

Описание товара Комбинированный напольный котел Kentatsu Cetus 09



Описание

- Работающий на различном виде топлива благодаря сменной горелки, комбинированный котел Kentatsu Cetus 09 — это универсальное решение для тех, кто хочет организовать эффективную и высокопроизводительную систему отопления на производственных предприятиях или внутри жилых сооружений.
- Котел имеет лаконичные внешние данные с приятным цветовым решением.
- Достоинства и преимущества котлов отопления серии Cetus от Kentatsu:
- Чугунные трехходовые водогрейные котлы Cetus могут быть укомплектованы наддувными горелками.
- Работают на газе, дизельном топливе или мазуте.
- Три хода дымовых газов обеспечивают высокую эффективность котлов.
- Поверхность теплообмена увеличена за счет дополнительных ребер в камере сгорания и в каналах отходящих дымовых газов, благодаря чему достигается высокий КПД.
- Корпус котлов собран из секций, отлитых из специального чугуна, устойчивого к коррозии и термическим напряжениям.
- Теплообменники котлов изолированы минеральной ватой толщиной 80 мм и экранированы алюминиевой фольгой для максимального снижения теплопотерь.
- Серия Cetus включает 11 моделей котлов от 6 до 16 секций мощностью от 378 до 930 кВт соответственно.
- Котлы поставляются в разобранном виде (посекционно), и занимают одно или два грузовых места в зависимости от мощности.
- Котлы серии Cetus легко собираются на месте установки без использования дополнительных приспособлений (кроме тех, что идут в комплекте с котлом).
- Оснащены выносным пультом управления.
- Пульт позволяет управлять двухступенчатой горелкой и циркуляционным насосом контура

отопления.

Характеристики

Тип котла	комбинированный
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Природный газ, Мазут, Дизель
Установка	напольная
КПД %	84
Страна производителя	Япония
Конденсационный	Нет
Тепловая нагрузка	813 кВт
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	чугун
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Расход сжиженного газа, кг/час	306
Расход природного газа куб. м/час	8.5
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Температура теплоносителя, С	30 — 90
Цвет	синий
Функции	индикатор включения, термометр
Особенности	дисплей
Защита	автодиагностика, защита от перегрева
Габаритный размер	840 x 1425 x 1780 мм
Патрубок подключения контура отопления	4
Патрубок подключения газа	1 1/2
Встроенный расширительный бак	Нет
Электропитание	220-240/1/50
Wi-Fi	Нет
Диаметр коаксиального дымохода	150/130

Макс. давление воды в контуре отопления, бар	6
Диаметр дымохода	420 мм
Гарантийный срок	2 года
Материал вторичного теплообменника	сталь
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	6
Тип теплообменника	монотермический
Температура в контуре ГВС, С	20 — 80
Патрубок подключения контура ГВС	2
Встроенный бойлер	Нет
Ступеней мощности	2
Расход основного топлива, кг/час	5
Отапливаемая площадь, кв.м.	4512 кв. м.
Установка	Напольная

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.