

## Газовый котел "Riga" для отопления



Уральск, Казахстан

Газовый котел "Riga" для отопления.

Настенные двухконтурные котлы отопления. Мощностью от 18 до 36КВт (до 180 м2 - 360 м2). Недорогие, надежные и экономичные. 3 года полного гарантийного обслуживания

Система отопления которая позволяет без хлопот получить комфортную атмосферу в помещении и дает возможность функционального регулирования температуры.

Преимущества газового котла Riga:

Широкий диапазон возможности отопления от 25 до 360 м2 (в зависимости от модели)

Функция горячего водоснабжения от 9 до 20 л/мин (в зависимости от модели)

Простота и удобство монтажа котлов Riga

Благодаря современному дизайну, газовый котел Riga подойдет к любому интерьеру

Выброс продуктов сгорания происходит за счет работающего вентилятора, встроенного в коаксиальный дымоход

Газовый котел Riga комплектуется электророзжигом и многоступенчатой системой защиты

Газовый котел Riga не сжигает кислород в помещении и не требует дополнительного воздухазабора для поддержания тяги.

Общие характеристики.

Тип газа: Природный

Регулируемая температура отопления: 30-80

Max/Min допустимое давление в системе отопления мПа: 0, 05-0, 03

Давление в расширительном баке(мПа): 0, 1

Регулируемая температура воды ГВС: 36-60 C

Давление воды ГВС (мПа): 0, 02-0, 6

Минимальный поток воды л/м: 3

Тип циркуляции воды: Герметичная принудительная

Тип зажигания: Автоматическое электрическое

Тип регулировки температуры: Газовый пропорциональный клапан

Тип дисплея: LCD

Энергопотребление (В/Гц): AC220В/50Гц

Плавкий предохранитель (А): 3

Тип изоляции: IPX4D

Вход/выход для воды: G12

Вход/выход топления: G34

Подвод газа: G12

Камера сгорания: Закрытая

Вытяжка: Принудительная

КПД: 93%

**АГВК18В**

Тепловая мощность(кВа): 18  
Объем расширительного бака (л): 6  
Водоснабжение (лит/мин) t=25C : 9  
Электрическая мощность (кВт): 0, 11  
Коаксиальный дымоход вход/выход (мм): 60/90  
Отапливаемая площадь м2: 180

**АГВК20В**

Тепловая мощность(кВа): 20  
Объем расширительного бака (л): 6  
Водоснабжение (лит/мин) t=25C : 10  
Электрическая мощность (кВт): 0, 11  
Коаксиальный дымоход вход/выход (мм): 60/90  
Отапливаемая площадь м2: 200

**АГВК24В**

Тепловая мощность(кВа): 24  
Объем расширительного бака (л): 6  
Водоснабжение (лит/мин) t=25C : 12  
Электрическая мощность (кВт): 0, 11  
Коаксиальный дымоход вход/выход (мм): 60/90  
Отапливаемая площадь м2: 240

**АГВК30В**

Тепловая мощность(кВа): 30  
Объем расширительного бака (л): 6  
Водоснабжение (лит/мин) t=25C: 15  
Электрическая мощность (кВт): 0, 11  
Коаксиальный дымоход вход/выход (мм): 60/100  
Отапливаемая площадь м2: 300

**АГВК36В**

Тепловая мощность(кВа): 36  
Объем расширительного бака (л): 8  
Водоснабжение (лит/мин) t=25C: 18  
Электрическая мощность (кВт): 0, 19  
Коаксиальный дымоход вход/выход (мм): 60/100  
Отапливаемая площадь м2: 360

---

Цена: **157 000 ₸**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Ильченко Александр**

**87020007112**