

# 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. З 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 до360м2 (в зависимости от модели)

Функция горячего водоснабжения от 9 до 20л/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

Мах/Міп допустимое давление в системе отопления мПа: 0, 05-0, 03

Давление в расширительном баке(мПа): 0, 1 Регулируемая температура воды ГВС: 36-60 С

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): АС220В/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% AvizInfo.kz 1/2





#### 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

#### АГВКЗОВ

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

## АГВКЗ6В

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