



NANEO S

PMC-S 24, 34, 24/28 MI, 30/35 MI, 34/39 MI

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС

Характеристики серии	
Тип котла	конденсационный
Макс. рабочая температура	90 °С
Макс. рабочее давление	3 бар
Защитный термостат котла	110 °С
Макс. рабочее давление ГВС	10 бар
Питание	230 В / 50 Гц
Класс NOx	6
Регулировка по отоплению	30–90 °С
Регулировка по ГВС	30–65 °С
Мин. температура обратной линии	без ограничений
Объем поставки	1 упаковка

Присоединительные размеры	
Подающая линия отопления	G 3/4"
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	∅ 15 мм
Слив конденсата	∅ 25 мм
G: Цилиндрическая наружная резьба (герметичность обеспечивается за счет плоской прокладки)	



EASYLIFE

Бытовые газовые конденсационные котлы используются для отопления и ГВС квартир в многоквартирных домах или загородных домов. Настенный котел Naneo S — это инновационный продукт, сочетающий в себе легкость, компактность и удобство в эксплуатации. Съемная панель управления, которую можно установить под котлом или повесить на стене, имеет ЖК-дисплей, клавиши для регулировки температуры для отопления и для ГВС, а также клавиши для сброса и подтверждения. Благодаря предварительной настройке на заводе котел можно быстро установить и легко запустить на магистральном газе.

- Компактные и легкие.
- Высокоэффективный, компактный литой теплообменник из сплава алюминия с кремнием со специальным покрытием топки.
- Вентилятор с обратным клапаном на подаче воздуха для горения предназначен для работы в системах отвода продуктов сгорания под избыточным давлением.
- Гидравлический модуль с энергоэффективным модулирующим насосом класса А, переключающим клапаном отопление/ГВС, предохранительным клапаном на 3 бар, автоматическим воздухоотводчиком.
- Расширительный бак объемом 8 л встроен в опорную раму. У одноконтурных котлов для ГВС необходим емкостной водонагреватель BMR 80, SRB 130 или BPB/BLC. У двухконтурных котлов ГВС — проточного типа, с пластинчатым теплообменником из нержавеющей стали.
- Для работы на природном газе или пропане (не требуется никакого дополнительного оборудования для переоборудования на пропан).
- КПД до 109,2 % (температурный режим 50/30 °С, 30% от номинальной мощности).

Технические характеристики		Только для отопления (одноконтурные)			Для отопления и ГВС (двухконтурные)			Ед. изм.					
Тип котла		PMC-S			24	34	24/28 MI	30/35 MI	34/39 MI				
Номинальная полезная мощность при 50 °С / 30 °С (режим отопления)		6,1–24,8		8,5–35,7		6,1–24,8		8,5–31,0		8,5–35,7		кВт	
Номинальная полезная мощность при 80 °С / 60 °С (режим отопления)		5,5–23,4		7,7–34,7		5,5–23,8		7,7–29,8		7,7–34,7		кВт	
Номинальная полезная мощность при 80 °С / 60 °С (режим ГВС)		5,5 — 23,4		7,7–34,7		27,5		33,9		37,8		кВт	
Расход газа макс.	природный	2,54		3,68		2,98		3,68		4,13		м ³ /ч	
	пропан	1,96		2,84		2,3		2,84		2,94		кг/ч	
Водовместимость		1,4		1,5		1,6		1,7		1,7		л	
Уровень шума		40		45		42		45		46		дБ	
Электрическая мощность котла		75		106		75		93		106		Вт	
Располагаемая высота напора для контура отопления при Pn и ΔT=20 °С		212		144		203		267		144		мбар	
Производительность ГВС при ΔT=30 °С		-		-		14		17,3		18,9		л/мин	
Макс. температура дымовых газов		78		82		84		82		86		°С	
Штатный дымоход (горизонтальный коаксиальный)						60/100						мм	
Макс. длина штатного дымохода		9		5		9		5		5		м	
Габариты: высота × ширина × глубина		нетто					674 × 368 × 364						мм
		брутто					600 × 400 × 520						мм
Вес		нетто, без воды	25		28		26		29		29		кг
		брутто, без воды	28		31		29		32		32		кг
Артикул		7716355		7716640		7716356		7716357		7716358			
Цена с НДС		1586		1911		1636		1895		2024		€	

Модулирующий термостат комнатной температуры (русский язык)			
Проводной	S103293	Беспроводной	S103295
	153 €		296 €

Модуль для управления двумя контурами	
	S103303
	370 €

Крышка для трубопроводов	
	7683755
	27 €

Монтажная рама с автоматической подпиткой	
Одноконтурные	Двухконтурные
7723849	7723559
237 €	237 €

Модулирующий термостат комнатной темп-ры SMART TC°	
	7691375
	258 €

Комплект коаксиального дымохода ∅ 60/100 мм	
	100008296
	82 €



Датчик наружной температуры	
	85757741
	49 €

Система нейтрализации конденсата DN1	
	7613605
	254 €

Водонагреватель SRB 130 емкостной косвенного нагрева (24 кВт, емкость 130 л) и набор подключения для PMC-S 24 и PMC-S 34			
Водонагреватель SRB 130	7681039	Трубопроводы	7600413
	792 €		97 €

Датчик ГВС (NTC 12K), длина 5 м	
	100005661
	34 €

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

2