

# Описание товара Настенный газовый котел

## Hubert AGB 30DC



### Описание

Настенные газовые котлы HUBERT модельного ряда DC одни из самых надежных в своем классе и продуманы до мелочей. Небольшие размеры и вес позволяют легко монтировать его в любом помещении на удобной стене. Кроме того, отопительные настенные газовые котлы HUBERT AGB DC отлично подойдут тем, кто ценит простоту в управлении и предпочитает минимальное вмешательство в работу прибора.

Котлы оснащены безопасным электронным розжигом и автоматическим регулированием мощности при выборе режима отопления, которые позволяют экономить на затратах за газ. На удобный дисплей выводятся все рабочие параметры, а в случае неисправности – коды автодиагностики. Настенные газовые котлы оснащены защитой от перегрева, при выявлении неисправности подача газа отключается автоматически. Удобные и надежные настенные котлы HUBERT AGB DC созданы для уюта и комфорта в вашем доме.

### **Особенности и преимущества Hubert AGB 30DC:**

- Монотермический теплообменник (отдельный теплообменник для отопления и для ГВС обеспечивают высокую защиту от образования накипи)
- ЖК-дисплей показывает всю необходимую информацию о работе котла (температуру, настроенные параметры, информацию о работе системы самодиагностики, параметры недельного программирования).
- Низкий шум при работе котла на низкой мощности (не более 45дБ).
- Микрокомпьютер интеллектуальной системы управления.
- Высокая степень безопасности (оснащен системой защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС)
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС позволяет

достигать КПД до 93%, дополнительно экономия до 5% газа.

- Гарантированный пуск при пониженном давлении газа до 400 Па.
- Два диапазона регулирования системы отопления: 30-80°C и 25-60°C (режим теплые полы)
- Закрытая камера сгорания обеспечивает чистый воздух в помещении.
- Система защиты теплообменника от перегрева: водяной насос продолжает работать в течении приблизительно 1 минуты после отключения ГВС.
- Система приоритета горячего водоснабжения.
- Функция комфортного горячего водоснабжения.
- Простота и удобство монтажа котлов HUBERT относительно напольных котлов.
- Режим зима-лето
- Гарантия 5 лет

## Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	300 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	30 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Модель котла	Hubert AGB DC
Вид топлива	Природный газ
Страна производителя	Великобритания
Страна сборки	Россия
Способ установки	Вертикально
Управление	электронное
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	монотермический
Материал первичного теплообменника	медь
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход природного газа куб. м/час	3.2
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Температура теплоносителя, °C	30 — 80

Температура в контуре ГВС, °С	30 — 60
Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин	16
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	6
Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Дополнительная информация	Объем расширительного бака 8 литров
Цвет	белый
Гарантийный срок	60 мес.
Защита	газ-контроль, защита от перегрева
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Длина	46 см
Ширина	32.6 см
Высота	73 см
Вес	33 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.