



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Радиатор алюм. KONNER AL 350x80/6"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/radiator-alyum-konner-al-350x806>

Добавлено: 29.10.2024

10. Гарантийный талон.

В соответствии с п.5 ст. 14 Закона «О защите прав потребителей» радиаторы, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем паспорте правил, замене или денежной компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный изделиями вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

Модель	Количество секций (шт.)	Количество радиаторов (шт.)	Номер накладной (чека)	Примечание

С условиями установки, эксплуатации радиаторов и условиями гарантии ознакомлен.
Претензий по товарному виду радиаторов не имею:

Дата продажи		Штамп или печать торгующей организации	
Подпись покупателя		Подпись продавца	

11. Производитель и импортер.

Производитель: Чжэцзян Юмей Индастри энд Трейд Ко., Лтд. No.6 Хардваре Роад, Хардваре Машинери Индустриал Ареа, Вуи, Чжэцзян, Китай.

Zhejiang Youmay Industry and Trade Co., Ltd. No.6 Hardware Road, Hardware Machinery Industrial Area, Wuyi, Zhejiang, China

Импортер: ООО «Ист-Вест Лоджистик», 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2, литер А, комната 444А-3

Организация уполномоченная принимать претензии на территории РФ: ООО «ТД ТАЙПИТ», 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д.2, стр.3, офис А329/3. Эл. почта: info@taipit.ru

Дата выпуска.

Приемка готовой продукции.

KÖNNER

ТЕХНИЧЕСКИЙ Радиатор

Радиаторы отопления алюминиевые литые для отопления зданий и сооружений различного назначения. Радиатор изготовлен по технологии «литые секции», соединенных между собой при помощи секций обеспечивается уплотнительными прокладками. Для покраски радиаторов используется красочный состав. Цвет партий может незначительно отличаться.

1. Технические характеристики радиатора

наименование модели	Теплоотдача (при $\Delta T=70^\circ C$), кВт	Межосевое расстояние, мм	Технические характеристики
KONNER LUX 80/350	0,095	350	Высота 800 мм
KONNER LUX 200	0,080	200	Высота 2000 мм

Отклонения значения номинального теплоотдачи изготовителем допускаются в пределах отклонения $\pm 5\%$.

2. Комплектация.

- радиатор в фирменной упаковке.
- технический паспорт изделия с гарантийным талоном.

3. Сертификат.

Производство радиаторов KONNER сертифицировано по стандарту ISO9001, ISO14001. На территории РФ соответствует № РОСС RU С-СН.АГ16.В.001.

соответствуют ГОСТ 31311-2005.

4. Монтаж радиатора.

- 4.1. Монтаж радиаторов должен осуществляться на ровную стену, имеющей свидетельство о допуске к работам.
- 4.2. Перед установкой радиаторов необходимо проверить соединения, ослабление которых возможно.
- 4.3. Для максимальной эффективности радиатора необходимо соблюдать расстояния:
 - от пола до низа радиатора - не менее 60 мм;
 - от стены до задней стенки радиатора - не менее 20 мм.

