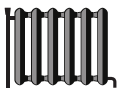




# ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ

Condens 5700i W  
GC5700iW 24 P 23  
7736902851



45 дБ

24 кВт

**Condens 5700i W**

GC5700iW 24 P 23

7736902851

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	7736902851
Клас енергоефективності			A
Номинальна теплова потужність	Prated	kW	24
Сезонна енергоефективність опалення приміщень	$\eta_s$	%	94
Річне споживання енергії (тепліші кліматичні умови)	$Q_{HE}$	kWh	-
Річне споживання енергії	$Q_{HE}$	GJ	42
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			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	24,00
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	$P_1$	kW	8,00
<b>Ефективність</b>			
При номінальній потужності та високотемпературному режимі роботи	$\eta_4$	%	88,0
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	$\eta_1$	%	98,8
<b>Допоміжне енергоспоживання</b>			
При повному навантаженні	$e_{lmax}$	kW	0,038
При частковому навантаженні	$e_{lmin}$	kW	0,013
У режимі очікування	$P_{SB}$	kW	0,003
<b>Інша інформація</b>			
Резервні втрати тепла	$P_{stby}$	kW	0,061
Споживання енергії пілотної пальника	$P_{ign}$	kW	-
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	$NO_x$	mg/kWh	47

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.