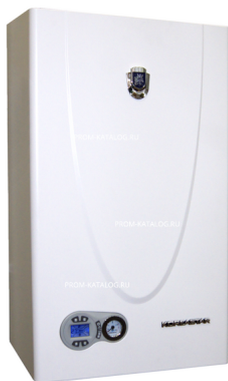


Описание товара 14.07.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Koreastar Premium-20E TURBO

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastenny-gazovyy-kotel-koreastar-premium-20e-turbo>



Описание

- Купить настенный двухконтурный газовый котел Koreastar Premium-20E TURBO с закрытой камерой сгорания и отдельным теплообменником Вы можете в Интернет-магазине «Пром-каталог». Более подробная информация по телефону #REGION_TAG_PHONE#.
- Многочисленные опции KOREASTAR PREMIUM помогут Вам эффективно управлять котлом.
- Защита от замерзания, функция «Комфорт» и новый современный теплообменник из высококачественной меди, обеспечивающий повышенную теплоотдачу, сделают отопление Вашего дома надежным и экономичным.
- Инновационная конструкция KOREASTAR PREMIUM и малошумный насос от ведущего европейского производителя WILO позволили сделать работу котла практически бесшумной.
- Это дает неоспоримое преимущество при установке котла на кухне.
- Детальная проработка каждого элемента KOREASTAR PREMIUM позволила создать котел, способный противостоять многим непредвиденным ситуациям.
- При погасании горелки система безопасности мгновенно перекроет подачу газа в котел, а при нарушениях в работе системы дымоудаления отключит котел и предотвратит попадание дымовых газов в помещение.
- медный первичный теплообменник два теплообменника в котлах мощностью от 10 до 20кВт

установлен теплообменник мощностью 24кВт.

- Поэтому при работе в режиме ГВС котлу не страшны предельные нагрузки, а выработка горячей воды составляет 13.6 литра.
- двойная защита теплообменника от перегрева многократно продлевает срок эксплуатации котла выпускается с открытой (модель PREMIUM A) и закрытой (PREMIUM E) камерой сгорания пониженное потребление газа блок управления с ЖК-дисплеем и системой самодиагностики неисправностей электронная модуляция пламени энергосберегающий трехскоростной циркуляционный насос □ WILLO (Германия) система антиблокировки насоса и трехходового клапана (активируется каждые 24 часа) система защиты от замерзания подключение пульта дистанционного управления (Open-Therm) подключение комнатного терморегулятора

Характеристики

Встроенный циркуляционный насос	есть
Защита	автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, предохранительный клапан, воздухоотводчик
Камера сгорания	закрытая
Материал первичного теплообменника	медь
Напряжение сети	однофазное
Патрубок подключения газа	1/2
Патрубок подключения контура ГВС	1/2
Патрубок подключения контура отопления	3/4
Топливо	природный газ, сжиженный газ
Энергонезависимый	нет
Гарантия	2 года
Конденсационный	нет
Тип теплообменника	раздельный
Тип котла	газовый
Установка	настенная
Встроенный расширительный бак, л	6
Диаметр коаксиального дымохода, мм	60/100
КПД %	93.1

Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	8
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Номинальное давление природного газа, мбар	10 - 25
Размеры (ШхВхГ), мм	440x742x235
Расход природного газа куб. м/час	2.14
Расход сжиженного газа, кг/час	1.65
Температура в контуре ГВС, °С	35 - 55
Температура теплоносителя, °С	30 - 90
Тепловая мощность, кВт	8.15 - 20
Отапливаемая площадь, кв.м.	200 кв. м.
Установка	Настенная

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.