

Tronic 1000 T
TR1000T 80 SB
7736504497

Технічна документація: цей документ містить інформацію відповідно до вимог наказу Мінрегіону від 19.04.2019 №100, ПКМУ від 14.08.2019 №740

| Дані про продукт | Символ | Од.вим. | 7736504497 |
|---|-----------------------|------------|------------|
| Заявлений профіль навантаження | | | М |
| Клас енергоефективності нагрівання води | η_{wh} | % | 36 |
| Річне споживання електроенергії | AEC | кВт·год | 1410 |
| Річне споживання палива | AFC | ГДж | - |
| Рівень звукової потужності, у приміщенні | L_{WA} | дБ | 15 |
| Розумне управління | ні | | |
| Добове споживання електроенергії (стандартні кліматичні умови) | Q_{elec} | кВт·год | 6,594 |
| Добове споживання палива | Q_{fuel} | кВт·год | - |
| Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі) | NO_x | мг/кВт·год | - |
| Тижневе споживання палива з розумним управлінням | $Q_{fuel,week,smart}$ | кВт·год | - |
| Тижневе споживання електроенергії з розумним управлінням | $Q_{elec,week,smart}$ | кВт·год | - |
| Тижневе споживання палива без розумного управління | $Q_{fuel,week}$ | кВт·год | - |
| Тижневе споживання електроенергії без розумного управління | $Q_{elec,week}$ | кВт·год | - |
| Об'єм зберігання | V | л | 80,0 |
| Змішана вода T= 40°C | V40 | л | 117 |

Інформація щодо енергоефективності, наведена в даному аркуші для приладів, може відрізнятися від показників енергоефективності після їх встановлення в будівлі, оскільки на це впливають інші фактори, такі як втрати тепла в системі розподілу та відповідність виробів по відношенню до розміру та технічних характеристик будівлі.