

**Tronic 8000 T**

ES 100 5 2000W BO H1X-EDWRB

7736503148

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	7736503148
Зазначений профіль навантаження			L
Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води			C
Енергоефективність режиму приготування гарячої води	$\eta_{wh}$	%	37
Річне споживання електроенергії	AEC	kWh	2753
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	70
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	12,801
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	-
Змішана вода при 40 °C	V40	l	139

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.