

**Tronic 1000 T**

TR1000T 80 SB

7736506083

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 | 7736506083 |
|---|-----------------------|----------------|------------|
| Зазначений профіль навантаження   |                       |                | M          |
| Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води  |                       |                | C          |
| Енергоефективність режиму приготування гарячої води   | $\eta_{wh}$           | %              | 36         |
| Річне споживання електроенергії   | AEC                   | kWh            | 1425       |
| 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             | 53         |
| 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 (середні кліматичні умови)   | $Q_{elec}$            | kWh            | 6,680      |
| 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              | 75,0       |
| Змішана вода при 40 °C  | V40                   | l              | 86         |

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.