

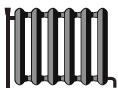


# ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ



**BOSCH**

Gaz 6000 W  
WBN6000-28 HR N  
7736902014



**45** дБ

**28** кВт

**Gaz 6000 W**

WBN6000-28 HR N

7736902014

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	7736902014
Клас енергоефективності			C
Номінальна теплова потужність	Prated	kW	28
Сезонна енергоефективність опалення приміщень	$\eta_s$	%	80
Річне споживання енергії (тепліші кліматичні умови)	$Q_{HE}$	kWh	-
Річне споживання енергії	$Q_{HE}$	GJ	66
Рівень звукової потужності всередині	$L_{WA}$	dB	45
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	$P_4$	kW	28,0
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	$P_1$	kW	8,4
<b>Ефективність</b>			
При номінальній потужності та високотемпературному режимі роботи	$\eta_4$	%	84,2
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	$\eta_1$	%	83,7
<b>Допоміжне енергоспоживання</b>			
При повному навантаженні	$e_{lmax}$	kW	0,040
При частковому навантаженні	$e_{lmin}$	kW	0,033
У режимі очікування	$P_{SB}$	kW	0,003
<b>Інша інформація</b>			
Резервні втрати тепла	$P_{stby}$	kW	0,055
Споживання енергії пілотної пальника	$P_{ign}$	kW	-
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	$NO_x$	mg/kWh	119

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.