



ЕНЕРГІО ЕФЕКТИВНІСТЬ



BOSCH

Therm 4000 O
W10-2 P23 S5795
7701331010



S



69 дБ

кВт.год/рік

4

ГДж / рік

Therm 4000 O

W10-2 P23 S5795

7701331010

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	7701331010
Зазначений профіль навантаження			S
Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води			A
Енергоефективність режиму приготування гарячої води	η_{wh}	%	45
Річне споживання електроенергії	AEC	kWh	-
Річне споживання палива	AFC	GJ	4
Інший профіль навантаження			-
Енергоефективність режиму приготування гарячої води (різний профіль навантаження)	η_{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	5,407
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.