA</sub>	dB	15
Deklarowany profil obciążeń			XXS
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	Q <sub>elec</sub>	kWh	3,023
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	617
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η <sub>wh</sub>	%	30
Dzienne zużycie paliwa	Q <sub>fuel</sub>	kWh	0,000
Roczne zużycie paliwa	AFC	GJ	0
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	23
Pojemność magazynowa	V	l	15,0
Tygodniowe zużycie paliwa przy cyfrowym sterowaniu	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	0,000
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej przy inteligentnej regulacji	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	0,000
Tygodniowe zużycie paliwa bez cyfrowego sterowania	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	0,000
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez inteligentnej regulacji	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	0,000
Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)	T <sub>set</sub>	°C	70