



### Devotion B23

- Двухконтурный конвекционный котёл с закрытой камерой сгорания и отдельными теплообменниками.
- Представлены в модификациях 18 и 24 кВт.
- Компактные размеры удобны для поквартирного отопления и отопления небольших коттеджей.
- Современный дизайн, стеклянная передняя панель.
- Исполнение в белом и черном цвете.
- Сенсорное управление, простая, интуитивно понятная навигация.
- Дистанционное управление через приложение (в разработке).
- Погодозависимое управление.
- Боковое расположение расширительного бака, обеспечивает удобство и простоту обслуживания.
- Модулируемая горелка из нержавеющей стали.
- Комфортная температура горячей воды.
- Латунная гидравлическая группа.
- Теплоизоляция боковых стенок.
- Работа в режиме «радиаторное отопление» или в режиме «тёплый пол».
- Адаптирован к условиям эксплуатации в ЕАС.

Характеристики	Ед. изм.	Типоразмер котла	
		L1PB20	L1PB26
Теплопроизводительность	кВт	6-18	8-24
Температура подающей линии	°С	Радиаторное отопление: 40-85 / теплый пол: 35-60	
Температура ГВС на выходе	°С	35-60	
Производительность горячей воды при $\Delta t=25K$	л/мин	10	14
Размеры (В×Ш×Г)	мм	704×403×248	
Вес	кг	30	31
Диаметр дымохода	мм	60/100	
Коэффициент использования	%	90	
Насос		Встроенный трехскоростной	
Теплообменник		Отопление - медь, ГВС - нержавеющая сталь	
Диапазон напряжения	В	175-250	
Регулирование		On/Off, OpenTherm, Wi-Fi (в разработке)	
Природный газ/сжиженный газ		да/да	

DEVOTION

НОВЫЙ БРЕНД  
КОТЕЛЬНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



НАСТЕННЫЕ  
И НАПОЛЬНЫЕ  
КОНДЕНСАЦИОННЫЕ  
И ТРАДИЦИОННЫЕ  
ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

Тел.: 8 (800) 250-00-77  
E-mail: eos@ez.meteor.ru

Не является публичной офертой.



## Devotion DSMK

- Напольные конденсационные котлы широкого диапазона мощности.
- Специальная, запатентованная конструкция ребристых труб из нержавеющей стали.
- Циркуляция воды через трубы большого сечения обеспечивают максимальную эффективность теплосъёма и снижают риск загрязнения теплообменника.
- Максимальная шумовая нагрузка – 60 дБА.
- Большой, русифицированный цветной сенсорный экран высокой четкости.
- Базовое каскадирование до 6 котлов.
- Работа при давлении в системе отопления до 6 Бар.
- Автоматическая система самодиагностики.
- Адаптирован к условиям эксплуатации в ЕАС.

Параметры	Ед. изм.	Типоразмер котла									
		99S	120S	250	350	500	700	1050	1400	2100	2800
Теплопроизводительность	кВт	30-99	36-120	75-250	105-350	150-500	210-700	315-1050	210-1400	210-2100	210-2800
Температура подающей линии	°C	90									
Размеры (В×Ш×Г)	мм	1160×500×650	1160×500×650	1120×810×1380	1120×810×1710	1310×880×1810	1320×920×2210	1530×1020×2270	2550×920×2220	2620×1050×1950	2650×1840×2150
Вес	кг	92	98	250	330	450	495	605	1160	1250	2350
Диаметр дымохода	мм	100	100	160	160	200	200	250	400	400	2×400
Коэффициент использования	%	108									



## Devotion T2

- Одноконтурный конденсационный котёл с закрытой камерой сгорания мощностью 60 кВт.
- Диапазон модуляции 23-100%.
- Большой 12 дюймовый сенсорный экран высокой четкости.
- Эксплуатация в погодозависимом режиме.
- Теплообменник из нержавеющей стали, Sermeta.
- Установлен трехходовой клапан для подключения бойлера косвенного нагрева ГВС.

- Горелка полного предварительного смешения.
- Управление котловым насосом и насосом отопительного контура.
- Фильтр механической очистки воздуха для горения.
- Теплоизоляция боковых стенок.
- Работа в режиме «радиаторное отопление» или в режиме «тёплый пол».
- Адаптирован к условиям эксплуатации в ЕАС.

Характеристики	Ед. изм.	Типоразмер котла
		60
Теплопроизводительность	кВт	14-60
Температура подающей линии	°C	Радиаторное отопление: 35-85 / теплый пол: 35-60
Размеры (В×Ш×Г)	мм	681×445×490
Вес	кг	45
Диаметр дымохода	мм	80/125
Коэффициент использования	%	108
Теплообменник		Нержавеющая сталь
Регулирование		On/Off, OpenTherm
Природный газ/сжиженный газ		да/да



## Devotion M6

- Двухконтурный конденсационный котёл с закрытой камерой сгорания и отдельными теплообменниками из нержавеющей стали, мощностью 26, 30, 36 кВт.
- Большой 12 дюймовый сенсорный экран высокой четкости, простая, интуитивно понятная навигация.
- Эксплуатация в погодозависимом режиме.
- Комфортное и стабильное приготовление горячей воды (2 датчика температуры ГВС).
- Боковое расположение (для моделей 26, 30 кВт) расширительного бака, обеспечивает удобство и простоту обслуживания.

- Диапазон модуляции 19-100%.
- Фильтр механической очистки воздуха для горения.
- Латунная гидравлическая группа.
- Встроенный циркуляционный насос с частотным регулированием.
- Теплоизоляция боковых стенок.
- Работа в режиме «радиаторное отопление» или в режиме «тёплый пол».
- Дистанционное управление через приложение (в разработке).
- Адаптирован к условиям эксплуатации в ЕАС.

Характеристики	Ед. изм.	Типоразмер котла		
		LL1GBQ25	LL1GBQ30	LL1GBQ35
Теплопроизводительность	кВт	5-26	5-30	6-36
Температура подающей линии	°C	Радиаторное отопление: 35-85 / теплый пол: 35-60		
Температура ГВС на выходе	°C	30-60		
Производительность горячей воды при Δt=25K	л/мин	14	16	19
Размеры (В×Ш×Г)	мм	704×403×245	730×405×328	
Вес	кг	39	39	41
Диаметр дымохода	мм	60/100	80/125	
Коэффициент использования	%	107		
Насос		Встроенный с частотным регулированием		
Теплообменник		Отопление, ГВС – нержавеющая сталь		
Диапазон напряжения	В	175-250		
Регулирование		On/Off, OpenTherm, Wi-Fi (в разработке)		