

5.Гарантийные обязательства.

ЗАО Торговый дом «Терморос» предоставляет
30-летнюю гарантию на теплообменники конвекторов Jaga
10-летнюю гарантию на прочие компоненты конвекторов Jaga

- 5.1. ЗАО Торговый дом «Терморос» обязуется обменивать вышедший из строя или дефектный компоненты прибора в течение гарантийного срока со дня продажи его торгующей организацией, за исключением дефектов, возникших по вине потребителя, и при нарушении правил установки и эксплуатации. При выходе прибора из строя покупатель, не осуществляя его самостоятельного демонтажа, обязан в течение 3-х рабочих дней после обнаружения дефекта поставить в известность сервисную службу компании и согласовать с ней свои действия (демонтаж прибора и т.п.).
- 5.2. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.
- 5.3. На комплектующие и составные части изделия, замененные продавцом (уполномоченным сервисным центром) при его ремонте, устанавливается гарантийный срок равный оставшейся части гарантийного срока на данное изделие. При этом на само изделие продолжается прежний гарантийный срок.

Гарантийный талон к приборам Jaga, отгруженным по накладной № _____ от «___» _____ г.
В накладной приборы Jaga определяются согласно уникальному коду (п. 3.5. Паспорта)

Конвекторы устанавливаются по адресу: _____

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией данного прибора можно проконсультироваться с сервисной службой компании по тел. (495) 785-55-00

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина



С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен _____

(495) 785-55-00



ПАСПОРТ

**Конвектор отопительный медно-алюминиевый
MINI**

Производитель **Jaga**, Бельгия
(Юр. адрес: Jaga N.V. Verbindingslaan z/n, B-3590 Diepenbeek)

Представитель производителя **ЗАО Торговый дом «Терморос»**
(Юр. адрес : 117997, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.55)

1.Назначение

Конвекторы Jaga – современные экономичные отопительные приборы с великолепным дизайном, использующие небольшое количество теплоносителя и отвечающие европейским и российским стандартам. Благодаря своей малой высоте конвекторы MINI не оказывают значительного влияния на интерьер и эффективны для отопления помещений с большими окнами, низкими подоконниками, нишами, магазинов с витринами и т.п.

2.Комплектация

- 2.1 Конвектор в упаковке.....1 шт.
- 2.2 Заглушка ½”.....1 шт.
- 2.3 Клапан воздушный ручной 1/8”.....1 шт.
- 2.4 Крепежный набор (саморез, дюбель, петля).....4 шт.

3.Технические данные

3.1 Конвектор состоит из теплообменника, кронштейнов, ножек и кожуха. Теплообменник представляет собой круглую бесшовную трубу диаметром 15 мм и толщиной 0.4 мм из чистой меди оребренную пластинами из чистого алюминия и снабженную латунным узлом подключения к отопительной системе. Пластины оребрения имеют толщину 0.2 мм и вертикальную синусоидальную профилировку с периодом 5.0 мм. Расстояние между пластинами составляет 5.5 мм. Кожух собирается из стальных панелей из листовой гальванически оцинкованной стали толщиной 1.25 мм, защищенной от царапин эпоксиполиэфирной краской, наносимой в электростатическом поле и запекаемой при температуре 200°С. Верхняя решетка имеет вид продольных пластин толщиной 0.8 мм с загнутой верхней кромкой.

