

Конвектор газовый Житомир-5 КНС-6 (6 кВт) + труба

Код товара: 795933



Цена: 37 085,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Житомир
Диаметр дымохода:	
Диаметр присоединения газа:	1/2"
Камера сгорания:	Закрытая
Мах отапливаемая площадь, м2:	60
Мощность, кВт:	6 кВт
Наличие вентилятора:	Нет
Расход газа:	0,65 м3/час
Теплообменник:	Стальной
Размеры ВхШхГ:	660x695x230
Масса, кг:	41 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	3 года

Конвектор газовый Житомир серии ЖИТОМИР-5 - это высокоэффективный отопительный прибор для Вашего дома, дачи, гаража и других помещений. ЖИТОМИР-5 КНС-6 предназначен для настенной установки и полностью готов к монтажу. Конвектор оснащен регулятором мощности, при помощи которого Вы всегда сможете настроить комфортную температуру воздуха в помещении. Данный аппарат сконструирован для работы со специализированным коаксиальным - "труба в трубе" - дымоходом (комплектность уточняйте в прилагаемой документации). Таким образом, данному прибору не нужен классический вертикальный дымоход, что очень удобно для многих пользователей. Отсутствие же дополнительных нагнетательных или вытяжных устройств делает работу конвектора крайне тихой. Газовый конвектор ЖИТОМИР-5 КНС-2 имеет закрытую камеру сгорания. Это очень удобно, так как весь кислород, необходимый для поддержания процесса горения, поступает в данный аппарат с улицы через дымоход. Прибор является энергонезависимым - для его работы не требуется подключение к электрической сети. Все газовые конвекторы Житомир проходят тестирование на заводе, что обеспечивает дополнительные гарантии надежности и

качества.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Малое потребление газа
- Надежная итальянская автоматика
- Микрофакельная секционная горелка (Италия)
- Цельносварной корпус из вороненой стали
- Не требует дополнительных настроек
- Оптимальная температура отводных газов
- Высокая отдача тепла в помещение
- Система турболизирования газов
- Пониженное сажеотложение
- Прост в обслуживании и эксплуатации
- Комплект инжекторов для сжиженного газа конвектора КНС-2 (имеется в комплекте)

ВАЖНО: в целях безопасности, в данном аппарате предусмотрено специальное устройство контроля температуры, не допускающее перегрева теплообменника.