



ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ



BOSCH

Therm 6000 O
WRD10-2 G23 S5795 BOSCH
7701331616



M



69 дБ

кВт.год/рік

7

ГДж / рік

Therm 6000 O

WRD10-2 G23 S5795 BOSCH

7701331616

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	7701331616
Зазначений профіль навантаження			M
Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води			A
Енергоефективність режиму приготування гарячої води	η_{wh}	%	70
Річне споживання електроенергії	AEC	kWh	-
Річне споживання палива	AFC	GJ	7
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 (тепліші 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	-
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	-

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.