

# Котлы бытовой серии

De Dietrich 



6,3–115  
кВт

# Газовые настенные котлы



Практичные и удобные в использовании модели WHE имеют прекрасные технические характеристики:

- широкий диапазон модуляции мощности (от 8,4 до 24 кВт),
- высокий КПД (до 92%),
- атмосферная горелка из нержавеющей стали с оптимальным качеством сгорания и минимальными выбросами вредных веществ,
- различные варианты подсоединения (дымовая труба или коаксиальный дымоход).

## Классические настенные котлы серии WHE

Котлы серии WHE мощностью от 8,4 до 24 кВт — это двухконтурные модели, предназначенные для отопления и мгновенного получения горячей воды благодаря встроенному проточному теплообменнику. Модели WHE имеют простую и функциональную панель управления с системой помощи в диагностике.

Котлы полностью укомплектованы и настроены для работы на природном газе или пропане, что обеспечивает очень простой ввод в эксплуатацию. Кроме того, эта серия привлекательна не только своими техническими характеристиками, но и ценой.

- Бесшумная работа и компактные размеры
- Удобный, быстрый монтаж и техническое обслуживание
- Полностью укомплектованы: насос, расширительный бак, группа безопасности встроены в котлы
- Простая и функциональная панель управления



## Конденсационные настенные котлы серии MCR и MC

Отличительной особенностью конденсационных котлов является инновационность.

Использование дополнительного тепла, выделяющегося при конденсации водяных паров, содержащихся в продуктах сгорания (кроме тепла, получаемого при сжигании топлива), позволяет увеличить КПД котла до 110%.

Конденсационные котлы на 10—15% более экономичные, чем классические.

**Котлы серии Vivadens MCR**, мощностью от 6,3 до 39 кВт, работающие на природном газе или пропане удовлетворят любые потребности в тепле и горячей воде, гарантируя оптимальный комфорт. Для ГВС есть выбор между моделями с мгновенным получением горячей воды (проточный теплообменник) и с использованием накопительных водонагревателей различной емкости. Сверхкомпактные размеры (ширина 400 мм), минимальный вес, поставка полностью в сборе существенно упрощают монтаж и позволяют вписать котел в любой интерьер, например, кухни.



Котлы снабжены очень простой и удобной в использовании панелью управления с двумя уровнями комфорта: простое регулирование при помощи комнатного терmostата, либо погодозависимое с возможностью дистанционного управления прямым и смесительным контуром. Котлы серии MCR — идеальные как для поквартирного отопления, так и для небольших коттеджей, с оптимальным соотношением цены и качества.

**Настенные конденсационные котлы Innovens MC** мощностью от 9 до 115 кВт работающие на природном газе или пропане, предназначены для отопления и горячего водоснабжения. Котлы этой серии соединили в себе преимущества технологии конденсации с компактностью настенных котлов. Среди достоинств можно отметить элегантный дизайн, удобство использования и высокие технические характеристики, такие как повышенный среднегодовой КПД (109%), малые выбросы вредных веществ и очень низкий уровень шума. Минимальные размеры (ширина — 500 мм) решают проблему нехватки места. Вес котла мощностью 90 кВт всего 72 кг. Компактные и легкие, с бесшумной работой и возможностью подсоединения к коаксиальному дымоходу, котлы MC везде найдут применение.



## Характеристики серии WHE

	Модель	
	<b>WHE 2.24</b>	<b>WHE 2.24 FF</b>
Топливо	Природный газ или пропан	
Мощность (кВт)	8,4–24	8,4–24
Тип котла	Низкотемпературный	
<b>Назначение</b>	Отопление + ГВС	•
<b>Удаление продуктов горения</b>	Дымовая труба	•
	Коаксиальный дымоход	•
<b>Система управления</b>	Панель управления с интегрированной системой диагностики	•



Панель управления котла MCR с интегрированной системой диагностики

## Характеристики серии MC и MCR

	Модель		
	<b>MCR</b>	<b>MC 35E</b>	<b>MC 45/65/90/115</b>
Топливо	Природный газ или пропан		
Мощность (кВт)	6,3–35,9	8,9–35	8,9–115
Тип котла	Конденсационный		
<b>Назначение</b>	MCR 24	•	•
Отопление + ГВС	Емкостный водонагреватель	MCR 24/BS 80 л	MC 35E/BS 130 л
		MCR 24/BS 130 л	
Отопление + ГВС	Емкостные водонагреватели серии BP/BC		•
		MCR 24/28 MI	
		MCR 30/35 MI	
		MCR 34/39 MI	
<b>Удаление продуктов горения</b>	Дымовая труба	•	•
	Коаксиальный дымоход	•	•
<b>Управление (встроенное)</b>	Панель управления с интегрированной системой диагностики	Diematic 3	Diematic 3



Панель управления Diematic 3

### Умная панель управления Diematic 3

Удобная погодозависимая система регулирования Diematic 3 гарантирует управление отоплением и горячим водоснабжением в зависимости от потребностей пользователя.



### Представительство De Dietrich Thermique

109044 г. Москва, ул. Крутицкий Вал, д. 3, корп. 2, оф. 35  
Тел.: (495) 974-66-08  
[www.dedietrich-kotel.ru](http://www.dedietrich-kotel.ru)  
E-mail: [dedietrich@nnt.ru](mailto:dedietrich@nnt.ru)

Де Дитриш Термик — это ведущий французский производитель отопительного оборудования, один из главных игроков на рынке отопительных систем.

На сегодняшний день компания Де Дитриш, основанная более 320 лет назад, представляет собой промышленную группу компаний и включает в себя шесть европейских заводов, находящихся во Франции, Германии и Голландии. Система контроля качества производства соответствует стандарту ISO 9001/2000.

Продукция, выпускаемая компанией Де Дитриш, — это эффективное, надежное и долговечное оборудование, прошедшее испытание временем.