

ОПИСАНИЕ

A Выключатели

B Термостат

Инструкции общего характера

Извлеките прибор из упаковки.

Убедитесь, что ни прибор, ни шнур питания не были повреждены при транспортировке. Не включайте прибор, если он поврежден. Уберите все рекламные материалы, которые могут быть на приборе. Прибор предназначен только для напольного применения.

Электрическое подключение

- Перед включением прибора в розетку убедитесь, что указанное на паспортной табличке напряжение соответствует напряжению в электрической сети, а также способность сети выдержать нагрузку (в Ваттах), указанную на табличке.
- Если используются одновременно несколько приборов, важно убедиться, что электрическая сеть в состоянии выдержать требуемую мощность.

Установка опорных ножек

Необходимые инструменты:

отвертка PH 2 x 100 (крестообразная)

2 винта из комплекта поставки 3,5 x 13 PH (C) 

Поместите прибор на устойчивую поверхность.

Для установки опорных ножек выполните следующее:

- заведите два крючка в отверстия и поверните ножку до закрепления, как представлено на рисунке 1;
- вставьте два штырька в соответствующие отверстия;
- зафиксируйте опорную ножку с помощью винта (C) из комплекта поставки (рисунке 2).
- Соблюдайте минимальные расстояния от прибора до стен, как представлено на рисунке 3. Размеры указаны как для моделей с вентиляцией "✱", так и для моделей, где вентиляция не предусмотрена.



Внимание! Ни в коем случае не пользуйтесь прибором без опорных ножек.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Эксплуатация и использование

Чтобы включить прибор, поверните рукоятку термостата (B) по часовой стрелке до максимального положения б, затем нажмите на выключатели:

- чтобы выбрать минимальную мощность, нажмите кнопку MIN (на кнопке загорится красный индикатор);
- чтобы выбрать среднюю мощность, нажмите кнопку MED (на кнопке загорится красный индикатор);
- чтобы выбрать максимальную мощность MAX, на-

жмите обе кнопки MIN и MED;

- чтобы полностью выключить прибор, нажмите оба выключателя со стороны OFF (красные индикаторы погаснут), поверните термостат (B) на ✱, затем вытащите вилку из розетки электропитания.

Модели с вентиляцией

Прибор оснащен вентилятором, который обеспечивает более быстрый и равномерный нагрев.

Вентилятор включается при нажатии выключателей и выборе мощности MED или MAX.

Регулировка термостата

Когда температура в помещении достигнет нужного уровня, медленно поверните рукоятку термостата (B) против часовой стрелки до щелчка и не далее. Индикаторы выключателей погаснут. Зафиксированная температура будет автоматически регулироваться и поддерживаться термостатом. Весной или осенью, а также в теплые дни можно сэкономить энергию, используя минимальную мощность.

Режим предотвращения замерзания

Когда рукоятка термостата (B) находится в положении ✱ и выбран один из уровней мощности, прибор поддерживает в помещении температуру около 5°C, предотвращая замерзание в режиме минимального потребления энергии.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед любыми операциями по обслуживанию выключайте прибор путем извлечения вилки из розетки и дождитесь его полного охлаждения. Прибор не требует особого обслуживания. Достаточно удалять пыль мягкой сухой тряпкой. Никогда не применяйте абразивных порошков или растворителей. При необходимости удаляйте скопления грязи пылесосом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	См. паспортную табличку
Поглощенная 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

Де'Лонги Апплайансиз с.р.л.
Виа Л. Зейц, 47 31100 Тревизо Италия

Импортер и ответственный за претензии потребителей на территории Таможенного Союза:

ООО «Делонги»
127055 Россия, г. Москва, ул. Сущёвская, 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, CC – дата печати, рассчитанная автоматически с 1992 г. Пример: Сер. № 30411, год изготовления – 2003, производственная неделя – 4)



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Прибор не работает.	Неправильно вставлена вилка, в розетке отсутствует электропитание.	Вставьте вилку в розетку электропитания.
	Проверьте наличие каких-либо препятствий.	Устраните препятствие, отсоедините вилку питания от конвектора и дайте прибору остыть. Если прибор не работает, обратитесь в ближайший сервисный центр.
	Выключатели нажаты в положении OFF.	Нажмите выключатели в положении MIN, MED  , MAX  .
	Термостат настроен на слишком низкое значение.	Вращайте рукоятку термостата по часовой стрелке к более высокому значению до запуска конвектора.