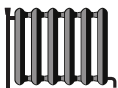




# ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ

Condens 7000i W  
GC7000iW 14 PB 23  
7736901383



**47** дБ

**14** кВт

**Condens 7000i W**

GC7000iW 14 PB 23

7736901383

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	7736901383
Клас енергоефективності			A
Номинальна теплова потужність	Prated	kW	14
Сезонна енергоефективність опалення приміщень	$\eta_s$	%	93
Річне споживання енергії (тепліші кліматичні умови)	$Q_{HE}$	kWh	-
Річне споживання енергії	$Q_{HE}$	GJ	29
Рівень звукової потужності всередині	$L_{WA}$	dB	47
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			Ні
<b>Корисна теплова потужність</b>			
При номінальній тепловій потужності та високотемпературному режимі роботи	$P_4$	kW	14,0
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	$P_1$	kW	4,7
<b>Ефективність</b>			
При номінальній потужності та високотемпературному режимі роботи	$\eta_4$	%	87,4
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	$\eta_1$	%	98,1
<b>Допоміжне енергоспоживання</b>			
При повному навантаженні	$e_{lmax}$	kW	0,040
При частковому навантаженні	$e_{lmin}$	kW	0,012
У режимі очікування	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Інша інформація</b>			
Резервні втрати тепла	$P_{stby}$	kW	0,060
Споживання енергії пілотної пальника	$P_{ign}$	kW	-
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	$NO_x$	mg/kWh	20

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.