



EASYLIFE I













Преимущества конденсации

- >>> Оптимизация функций и комплектующих
- >> Высокая эффективность
- >>> Невероятная легкость в использовании





NANEO: КОНЦЕНТРАЦИЯ ИННОВАЦИЙ

Экономия, эффективность, комфорт, удобство использования... в одном слове - Naneo! Инновационная концепция конструкции котла гарантирует использование всех преимуществ конденсации. Вы потребляете меньше, а значит, меньше платите.

Среди оборудования для отопления и горячего водоснабжения Naneo выделяется своей высокой эффективностью и дизайном в компактной форме.

Naneo: разработан специально для Вас.



Мне подходят только самые последние новинки!

Все преимущества конденсации в компактном исполнении

• Конструкция, сочетающая в себе базовые функции с

максимальными достоинствами

 Меньшие счета за топливо благодаря технологии конденсации

 Снижение парникового эффекта

 Непревзойденная финансовая экономия

• Современный дизайн



< Хочу на 100% практичный котел

 Naneo - САМЫЙ компактный на рынке, подходит для установки в любом месте

 Легок в использовании благодаря невероятно простой панели управления

 Предварительная настройка для безпроблемного запуска





комфорт >>

• Постоянная температура в доме

• Производительность по горячей воде до 19 л/мин в компактном исполнении (PMC-M-MI)

• Быстрое восполнение объема горячей воды для постоянного водоразбора (модели с емкостным водонагревателем)

Экономия энергии до *

Сколько угодно горячей воды **200 Л** за 10 минут **



EASYLIFE: РЕАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ВАШИХ СРЕДСТВ

Я ИЩУ ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ

- от 30 до 40% ЭКОНОМИИ (в сравнении с классическим котлом старого поколения)
- высокий КПД до 109% экономия энергии (в сравнении с классическим котлом старого поколения)
- невероятно легкий: **25кг**

- ультракомпактный 550х360х370мм
- РМС-М создан для простого обслуживания
- модуляция мощности горелки от 24 до 100%



– >>> АЛЮМИНИЙ-КРЕМНИЙ: **СОВЕРШЕННЫЙ**

СОСТАВ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕРАТОРА

Алюминий-кремний - это наилучшее решение для оптимального функционирования котла.

- Химическая стойкость к любым воздействиям: алюминий-кремний сопротивляется кислому конденсату дымовых газов; высокая коррозионная стойкость обусловлена процессом автопассивации поверхности.
- Алюминий-очень хороший проводник тепла (в 5 раз лучше чем сталь): это оптимальное решение для теплообменника котла.
- Малый вес сплава (в 3 раза легче стали) позволяет получить компактый котел и упрощает его техническое обслуживание.
- Высокая текучесь сплава позволяет изготовить теплообменник сложной формы с большой площадью теплообмена.
- У меньшенный объем воды, обеспечивает высокую реактивность теплообменника.
- Экологичный материал. Возможность переработки и повторного использования этого материала.





>> ДОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Naneo в любой момент предоставит горячую воду комфортной температуры и в достаточном количестве:

- Комбинированная компактная модель с микроаккумуляцией: производительность 19 л/мин *
- 20 л/мин с водонагревателем на 130 литров.
- Чистая вода: изнутри бак покрыт стекловидной эмалью с высоким содержанием кварца.
- Срок эксплуатации бака увеличен благодаря магниевому аноду, защищающему его от коррозии.

Производительность 20л/мин

* Для РМС-М 34-39 MI





Naneo идет в ногу со временем! Предварительная настройка и модульная конструкция делают установку и пуск котла простыми и быстрыми.

- Малые размеры котла: выс. 550 мм х шир. 360 мм х глуб. 370 мм
- Суперлегкий вес: 25 кг. Может быть установлен силами одного человека.
- Полная универсальность: Naneo подходит для решения любых задач.
- Подключение к дымовой трубе или коаксиальному дымоходу.

Самый компактный на рынке!





>>> НЕВЕРОЯТНАЯ **ЛЕГКОСТЬ** ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Naneo очень легко управлять. Один тумблер для установки температуры на отопление, и один - для горячей воды. Для более точного управления предлагается 3 варианта дополнительного оборудования:

- Стандартный комнатный термостат
- Модулирующий комнатный термостат
- Комнатный термостат с наружным датчиком температуры

Легко управлять





>> КОМБИНИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ: БОЛЬШЕ ЭКОНОМИИ

Еще большую экономию топлива обеспечивает подключение Naneo в систему с солнечной установкой.

Naneo может быть установлен в энергоэффективных домах благодаря крайне низкому потреблению энергии в режиме ожидания.



Подходит для ЭЭ зданий



КАКУЮ МОДЕЛЬ NANEO ВЫБРАТЬ?

	Кварт	гира	Частный дом			
Только отопление	общая площад	ь < 120 м ²	общая площадь < 120 м ²			
PMC-M		•	•			
Отопление + ГВС	общая площадь < 90 м ²	общая площадь > 90 м ²	общая площадь < 90 м ²	общая площадь > 90 м 2	обычный режим	
PMC-M 24/28 MI	•		•	٦		
PMC-M 30/35 MI		•	•	•		
PMC-M 34/39 MI		•	•	•	•	
РМС-М 24 с водонагревателем 80 л	•	•	•	•	•	
РМС-М 24 с водонагревателем 130 л		•		•	•	

Данная информация предлагается только в качестве ориентировочной. Крайне важно, чтобы в проектировании каждого конкретного случая принимал участие специалист-теплотехник.



Котел РМС-М от 24 до 35 кВт - это настенный конденсационный котел для отопления и горячего водоснабжения с проточным теплообменником с возможностью подключения к дымовой трубе



ЛС−М− от 24 до 35 кВт



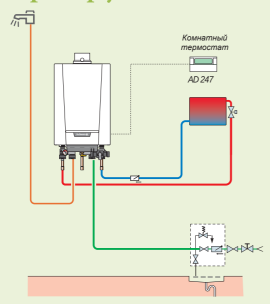
PMC-M 24 PMC-M ... MI

- 1 Подающая труба отопления внутр. Ø18 мм
- 2 Подающая труба первичного контура водонагревателянутр. Ø16 мм Выход горячей воды внутр. Ø 16 мм
- 3 Подвод газа внутр. Ø 18 мм
- 4 Обратная труба первичного контура водонагревателя внутр. Ø 16 мм Вход холодной воды внутр. Ø 16 мм
- 5 Обратная труба отопления внутр. Ø 18 мм
- 6 Отводящий патрубок предохранительного клапана Ø15 мм
- 7 Отвод конденсата Ø 25 мм
- 9 Коаксиальный патрубок для отвода продуктов сгорания и забора воздуха для горения Ø 60/100 мм

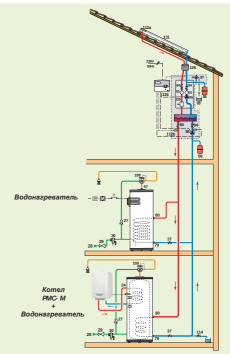


рамой и набором трубок для подключения (поставляются как доп. оборудование)

Пример установки



Одноконтурный котел для отопления



Котел совместно с солнечной установкой



Настенный газовый конденсационный котел с проточным теплообменником РМС-М



Модель		24	24/28 MI	30/35 MI	34/39 MI
Ном. полезная мощность при 50/30 °C Pn (отопление	е) кВт	6,1-24,8	6,1-24,8	8,5-31	8,5-35,7
Ном. полезная мощность при 80/60 °C (ГВС)	кВт	_	27,5	33,9	37,8
КПД для низш.тепл. % / 100 % Pn темп. 70 °C	%	98,1	97,6	97,5	97,3
при нагрузке% Рп 【 100 % Рп темп. обр. линии 30	°C %	104,5	103,3	103,3	102,4
и ср. темп°C	°C %	109,2	109,2	108,8	108,8
Номинальный расход воды для Pn , $\Delta t = 20 \ K$	M^3/H	1,03	1,03	1,25	1,50
Потери при останове для $\Delta t = 30 \ K$	Вт	40	40		
Потребляемая электр. мощность при Pn (без насоса)	Вт	40	40	47	61
Мощность насоса при Pn	Вт	77	65	83	84
Полезная мощн. при 80/60 °C (отопление) мин/макс.	кВт	5,5-23,5	5,5-23,4	7,7-29,2	7,7-33,8
Высота напора насоса (отопление) Рп	мбар	> 275	122	317	187
Водовместимость	Л	1,4	1,6	1,7	1,7
Расход газа при Pn 🕤 -природный газ H/L	M^3/H	2,54/2,95	2,98/3,47	3,68/4,28	4,13/4,80
(15°С, 1013мбар) \ -пропан	M^3/Ψ	0,98	1,15	1,42	1,60
Макс. темп. прод. сгорания при 80/60°C	°C	78	84	82	86
Массовый расход прод. сгорания мин/макс.	кг/ч	9,4/38,7	9,4/45,5	13,1/56,3	13,1/62,9
Требуемое разрежение за котлом	Па	80	116	105	120
Мощность теплообмена	кВт	_	27,5	33,9	37,8
Удельный расход с ΔT =30 K (в соотв.с EN 13203)	л/мин	_	14	17	19
Вес нетто (без воды)	КГ	25	29	29	29

Характеристики по горячему водоснабжению приведены для следующих условий: Pn; комнатная температура 20°C; температура холодной воды 10°C; температура воды в первичном контуре теплообменника 85°C.

Габаритные размеры и вес: $\ \ \, B = высота, \, \square = ширина, \, \Gamma = глубина$



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



PMC-M / BS 80

В 55.4 см Ш 36.8 см Г 36.4 см 75 кг Водонагреватель: В 88 см • Ø 42 см



В 55.4 см Ш 36.8 см Г 36.4 см 95 кг Водонагреватель: В 91.2 см • Ø 57 см

PMC-M/BS 130

PMC-M MI Более подробная информация о водонагревателях приведена в каталоге De Dietrich.

ПРАВИЛА УСПЕХА

Более 3 веков компания De Dietrich основывается на трех важнейших ценностях: качество, надежность, долговечность. Заботясь о Вашем комфорте и защите окружающей среды, De Dietrich предлагает системы с использованием различных видов возобновляемых источников энергии, сохраняющих нашу планету. Отопительное оборудование De Dietrich - это всегда инновационное, эффективное и надежное оборудование.

Представительство DE DIETRICH THERMIQUE

129164 Россия, г. Москва, Зубарев переулок, д. 15/1, Бизнес-центр «Чайка Плаза», офис 309 Тел./факс: +7 (495) 221-31-51 Тел.: 8 800 333 17 18 (бесплатно по России) www.dedietrich-otoplenie.ru

