

**Tronic 4500 T**

TR4501T 100 DERB

7736507299

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 | 7736507299 |
|---|---|----------------|------------|
| Зазначений профіль навантаження   |   |                | M          |
| Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води  |   |                | B          |
| Енергоефективність режиму приготування гарячої води   | $\eta_{wh}$   | %              | 39         |
| Річне споживання електроенергії   | AEC   | kWh            | 1312       |
| 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             | 75         |
| Рівень звукової потужності всередині  | $L_{WA}$  | dB             | 15         |
| Інформація про здатність працювати поза піковим часом   |   |                | Ні         |
| Спеціальні запобіжні заходи, яких слід дотримуватися під час монтажу, встановлення або обслуговування (якщо застосовується): Дивіться документацію на виріб |   |                |            |
| Розумне регулювання   | Доступне. Інформація про енергоефективність нагріву гарячої води та щорічне споживання електроенергії та палива застосовується лише при включеному інтелектуальному управлінні. |                |            |
| Добове споживання електроенергії (тепліші кліматичні умови)   | $Q_{elec}$  | kWh            | 7,614      |
| 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            | 28,458     |
| Тижнева витрата палива без інтелектуального регулювання   | $Q_{fuel,week}$   | kWh            | -          |
| Тижневе споживання електроенергії без інтелектуального регулювання  | $Q_{elec,week}$   | kWh            | 36,023     |
| Об'єм зберігання  | V   | l              | 74,0       |
| Змішана вода при 40 °C  | V40   | l              | 135        |

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.