NANEO S PMC-S 24, PMC-S 34

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ



- Одноконтурные котлы для отопления мощностью от 6,1 до 35,7 кВт. Для ГВС необходим ёмкостный водонагреватель BMR 80, SRB 130 или BPB/BLC (см. главу 14).
- Очень компактные и лёгкие: 368 х 674 х 364 мм,
- Для работы на природном газе или пропане (не требуется никакого дополнительного оборудования для переоборудования на пропан)
- КПД до 109,2 % (температурный режим 50/30°C, 30% от номинальной мощности котла)
- ΝΟх < 50 мг/кВт⋅ч: 6 класс

Артикул

- Высокоэффективный, компактный литой теплообменник из сплава алюминия с кремнием со специальным покрытием топки
- Модуль газ-воздух содержит модулирующую газовую горелку с диапазоном модуляции от 24% до 100%, газовый клапан, обратный клапан для работы

- с коллективным дымоходом под избыточным давлением, электронную плату центрального модуля, трубу Вентури, вентилятор с шумоглушителем для подачи воздуха на горение, трубку подачи газа
- Гидравлический модуль с энергоэффективным модулирующим насосом класса А, переключающим клапаном отопление/ГВС, предохранительным клапаном на 3 бар, автоматическим воздухоотводчиком
- Расширительный бак объёмом 8 л встроен в опорную раму
- Съёмная панель управления, которую можно установить под котлом или повесить на стене, имеет ЖКдисплей, клавиши для регулировки температуры для отопления и для ГВС, а также клавиши для сброса и подтверждения
- Объём поставки: 1 упаковка

6,1-35,7 кВт

Характеристики серии		
Тип котла	конденсационный	
Макс. рабочая температура	90°C	
Макс. рабочее давление	3 бар	
Защитный термостат котла	110°C	
Макс. рабочее давление ГВС	10 бар	
Питание	230 В / 50 Гц	
Класс NOx	6	
Тип дымохода	$B_{23}, B_{23P} C_{13x}, C_{33x}, C_{93x}, C_{53}, C_{43x}, C_{83x}$	

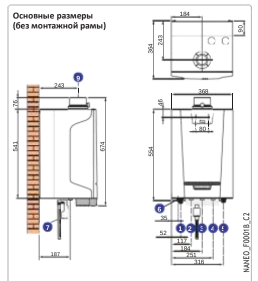
Основные размеры (без монтажной рамы)

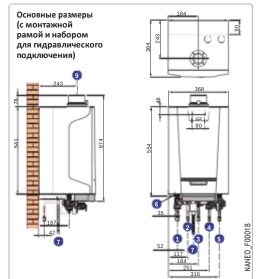
- Подающая линия отопления, G 3/4
- (2) Подающая линия первичного контура водонагревателя (если он есть), G 1/2
- Подача газа, G 1/2
- Обратная линия первичного контура водонагревателя (если он есть), G 1/2
- Обратная линия отопления, G 3/4
- Слив с предохранительного клапана, Ø 15 mm
- Слив конденсата, Ø 25 мм
- (9) Отвод продуктов сгорания и трубопровод забора воздуха для горения, Ø 60/100 мм
- G: Цилиндрическая наружная резьба (герметичность обеспечивается за счёт плоской прокладки)

Основные размеры (с монтажной рамой и набором для гидравлического подключения)

- Подающая линия отопления, Ø18 мм (внутр.)
- (2) Подающая линия первичного контура водонагревателя (если он есть), Ø16 мм (внутр.)
- Подача газа, Ø18 мм (внутр.)
- Обратная линия первичного контура водонагревателя (если он есть), Ø16 мм (внутр.)
- (5) Обратная линия отопления, Ø 18 мм (внутр.)
- Слив с предохранительного клапана,
- (7) Слив конденсата, Ø 25 мм
- Отвод продуктов сгорания и трубопровод забора воздуха для горения, Ø 60/100 мм

Технические данные	PMC	-S 24	34	
Тип котла		Только для	Только для отопления	
Номинальная полезная мощность Pn при 50°C /30°C (режим отопления)		6,1-24,8	8,5-35,7	кВт
Номинальная полезная мощность при 80°C /60°C (режим ГВС)		5,5-23,8	7,7-34,7	кВт
КПД для низшей теплоты сгорания	100% Pn, средняя темп. 70° С	99,1	99,3	%
при нагрузке % Рп	100% Pn, темп. обратной линии 30°C	103,3	102,4	%
и средней температуре°С"	30% Pn, темп. обратной линии 30° C	110,5	110,4	%
Номинальный расход воды для Pn и ΔT=20 K		1,03	1,50	M3/4
Полезная мощность при 80°C /60°C (режим отопления), минмакс.		5,5-23,8	7,7-34,7	кВт
Располагаемая высота напора для контура отопления		212	144	мбар
Водовместимость		1,4	1,5	Л
Расход газа для номинальной мощности	природный газ	2,54	3,68	M3/1
	пропан	1,96	2,84	кг/ч
Макс. температура продуктов сгорания при 80°C /60°C		78	82	°C
Массовый расход продуктов сгорания, минмакс.		9,4-38,7	13,1-56,2	кг/ч
Располагаемое давление на патрубке уходящих газов котла		80	105	Па
Потери при останове для ΔT=30 K		35	45	Вт
Потребляемая электрическая мощность (без насоса) для Pn		37	56	Вт
Электрическая мощность насоса		21	28	Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания		3	3	Вт
Уровень шума для Pn		40	45	дБ (
Вес, без воды		25	28	КГ





7716355

7716640