

ОПИСАНИЕ

A Термостат

B Переключатели


Подключение к электроэнергии

До того, как вилка будет вставлена в розетку электропитания, убедитесь, что напряжение в сети электропитания вашего помещения соответствует значению напряжения указанному на приборе и, что розетка линии электропитания рассчитана на требуемую мощность.

УСТАНОВКА НОЖЕК

Комплект ножек состоит из:

ножки – 2 шт.

Шурупы 3.9X13 PH – 3 шт. 

Необходимые для монтажа инструменты и примерное время:

Крестовая отвертка Phillips 2x100

Примерное время: 5 минут

Для монтажа ножек выполните следующее:

- Переверните прибор, поставив его на коврик или на мягкую поверхность, чтобы предотвратить повреждение окраски.
- Закрепите ножки 2-мя прилагаемыми шурупами, как показано на рис. 1.
- Еще раз переверните прибор, поставив его ножками на пол.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение

Модели только с одним терморегулятором

Прибор включается при помощи поворота ручки терморегулятора A по часовой стрелке до остановки в максимальном положении. Для того, чтобы выключить прибор, поверните ручку терморегулятора в минимальное положение, и выньте вилку из розетки электропитания.

Модели с терморегулятором и двумя выключателями

Поверните ручку терморегулятора A по часовой стрелке до максимального положения, затем нажмите переключатели B, так чтобы был виден красный участок:

- только одна кнопка в положении "I" – минимальная мощность
- только одна кнопка в положении "II" – средняя мощность
- обе кнопки в положении "I" "II" – максимальная мощность

Регулировка терморегулятора

Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните ручку терморегулятора против часовой стрелки до положения, в котором услышите щелчок, но не далее. Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться термостатом на постоянном уровне. Если модель вашего радиатора имеет два переключателя, в межсезонный период и не в очень холодные дни вы можете нажать только на один переключатель и выбрать, таким образом, минимальную мощность, экономя электроэнергию.

Режим предотвращения образования льда (только для моделей с терморегулятором)

Нажмите на переключатели так, чтобы были видны их красные участки, затем переведите ручку в положение ✱. Отрегулированный таким образом прибор поддерживает температуру в помещении при минимальном расходе электроэнергии на уровне около 5°C.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

До выполнения любого ухода извлеките вилку из розетки электропитания. Электрический конвектор не требует специального обслуживания. Достаточно мягкой тканью потирать пыль; ухаживайте за прибором, только когда он остыл. Ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	См. заводскую табличку
Потребляемая мощность	"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия	см. маркировку на корпусе устройства
Модель:	"
Напряжение:	"
Частота:	"
Мощность:	"

Сделано в Китае для:

De'Longhi Appliances s.r.l.

via L.Seitz, 47 31100 Treviso Italy

De'Longhi Appliances s.r.l.

Via L. Zeitz, 47 31100 Treviso Италия

Импортер и ответственный за претензии потребителей на территории Таможенного Союза:

ООО «Делонги»

127055 Россия, г. Москва, ул. Суцёвская, д. 27, стр. 3

Тел. +7 (495) 781-26-76

Изделие использовать по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации. Срок службы изделия составляет 2 года с даты продажи потребителю.

Условия хранения:

В помещении при влажности < 80% и температуре от + 5° до + 45°С.

Дату изготовления изделия можно определить по серийному номеру, расположенному на корпусе изделия (Сер. № ASSCC, где А – последняя цифра года изготовления, SS – производственная неделя, СС – дата печати, рассчитанная автоматически с 1992 г. Пример: Сер. № 30411, год изготовления – 2003, производственная неделя – 4)

EAC