

ОПИСАНИЕ

A Лампа-индикатор

B Термостат

C Переключатель мощности

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.

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.

Напольная установка и монтаж опорных ножек

Необходимые инструменты:

отвертка PH 2 x 100 (крестообразная)

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

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 (F) из комплекта поставки (рисунке 2).
- На рисунке 3 указаны минимальные расстояния между прибором и стенами. 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

Вставьте вилку в розетку электропитания, поверните рукоятку термостата (B) до положения 6 и включите прибор с помощью переключателя мощности (C) согласно указанному ниже:

- Лампа-индикатор (A) загорается.

- Поверните рукоятку переключателя мощности на **Min**, чтобы выбрать минимальную мощность.
- Поверните рукоятку переключателя мощности на **Med**, чтобы выбрать среднюю мощность.
- Поверните рукоятку переключателя мощности на **Max**, чтобы выбрать максимальную мощность.
- Чтобы полностью отключить прибор, поверните переключатель мощности на «0», а термостат на ✳, затем отключите из розетки электропитания.

Регулировка термостата

Когда температура в помещении достигнет нужного уровня, медленно поверните рукоятку термостата (B) против часовой стрелки до щелчка и не далее. Лампа-индикатор (A) гаснет. Термостат будет автоматически регулировать и поддерживать установленную температуру. Весной или осенью, а также в теплые дни можно экономить 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.

Модели с вентиляцией

Прибор оснащен вентилятором, который обеспечивает более быстрый и равномерный нагрев. Для запуска данной функции поверните переключатель мощности (C) на Max ✳.

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 и 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: " 30411, год изготовления – 2003, производственная не-
 Напряжение: " деля – 4)
 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 A – последняя цифра года изготовления, SS – производственная неделя, CC – дата печати, рассчитанная автоматически с 1992 г. Пример: Сер. №

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.
	Переключатель мощности находится в положении «0».	Установите переключатель мощности в положение MIN, MED, MAX или MAX  .
	Термостат настроен на слишком низкое значение.	Вращайте рукоятку термостата по часовой стрелке к более высокому значению до запуска конвектора.