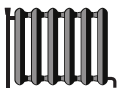




ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ

Condens 7000i W
GC7000iW 14 P 23
7736901384



49 дБ

14 кВт

Condens 7000i W

GC7000IW 14 P 23

7736901384

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	7736901384
Клас енергоефективності			A
Номинальна теплова потужність	Prated	kW	14
Сезонна енергоефективність опалення приміщень	η_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	49
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
Корисна теплова потужність			
При номінальній тепловій потужності та високотемпературному режимі роботи	P_4	kW	14,00
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	P_1	kW	4,70
Ефективність			
При номінальній потужності та високотемпературному режимі роботи	η_4	%	87,4
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	η_1	%	98,1
Допоміжне енергоспоживання			
При повному навантаженні	e_{lmax}	kW	0,040
При частковому навантаженні	e_{lmin}	kW	0,012
У режимі очікування	P_{SB}	kW	0,002
Інша інформація			
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.