

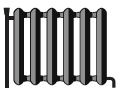


ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ



BOSCH

Condens 5300i WM
GC5300iWM 24/120 23
7738101020



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



49 дБ

24

кВт

Condens 5300i WM

GC5300iWM 24/120 23

7738101020

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646 та Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 27.12.2019 № 1184.

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7738101020
Зазначений профіль навантаження			XL
Клас енергоефективності			A
Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води			A
Номінальна теплова потужність	Prated	kW	24
Річне споживання енергії (тепліші кліматичні умови)	Q _{HE}	kWh	-
Річне споживання енергії	Q _{HE}	GJ	56
Річне споживання електроенергії	AEC	kWh	45
Річне споживання палива	AFC	GJ	19
Сезонна енергоефективність опалення приміщень	η _s	%	94
Енергоефективність режиму приготування гарячої води	η _{wh}	%	81
Рівень звукової потужності всередині	L _{WA}	dB	49
Інформація про здатність працювати поза піковим часом			Ні
Спеціальні запобіжні заходи, яких слід дотримуватися під час монтажу, встановлення або обслуговування (якщо застосовується): Дивіться документацію на виріб			
Конденсаційний котел			Так
Низькотемпературний котел			Ні
Котел B1			Ні
Комбінований обігрівач теплоелектростанція			Ні
Комбінований обігрівач			Так
Корисна теплова потужність			
При номінальній тепловій потужності та високотемпературному режимі роботи	P ₄	kW	23,8
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	P ₁	kW	8,0
Ефективність			
При номінальній потужності та високотемпературному режимі роботи	η ₄	%	89,1
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	η ₁	%	99,4
Допоміжне енергоспоживання			
При повному навантаженні	el _{max}	kW	0,037
При частковому навантаженні	el _{min}	kW	0,010
У режимі очікування	P _{SB}	kW	0,002
Інша інформація			
Резервні втрати тепла	P _{stby}	kW	0,065
Споживання енергії пілотної пальника	P _{ign}	kW	-
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	NO _x	mg/kWh	31
Додаткова інформація про комбіновані обігрівачі			
Добове споживання електроенергії (тепліші кліматичні умови)	Q _{elec}	kWh	0,203
Добова споживання палива	Q _{fuel}	kWh	24,356

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.