

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Ariston CLAS ONE 30 RDC

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastennyy-gazovyy-kotel-ariston-clas-one-30-rdc>



Описание

Настенный газовый котел Ariston CLAS ONE 30 RDC предназначен для отопления помещений, бытового (дачи, коттеджи, загородные дома) и производственного назначения. При установке бойлера косвенного нагрева - и для горячего водоснабжения. По умолчанию котел работает на природном магистральном газе, но при необходимости котел можно переоборудовать для работы на сжиженном газе, для этого необходимо приобрести комплект жиклеров.

Закрытая камера сгорания (по-другому такие котлы называют турбированными) подразумевает наличие в данном котле вентилятора, который принудительно осуществляет забор воздуха и удаление продуктов сгорания на улицу или коллективный дымоход. Для таких котлов обычно используют коаксиальные дымоходы — "труба в трубе"

Характеристики

Страна	Италия
Производство	Италия
Тип котла	Энергозависимый

Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Мах мощность, кВт	31.1
Min мощность, кВт	4.8
Мах давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	1
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Тип теплообменника	Конденсационный
Мах давление в контуре ГВС, Атм	7
Min давление в контуре ГВС, Атм	0.2
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	14.5
Min расход природного газа, м3/ч	0.46
Мах расход природного газа, м3/ч	2.96
Min расход сжиженного газа, кг/ч	0.33
Мах расход сжиженного газа, кг/ч	2.18
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный \varnothing дымохода, мм	125/100
Присоединительный \varnothing газопровода, дюйм	3/4
\varnothing дымохода отдельного, мм	80
Присоединительный \varnothing контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный \varnothing контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	114
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220
Габариты (ВхШхГ), см	77x40x38,5
Вес, кг	33
Гарантия	3 года
Тип установки	Настенный
Погодозависимая автоматика	Да
Самодиагностика	Да
Защита от замерзания	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Низкий уровень NOx	Да

Электронная система управления	Да
Контроль пламени	Да
Антиблокировка насоса	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Возможность установки в жилой зоне	Да
Русифицированный интерфейс	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Высота, см	77
Ширина, см	40
Глубина, см	38.5
Отапливаемая площадь, кв.м.	300 кв. м.
Способ установки	Настенный
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.