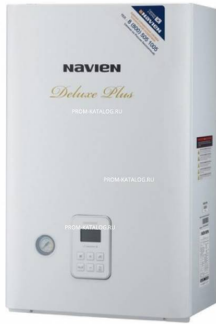


Описание товара Настенный газовый котел

Navien DELUXE PLUS COAXIAL 16K



Описание

- Двухконтурные настенные газовые котлы от производственной компании NAVIEN из серии Deluxe COAXIAL были разработаны с учетом нужд современного потребителя, имеют грамотное соотношение веса и размера конструкции, отличаются лаконичным исполнением и изготовлены из надежных и качественных материалов.
- Модели имеют раздельные теплообменники, выполненные из нержавеющей стали.
- Настенный газовый котел Navien DELUXE PLUS COAXIAL 16K преимущества:
- Стабильная система защиты от замерзания Безопасная и стабильная работа котла при частых колебаниях напряжения в электросети Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входном давлении газа в системе газопровода Возможность пользоваться горячей водой при низком входящем давлении воды в системе водопровода Встроенная панель управления на передней панели котла Модулируемая система турбонаддува Первичный и вторичный теплообменники из нержавеющей стали□

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
КПД %	91.2
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	раздельный
Материал первичного теплообменника	нержавеющая сталь

Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	1.43
Расход природного газа куб. м/час	1.72
Номинальное давление природного газа, мбар	10
Температура теплоносителя, °C	40 —
Температура в контуре ГВС, °C	30 —
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	8
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Функции	термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени, комнатный терmostat
Патрубок подключения контура ГВС	1
Патрубок подключения контура отопления	3
Патрубок подключения газа	1
Отапливаемая площадь, кв.м.	160 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.