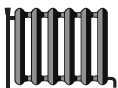




ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ

Buderus

Logamax plus
GB172-24T50
7716701522



48 дБ

23

кВт

Logamax plus

GB172-24T50

7716701522

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	7716701522
Зазначений профіль навантаження			XL
Клас енергоефективності			A
Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води			A
Номінальна теплова потужність	Prated	kW	23
Річне споживання енергії (тепліші кліматичні умови)	Q _{HE}	kWh	-
Річне споживання енергії	Q _{HE}	GJ	72
Річне споживання електроенергії	AEC	kWh	33
Річне споживання палива	AFC	GJ	19
Сезонна енергоефективність опалення приміщень	η _s	%	93
Енергоефективність режиму приготування гарячої води	η _{wh}	%	81
Рівень звукової потужності всередині	L _{WA}	dB	48
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			Так
Низькотемпературний котел			Ні
Котел B1			Ні
Комбінований обігрівач теплоелектростанція			Ні
Комбінований обігрівач			Так
Корисна теплова потужність			
При номінальній тепловій потужності та високотемпературному режимі роботи	P ₄	kW	22,80
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	P ₁	kW	7,60
Ефективність			
При номінальній потужності та високотемпературному режимі роботи	η ₄	%	87,6
При 30% номінальної теплової потужності та низькотемпературному режимі роботи	η ₁	%	97,8
Допоміжне енергоспоживання			
При повному навантаженні	el _{max}	kW	0,036
При частковому навантаженні	el _{min}	kW	0,015
У режимі очікування	P _{SB}	kW	0,002
Інша інформація			
Резервні втрати тепла	P _{stby}	kW	0,090
Споживання енергії пілотної пальника	P _{ign}	kW	-
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	NO _x	mg/kWh	39
Додаткова інформація про комбіновані обігрівачі			
Добове споживання електроенергії (тепліші кліматичні умови)	Q _{elec}	kWh	0,149
Добова споживання палива	Q _{fuel}	kWh	24,459

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.