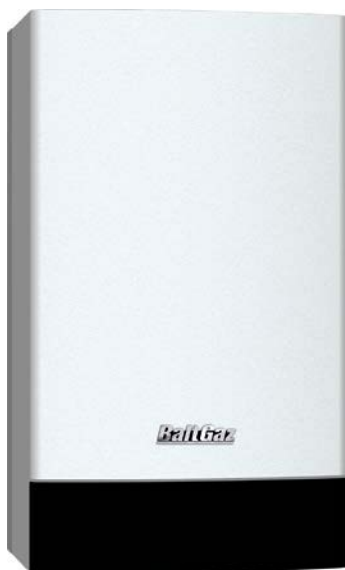


Котел газовый настенный
NEVALUX-7211



Настенный двухконтурный газовый котел NEVALUX-7211 с битермическим теплообменником предназначен для поквартирного отопления и горячего водоснабжения в многоэтажных домах, а также в частных загородных площадью до 110 м². Применение одного битермического теплообменника для отопления и горячего водоснабжения позволяет снизить стоимость изделий при сохранении всех потребительских функций. Основными преимуществами модели являются малая мощность и небольшой расход газа.

Преимущества и особенности котла NEVALUX-7211:

- Битермический теплообменник;
- непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС;
- подходит для поквартирного отопления;
- минимальный расход газа;
- малая мощность;
- точность поддержания температуры до $\pm 1^{\circ}\text{C}$;
- многоуровневая система безопасности;
- устойчивая работа при низких давлениях воды и газа;
- современный эргономичный дизайн;
- возможность работы на сжиженном газе;
- европейский комплектующие.

Модель	NEVALUX-7211
Камера сгорания	закрытая
Количество теплообменников	1 битермический
Номинальная тепловая мощность, кВт	12,7
Минимальная теплопроизводительность, кВт	8,9
Рабочее давление воды в линии ГВС, МПа	0,02±0,60
Расход воды при нагреве на $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	9
Максимальное давление воды в линии ГВС, МПа	1,0
Минимальный проток воды для включения, л/мин	2,5
Номинальное давление газа (прир./сжижен.), кПа	1,3-2,0/2,9
Максимальный расход газа (прир./сжижен.), м ³ /ч/кг/ч	2,0 / 1,5
КПД при номинальной мощности, %, не менее	92,5
Отапливаемая площадь, м ²	до 110
Диапазон температур в контуре отопления, $^{\circ}\text{C}$	30÷85
Диаметр дымоотвода/воздуховода (коаксиальные трубы), мм	60/100
Диаметр дымоотвода/воздуховода (раздельные трубы), мм	80/80
Варианты исполнения	природный или сжиженный газ
Габаритные размеры, мм (высота x ширина x глубина)	720 x 410 x 326
Масса нетто, кг, не более	34
Гарантия	2 года
Страна-производитель	Россия, BaltGaz Групп