ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Предупреждения по безопасности



Несоблюдение может привести к поражению электрическим током, опасному для жизни.

- Не следует размещать прибор непосредственно под электрической розеткой.
- Не пользуйтесь прибором поблизости от ванн, раковин, душевых кабин или бассейнов.
- Если шнур питания поврежден, во избежание рисков его замену должен выполнять изготовитель, сервисный центр или квалифицированный персонал.



Несоблюдение предупреждений может привести к травмам или материальному ущербу.

- Прибором могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, психическими и сенсорными возможностями, а также люди с недостаточным опытом или знаниями при условии, что они находятся под присмотром или были обучены безопасному обращению с прибором и знают об опасностях, которые могут возникнуть во время его эксплуатации. Убедитесь в том, что прибор не служит детям игрушкой. Действия по очистке и обслуживанию, относящие-СЯ К КОМПЕТЕНЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, НЕЛЬзя поручать детям, которые находятся без присмотра.
- Не допускайте к прибору детей возрастом до 3 лет, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается только включать и выключать прибор, размещенный или

установленный в обычном рабочем положении, при условии, что они находятся под постоянным присмотром, были обучены безопасному пользованию прибором и знают об опасностях, вытекающих из его эксплуатации. Детям от 3 до 8 лет не разрешается вставлять вилку электропитания, регулировать и очищать прибор или производить его обслуживание. ВНИМАНИЕ! Некоторые части прибора могу сильно нагреваться и вызывать ожоги. Необходимо быть особенно внимательными в присутствии детей или уязвимой категории людей.

- ВНИМАНИЕ! Во избежание опасностей, связанных со случайным сбросом настроек системы безопасности, данный прибор нельзя подключать к питанию через внешний таймер.
- Не пользуйтесь прибором в малых помещениях, в которых без постоянного присмотра находятся люди, неспособные самостоятельно их покинуть.



∆ Опасность ожогов!

Несоблюдение предупреждений может привести к ожогам или ошпариванию.

- **ВНИМАНИЕ!** Ни при каких обстоятельствах не накрывайте работающий прибор, так как это может привести к опасному перегреву.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителем, поскольку в процессе работы прибора он может перегреваться.

0 /

🖳 Примечание.

Этим символом обозначены рекомендации и важная информация для пользователя.

- Нельзя применять прибор для сушки белья.
- Ни в коем случае не кладите шнур питания на горячий

прибор.

- В целях наиболее эффективной работы прибора размещайте его в местах, защищенных от воздушных потоков.
- Используйте прибор только в вертикальном положении.
- Прибор следует размещать на минимальном расстоянии 80 см от штор или других предметов, подверженных воздействию тепла.
- При первом включении прибора возможно наличие запаха. Рекомендуется оставить прибор в работе на 15 минут с термостатом в максимальном положении, а затем проветрить помещение. От прибора может исходить дым из-за наличия защитных составов, нанесенных на нагревательный элемент перед транспортировкой.
- Не ставьте прибор на ковер или на ковровое покрытие с длинным ворсом во избежание нарушения поступления воздуха через находящуюся снизу прибора решетку.
- Не закрывайте решетку выхода горячего воздуха и решетку поступления воздуха снизу прибора.
- Располагайте прибор таким образом, чтобы вилка и розетка питания были легко доступны после установки
- Не пользуйтесь данным прибором в помещениях площадью менее 4 м².
- Прибор оборудован предохранительным устройством выключения в случае перегрева. При срабатывании следует вытащить вилку из розетки на несколько минут, устранить причину перегрева и вставить вилку снова. При неоднократном повторении такой неполадки следует обратиться в сервисную службу.

С € Прибор соответствует следующим директивам ЕС:

- директива о низком напряжении 2006/95/ЕС и последующие поправки;
- директива EEC 2004/108/EC об электромагнитной совместимости (EMC) и последующие поправки.

ОПИСАНИЕ

А Выключатели

В 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.

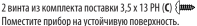
Электрическое подключение

- 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 РН 2 х 100 (крестообразная)



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 "\$\square\squar

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 6, 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 МАХ, нажмите обе кнопки МІN и МЕD;
- чтобы полностью выключить прибор, нажмите оба выключателя со стороны OFF (красные индикаторы погаснут), поверните термостат (В) 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 Поглошенная мошность "

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия см. маркировку на корпусе устройства

Модель: " Напряжение: "

Мошность:

Частота:

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» 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.

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. № 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 препят- ствий.	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.