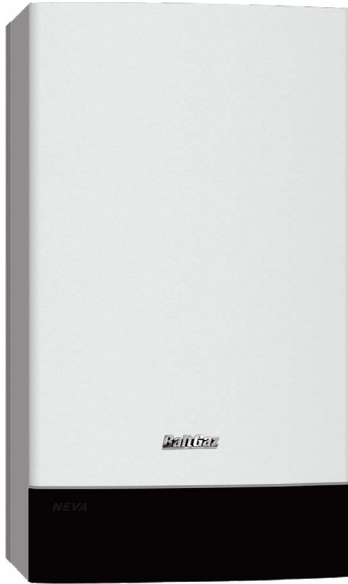


## Котел газовый настенный NEVALUX-7224



Настенный двухконтурный газовый котел **NEVALUX-7224** с битермическим теплообменником предназначен для квартирного отопления и горячего водоснабжения в многоэтажных домах, а также в частных загородных площадью до 240 м<sup>2</sup>. Применение одного битермического теплообменника для отопления и горячего водоснабжения позволяет снизить стоимость изделий при сохранении всех потребительских функций.

### Преимущества и особенности котла NEVALUX-7224:

- Битермический теплообменник
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
- Точность поддержания температуры до  $\pm 1$  °C
- Многоуровневая система безопасности
- Устойчивая работа при низких давлениях воды и газа
- Современный эргономичный дизайн
- Возможность работы на сжиженном газе
- Европейские комплектующие



мощность



битермический теплообменник



закрытая камера сгорания



расход горячей воды 14 л/мин



непрерывная электронная модуляция пламени



точность поддержания температуры  $\pm 1$  °C



электронное управление



жк дисплей



встроенный циркуляционный насос



электронная система самодиагностики



возможность подключения пульты ДУ



возможность подключения комнатного термостата



возможность подключения датчика уличной температуры



автоматическое электронное зажигание



многоуровневая система безопасности



2 года гарантии

### Модель

### NEVALUX-7224

Тип камеры сгорания	закрытая	
Количество теплообменников	1 (битермический)	
Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>	до 240	
Вид газа	природный / сжиженный	
Номинальное давление газа (прир./сжижен.), кПа	1,3–2,0 / 2,9	
Возможность работы при давлении прир. газа, кПа	0,6–2,0	
Максимальный расход газа (прир./сжижен.), м <sup>3</sup> /ч / кг/ч	2,62 / 2,11	
Номин. теплопроизводительность в контуре отопления, кВт	24	
КПД при 100% / 30% мощности, %, не менее	92,5 / 90,7	
Контур отопления	Диапазон регулирования t, °C	30÷85
	Min/max рабочее давление теплоносителя, МПа	0,1 / 0,3
	Объем встроенного расширительного бака, л	6,0
Контур ГВС	Расход воды при нагреве на $\Delta T=25$ °C, л/мин	14
	Min проток воды для включения, л/мин	2,5
	Min давление воды для включения, МПа	0,015
	Максимальное давление воды, МПа	1,0
Возможность работы при напряжении, В	180÷250	
Диаметр дымоотвода/воздуховода (коаксиал. трубы), мм	60 / 100	
Диаметр дымоотвода/воздуховода (раздельные трубы), мм	80 / 80	
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	