



СОЛНЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ
ВОЗОБНОВЛЯЕМОЕ ТОПЛИВО
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ
КОНДЕНСАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

Napeo

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ

EASYLIFE



Преимущества конденсации

- >> Оптимальный функционал и оснащение
- >> Высокая производительность
- >> Невероятная простота в использовании



>> NANEО: ЭТО ПРОСТО НОВИНКА!

Экономичность, производительность, комфорт, простота... одним словом, Naneo! Новая, полностью инновационная конструкция котла гарантирует все преимущества конденсации. Меньше потребление, меньше затраты. Как для отопления, так и для горячего водоснабжения, Naneo отличается высокой производительностью и новым компактным дизайном.

Naneo, сделан для Вас, очень простым в использовании.

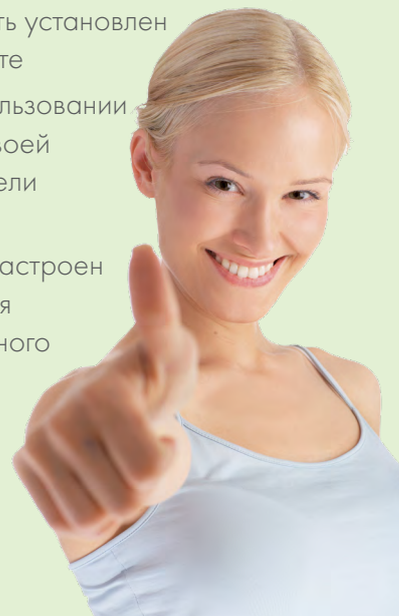
<< ИННОВАЦИИ ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ЭТО МЕНЯ УСТРАИВАЕТ >>

- Преимущества конденсационного котла в компактном формате
- Конструкция позволяет получить максимум возможностей!
- Снижение потребления топлива благодаря конденсации
- Сокращение выбросов парниковых газов
- Непревзойденное соотношение цена-качество
- Современный дизайн



<< Я ХОЧУ, ЧТОБЫ МОЙ КОТЕЛ РАБОТАЛ НА 100% >>

- Naneo самый компактный котел на рынке, он может быть установлен в любом месте
- Легок в использовании благодаря своей простой панели управления
- Полностью настроен на заводе для бесперебойного запуска



<< НАМ НУЖЕН ПОСТОЯННЫЙ КОМФОРТ >>

- Постоянная температура в Вашем доме
- Расход горячей воды до 19 л/мин при очень малых габаритах (PMS-M-MI)
- Быстрое восстановление объема воды для повторного водоразбора (с подключенным внешним баком)

Экономия
энергии до
30%*

Столько
горячей воды
сколько нужно
200 л
за 10 мин**



** Для PMS-M BS 130

* По сравнению с традиционными котлами без системы управления

EASYLIFE: ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗА РАЗУМНЫЕ ДЕНЬГИ

>> 100% ЭКОНОМИИ, 100% ЭФФЕКТИВНОСТИ

С конденсационными технологиями Вы получаете экономию и производительность:

- **Высокий КПД: 109%** благодаря рекуперации тепла из дымовых газов.
- **До 30% экономии газа** по сравнению с обычным котлом*.
- **Быстрая реакция** благодаря теплообменнику из сплава алюминия с кремнием.
- **Модуляция горелки от 24 до 100%**.

ПРЕИМУЩЕСТВО

Экономия энергии до 30%



* По сравнению с традиционными котлами без системы управления и программирования



>> СТОЛЬКО ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, СКОЛЬКО НУЖНО

Большое количество горячей воды со стабильной температурой когда это необходимо, это Naneo:

- **Расход до 19 литров в минуту*** максимальная производительность в компактном корпусе.
- **20 литров в минуту**, благодаря баку ГВС объемом 130 л.
- **Чистая вода:** покрытие баков из высококачественной кварцевой эмали.
- **Защита от коррозии** благодаря магниевому аноду

ПРЕИМУЩЕСТВО

Производительность до 20 литров в минуту

* Для PMC-M 34-39 MI

>> ПОЧЕМУ Naneo НАИЛУЧШИМ ОБРАЗОМ СООТВЕТСТВУЕТ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ?

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Эта информация дается в качестве приблизительного ориентира для типовых жилищ. Крайне важно проконсультироваться с специалистами по системам отопления, которые предложат наиболее оптимальное решение для Вашего проекта.

>> ПРОСТОТА И ЛЕГКОСТЬ В УСТАНОВКЕ

Naneo очень прост в установке! Все необходимые устройства входят в стандартную комплектацию, монтаж происходит легко и быстро, котел занимает минимум места.

- **Очень компактные размеры:** высота 55 см, ширина 37 см, глубина 36 см.
- **Ультра-легкий:** 25 кг. Монтаж может осуществлять один человек.
- **Стильный дизайн:** Naneo вписывается в любой интерьер.
- Различные варианты подключения дымоходов.

ПРЕИМУЩЕСТВО

Один из самых компактных котлов на рынке!



>> НЕВЕРОЯТНАЯ ПРОСТОТА В УПРАВЛЕНИИ

Naneo очень прост в управлении. Одна рукоятка для регулирования температуры отопления и одна рукоятка для регулирования температуры ГВС (в базовой модели). Для большего контроля, возможно подключение дополнительных аксессуаров, что дает 3 уровня комфорта:

- Обычный комнатный термостат
- Модулирующий комнатный термостат
- Комнатный термостат с внешним датчиком



ПРЕИМУЩЕСТВО

Простота в управлении

>> БОЛЬШАЯ ЭКОНОМИЯ

Для еще большей экономии, Naneo имеет возможность подключения **солнечного бака ГВС с коллекторами Inisol NEO**.

Naneo соответствует стандартам **LEN***, благодаря очень низкому потреблению энергии в режиме ожидания!



ПРЕИМУЩЕСТВО

Экономичное решение

	Квартира площадь < 120 м ²		Дом площадь < 120 м ²		
Только отопление	•		•		
РМС-М	•		•		
Отопление + горячее водоснабжение	 площадь < 90 м ²	 площадь > 90 м ²	 площадь < 90 м ²	 площадь > 90 м ²	 обычное использование
РМС-М 24/28 MI	•		•		
РМС-М 30/35 MI		•	•	•	
РМС-М 34/39 MI		•	•	•	•
РМС-М 24 с баком 80 л	•	•	•	•	•
РМС-М 24 с баком 130 л		•		•	•

МОДЕЛИ

	PMC-M 24	PMC-M 24-28 MI	PMC-M 30-35 MI	PMC-M 34-39 MI
Тип газа	Природный газ/СУГ			
Тепловая мощность	6.1 - 24.8 кВт	6.1 - 24.8 кВт	8.5 - 31 кВт	8.5 - 35.7 кВт
Мощность в режиме ГВС	-	27.5 кВт	33.9 кВт	37.8 кВт
Тип котла	Конденсационный			
Функции				
Только отопление	•			
Отопление и ГВС (проточный теплообменник)		•	•	•
Отопление и ГВС (внешний накопительный бак)				
С навесным баком ГВС на 80 л	•			
С напольным баком ГВС на 130 л	•			
Тип дымохода				
Раздельный дымоход	•	•	•	•
Коаксиальный дымоход	•	•	•	•
Системы управления (аксессуары)				
Модулирующий программируемый комнатный термостат (проводной или беспроводной)	•	•	•	•
Модулирующий комнатный термостат (проводной или беспроводной)	•	•	•	•
Программируемый комнатный термостат (проводной)	•	•	•	•
Программируемый комнатный термостат (беспроводной)	•	•	•	•
Непрограммируемый комнатный термостат	•	•	•	•
Уличный датчик	•	•	•	•

Габариты и вес: В = Высота, Ш = Ширина, Г = Глубина



В 55.4 см
Ш 36.8 см
Г 36.4 см
25 - 29 кг

PMC-M
PMC-M MI



В 55.4 см
Ш 36.8 см
Г 36.4 см
75 кг
Бак:
В 91.2 см • Ø 42.2 см

PMC-M / BS 80



В 55.4 см
Ш 36.8 см
Г 36.4 см
81 кг
Бак:
В 91.2 см • Ø 57 см

PMC-M / BS 130

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

В течение трех веков оборудование De Dietrich пользуется успехом. Успех основан на трех основных преимуществах: качестве, надежности, долговечности. Неоспоримый лидер во Франции, De Dietrich проводит политику достижения наилучших результатов в любых областях. Марка De Dietrich - это гарантия качества для любой модели от самой простой до очень сложной с высокотехнологичной электроникой.

Качество технических решений, используемых материалов, самого производства, испытаний и контроля готового изделия - все это служит надежности и долговечности оборудования. Отопительные установки на всем протяжении своей эксплуатации должны отвечать требованиям качества марки De Dietrich.