

ОПИСАНИЕ

- A** Максимум + светоиндикатор вентилятора
- B** Термостат
- C** Селектор питания

Инструкции общего характера

Извлеките нагреватель из упаковки. Убедитесь, что ни нагреватель, ни кабель не были повреждены при транспортировке. Не включайте нагреватель, если он поврежден. Уберите все рекламные материалы, которые могут быть на приборе.

Подсоединение к сети электропитания

- Перед включением прибора в розетку, убедитесь, что напряжение, приведенное на его заводской табличке, соответствует напряжению Вашей сети и что сеть выдержит нагрузку (в Ваттах), также указанную на приборе.
- При использовании одновременно нескольких приборов очень важно убедиться, что электрическая система в состоянии выдержать потребляемую мощность.

Прикрепление ножек

Переверните прибор на ковре или другой мягкой поверхности во избежание повреждения лакокрасочного покрытия.

Привинтите ножки к прибору четырьмя винтами F в комплекте поставки  (см. рис. 1), по 2 винта на каждую ножку.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эксплуатация и использование

Вставьте вилку в розетку сети питания, поверните диск термостата (B) на максимум и включите прибор селектором мощности (C) (см. описание), как описано ниже:

- Поверните ручку селектора мощности в положение **Min** для выбора минимальной мощности.
- Поверните ручку селектора мощности в положение **Med** для выбора средней мощности (только у некоторых моделей).
- Поверните ручку селектора мощности в положение **Max** для выбора максимальной мощности.
- Поверните ручку селектора мощности в положение **Max**  для выбора максимальной мощности с вентилятором (свето-индикатор MAX + FAN загорится).
- Для полного выключения прибора: поверните ручку селектора мощности в положение "0", а термостат в положение "✱", затем вытащите вилку из розетки.

Регулировка термостата

Когда температура в помещении достигнет нужного уровня, медленно поверните диск термостата (B) против часовой стрелки до щелчка и не далее. Термостат будет автоматически поддерживать установленную температуру. Весной или осенью, а также в теплые дни, можно сэкономить энергию, используя положение минимума мощности.

Режим предотвращения замерзания

Установив диск термостата (B) в положение  и мощность на один из уровней, можно задать прибору поддержание комнатной температуры около 5°C, предотвращая замерзание при минимуме затрат энергии.

Модели с вентилированием

Прибор оборудован двумя вентиляторами, позволяющими обеспечить еще более быстрое и равномерное отопление помещения. Для включения этой функции поверните селекторный переключатель мощности (C) на Max .

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед любыми операциями техобслуживания выключайте нагреватель, извлекая вилку из розетки, и ждите его полного охлаждения. Этот нагреватель не нуждается в особом уходе. Достаточно удалять пыль мягкой сухой тряпкой. Никогда не применяйте абразивных порошков или растворителей. При необходимости, удаляйте скопления грязи пылесосом.

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

Импортер и ответственный за претензии потребителей на территории Таможенного Союза:

000 «Делонги»

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)



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| ПРОБЛЕМА | ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--------------------|---|---|
| Прибор не работает | Убедиться, что вилка вставлена в розетку, и электрическая розетка работает. Проверить наличие каких-либо препятствий. Селектор мощности находится в положении «0». Термостат может быть установлен на слишком низкое значение. | Вставить вилку в розетку. Устранить препятствие, вынуть вилку из розетки, и дать ему остыть. Если прибор не работает, обратиться в ближайший сервисный центр. Повернуть селектор мощности в положение MIN, MED, MAX, MAX  . Поворачивать термостат по часовой стрелке к более высокому значению до тех пор, пока нагреватель не будет повторно включен. |