

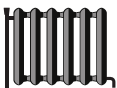


# ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ



**BOSCH**

Gaz 6000 W  
WBN6000-18C RN S7100  
7736900167



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

C

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

A



43 дБ

18

кВт

**Gaz 6000 W**

WBN6000-18C RN S7100

7736900167

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	7736900167
Зазначений профіль навантаження			M
Клас енергоефективності			C
Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води			A
Номінальна теплова потужність	Prated	kW	18
Річне споживання енергії (тепліші кліматичні умови)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Річне споживання енергії	Q <sub>HE</sub>	GJ	44
Річне споживання електроенергії	AEC	kWh	37
Річне споживання палива	AFC	GJ	7
Сезонна енергоефективність опалення приміщень	η <sub>s</sub>	%	76
Енергоефективність режиму приготування гарячої води	η <sub>wh</sub>	%	66
Рівень звукової потужності всередині	L <sub>WA</sub>	dB	43
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			Ні
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	18,0
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	P <sub>1</sub>	kW	5,2
<b>Ефективність</b>			
При номінальній потужності та високотемпературному режимі роботи	η <sub>4</sub>	%	80,6
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	η <sub>1</sub>	%	78,1
<b>Допоміжне енергоспоживання</b>			
При повному навантаженні	el <sub>max</sub>	kW	0,029
При частковому навантаженні	el <sub>min</sub>	kW	0,022
У режимі очікування	P <sub>SB</sub>	kW	0,003
<b>Інша інформація</b>			
Резервні втрати тепла	P <sub>stby</sub>	kW	0,540
Споживання енергії пілотної пальника	P <sub>ign</sub>	kW	-
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	132
<b>Додаткова інформація про комбіновані обігрівачі</b>			
Добове споживання електроенергії (тепліші кліматичні умови)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,170
Добова споживання палива	Q <sub>fuel</sub>	kWh	9,282

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.