



# ЕНЕРГІО ЕФЕКТИВНІСТЬ



**BOSCH**

Therm 4000 O  
WR10-2 B23 S5795 BOSCH  
7701331617



**M**



**69** дБ

кВт.год/рік

**7**

ГДж / рік

**Therm 4000 O**

WR10-2 B23 S5795 BOSCH

7701331617

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 | 7701331617 |
|---|---------------------------------|----------------|------------|
| Зазначений профіль навантаження   |                                 |                | M          |
| Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води  |                                 |                | A          |
| Енергоефективність режиму приготування гарячої води   | $\eta_{wh}$                     | %              | 70         |
| Річне споживання електроенергії   | AEC                             | kWh            | -          |
| Річне споживання палива   | AFC                             | GJ             | 7          |
| 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             | -          |
| Рівень звукової потужності всередині  | $L_{WA}$                        | dB             | 69         |
| 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            | -          |
| Добова споживання палива  | $Q_{fuel}$                      | kWh            | 9,088      |
| Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)   | $NO_x$                          | mg/kWh         | 183        |
| Тижнева витрата палива з розумним регулюванням  | $Q_{fuel, week, smart}$         | kWh            | -          |
| Тижнєве споживання електроенергії з розумним регулюванням   | $Q_{elec, week, smart}$         | kWh            | -          |
| Тижнева витрата палива без інтелектуального регулювання   | $Q_{fuel, week}$                | kWh            | -          |
| Тижнєве споживання електроенергії без інтелектуального регулювання  | $Q_{elec, week}$                | kWh            | -          |
| Об'єм зберігання  | V                               | l              | -          |
| Змішана вода при 40 °C  | V40                             | l              | -          |

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.