



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 2000 T
TR2000T 15 B
7736504746



XXS



15 dB

537

kWh/annum GJ/annum

Tronic 2000 T

TR2000T 15 B

7736504746

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

| Izstrādājuma dati | Simbols | Vienība | 7736504746 |
|---|-----------------------|---------|------------|
| Deklarētais slodzes profils | | | XXS |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase | | | B |
| Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte | η_{wh} | % | 34 |
| Gada elektroenerģijas patēriņš | AEC | kWh | 537 |
| Gada kurināmā patēriņš | AFC | GJ | - |
| Citi slodzes profili | | | - |
| Ūdens uzsildīšanas 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 | 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 | 2,550 |
| 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 | 15,0 |
| Sajaukts ūdens 40 °C temperatūrā | V40 | l | 19 |

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 15 B

7736504746

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

| Gaminio parametrai | Simbolis | Vienetas | 7736504746 |
|---|-----------------------|----------|------------|
| Deklaruotasis apkrovos profilis | | | XXS |
| Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumo klasė | | | B |
| Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas | η_{wh} | % | 34 |
| Metinis elektros energijos suvartojimas | AEC | kWh | 537 |
| 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 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 | 2,550 |
| 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 | 15,0 |
| Mišrusis 40 °C vanduo | V40 | l | 19 |

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 15 B

7736504746

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

| toote andmed | tähis | ühik | 7736504746 |
|--|---------------------------|--------|------------|
| esitatud koormusprofiil | | | XXS |
| vee soojendamise energiatõhususe klass | | | B |
| vee soojendamise kasutegur | η_{wh} | % | 34 |
| aastane elektrienergia tarbimine | AEC | kWh | 537 |
| 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 | 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 | 2,550 |
| 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 | 15,0 |
| 40 °C seguvee maht | V40 | l | 19 |

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 15 B

7736504746

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 | 7736504746 |
|---|-----------------------|----------------|------------|
| Зазначений профіль навантаження | | | XXS |
| Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води | | | B |
| Енергоефективність режиму приготування гарячої води | η_{wh} | % | 34 |
| Річне споживання електроенергії | AEC | kWh | 537 |
| 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 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 | 2,550 |
| 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 | 15,0 |
| Змішана вода при 40 °C | V40 | l | 19 |

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.