

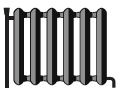


# ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 30/35 C 23  
7736901392



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

A

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

A



50 дБ

28

кВт

**Condens 7000i W**

GC7000iW 30/35 C 23

7736901392

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	7736901392
Зазначений профіль навантаження			XL
Клас енергоефективності			A
Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води			A
Номінальна теплова потужність	Prated	kW	28
Річне споживання енергії (тепліші кліматичні умови)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Річне споживання енергії	Q <sub>HE</sub>	GJ	58
Річне споживання електроенергії	AEC	kWh	26
Річне споживання палива	AFC	GJ	18
Сезонна енергоефективність опалення приміщень	η <sub>s</sub>	%	93
Енергоефективність режиму приготування гарячої води	η <sub>wh</sub>	%	81
Рівень звукової потужності всередині	L <sub>WA</sub>	dB	50
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
<b>Корисна теплова потужність</b>			
При номінальній тепловій потужності та високотемпературному режимі роботи	P <sub>4</sub>	kW	28,1
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	P <sub>1</sub>	kW	9,2
<b>Ефективність</b>			
При номінальній потужності та високотемпературному режимі роботи	η <sub>4</sub>	%	88,2
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	η <sub>1</sub>	%	97,7
<b>Допоміжне енергоспоживання</b>			
При повному навантаженні	el <sub>max</sub>	kW	0,065
При частковому навантаженні	el <sub>min</sub>	kW	0,015
У режимі очікування	P <sub>SB</sub>	kW	0,002
<b>Інша інформація</b>			
Резервні втрати тепла	P <sub>stby</sub>	kW	0,085
Споживання енергії пілотної пальника	P <sub>ign</sub>	kW	-
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	28
<b>Додаткова інформація про комбіновані обігрівачі</b>			
Добове споживання електроенергії (тепліші кліматичні умови)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,133
Добова споживання палива	Q <sub>fuel</sub>	kWh	22,954

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.