

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: **Бойлер косвенного нагрева Hajdu AQ IND 200FC E**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/bojler_kosvennogo_nagreva_hajdu_aq_ind_200fc_e



Описание

Бойлер косвенного нагрева Hajdu AQ IND 200FC E предназначен для настенного монтажа и подходит для бытового применения. Резервуар имеет объем 200 литров и оснащен теплообменником и ТЭНом для быстрого получения нужного результата. Прибор оснащен механическим терморегулятором для установки необходимого режима.

Особенности и преимущества Hajdu AQ IND 200FC E:

- Нагрев от отопительного котла
- ТЭН в комплекте
- Может обслуживать несколько точек потребления одновременно
- Вода пригодна для пищевых и санитарных нужд
- Рабочий бак покрыт стеклокерамической эмалью
- Экологически чистая теплоизоляция
- Погружной нагревательный элемент изготовлен из меди
- Большой магниевый анод
- Терморегулятор со сменными контактами

- Термостат с двойной защитой
- Предохранительный клапан для сброса избыточного давления
- Световой индикатор нагрева воды
- Внешний кожух изготовлен из листовой стали
- Корпус прибора покрыт порошковой эмалью белого цвета
- Настенное вертикальное исполнение
- Гарантия на готовое изделие 2 года
- Гарантия на внутренний бак 7 лет

Характеристики

Тип водонагревателя	Накопительный
Объем бака	200 л
Способ установки	Вертикально
Покрытие бака	Стеклокерамика
Способ нагрева	Косвенный нагрев
Производительность, л/мин	9.83
Страна производителя	Венгрия
Страна сборки	Венгрия
Модель водонагревателя	Hajdu AQ IND FC E
Цвет	белый
Температура горячей воды макс. °C	65
Количество анодов	1
Число теплообменников	1
Площадь теплообменника	0.81 кв. м.
Мощность теплообменника	24 кВт
Гарантийный срок	2 года
Управление	механическое
Дисплей	Нет
Предохранительный клапан	Да
Защитный анод	магниевый
Вес	63 кг
Присоединительный размер	3/4"
Диаметр входа линии рециркуляции	3/4"
Подводка	Нижняя/Боковая
Ширина	51.5 см
Высота	150.6 м
Длина	51.5 см

Способ монтажа	настенный
Нагревательный элемент	ТЭН
Материал нагревательного элемента	медь
Количество ТЭНов	1
Мощность ТЭНов	2400 Вт
Сухой ТЭН	Нет

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.