ОПИСАНИЕ:

- А Индикатор электропитания
- **В** Kнопка ON/STAND-BY
- **С** Кнопки регулировки +/-
- **D** Кнопка МОDE (выбор режима работы)
- **Е** Кнопка "ЭКО плюс"
- F Кнопка таймер

Общие требования к безопасности

Уважаемый клиент - во время работы, вилка данного аппарата нагревается: это абсолютно нормально.

Это НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ и он соответствует обычным высоким стандартам компании-производителя. Тем не менее, чтобы избежать случайного перегрева, убедитесь, что настенные розетки находятся в хорошем состоянии, и что вилка правильно вставлена в розетку. Если прибор используется в течение длительного периода времени, рекомендуется регулярно проверять вилку И РОЗЕТКУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ. В случае сомнений обратитесь к электрику.

Общие указания

Извлеките устройство из упаковки. Убедитесь, что прибор и кабель питания во время транспортировки не получили повреждений. Не включайте прибор, если он поврежден. Удалите все рекламные материалы, имеющиеся на приборе.

Подключение к электросети

- Перед подключение прибора к электросети убедитесь, что напряжение, указанное на табличке характеристик устройства соответствует вашей электрической сети, и что она способна выдержать потребление, указанное на маркировке (в Вт).
- Если вы используете несколько устройств одновременно, важно убедиться, что электрическая сеть способна дать необходимый ток.

Напольный монтаж - Монтаж ножек

Переверните прибор, поставив его на ткань или на другую мягкую поверхность, чтобы предотвратить повреждение его окраски.

Закрепите на приборе ножки при помощи 4 прилагаемых винтов, см. рис. 1, 2 для каждой ножки.

Примечание: используйте только прилагаемые винты.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Работа и использование

- Вставьте вилку в розетку электропитания.
- Прибор издаст звуковой сигнал. Загорится индикаторная лампа и останется гореть все время питания прибора.
- Прибор перейдет в состоянии ожидания "stand-by".
- Для включения прибора нажмите кнопку ON/STAND-BY. Прибор начнет нагревать воздух в помещении в зависимости от установленных параметров.
- Нажмите кнопку MODE C, чтобы задать один из следующих режимов работы:
- Предотвращение замерзания X
- Обогрев 1 —
- Обогрев 2 —
- Обогрев 3 + вентилятор 🖛 🛂

Примечание: после сбоя питания (из-за отключения питания или отсоединения вилки от розетки) устройство всегда переходит в режим ожидания.

Примечание: для того, чтобы избежать пиков потребляемой мощности, когда температура окружающей среды ниже -5°С, прибор автоматически переключается на уровень мощности 2, даже если был задан уровень 3. После того, как температура окружающей среды поднимается выше -5°С, прибор начинает работать с заданным уровнем мощности.

Режим предотвращения замерзания 💥

В этом режиме работы прибор поддерживает температуру в помещении на уровне +7°С, чтобы избежать образования льда.

Обогрев 1, 2 и 3 + вентилятор

В этом режиме можно задать требуемую температуру, нажав кнопки регулировки + и –. При однократном нажатии кнопки + или – температура, показываемая на дисплее, увеличивается или уменьшается на 1°С.

- Обогрев 1
 - Прибор работает на низкой мощности.
- Обогрев 2 ■
 - Прибор работает на средний мощности.
 - Обогрев 3 + вентилятор
 Прибор работает на максимальной мощности с включенным вентилятором. Диапазон допустимых температур - от 16°C до 32°C

функция "ECO plus"

Функция "ECO plus" доступна только в режиме нагрева 1, 2 и 3 + вентилятор.

Для того, чтобы включить эту функцию, нажмите кнопку "ECO plus" E.

Когда эта функция включена, прибор автоматически регулирует уровень мощности, гарантируя наивысший уровень комфорта и, в то же время, уменьшая расход электроэнергии. Если функция "ECO plus" включена, прибор может автоматически переходить с одного уровня мощности нагрева на меньший, чем тот, который показан.

Цвет индикатора может измениться.

Индикатор работы

КРАСНЫЙ: прибор работает на максимальной мощности.

УУУ ЖЕЛТЫЙ: прибор работает на средней мощности. **УУУ ЗЕЛЕНЫЙ** прибор работает на минимальной мощности.

!!! отсутствует: прибор не обогревает.

Уровень яркости дисплея

Прибор позволяет использовать две различные настройки яркости дисплея. Максимальная яркость включается при нажатии на любую из кнопок.

Через несколько секунд бездействия панели управления, яркость уменьшается до нижнего уровня.

Блокировка клавиатуры

Для предотвращения случайного нажатия кнопок, можно заблокировать кнопки панели управления при помощи функции "Key Lock".

Чтобы включить эту функцию во время работы прибора, одновременно нажмите кнопки + и - и удерживайте их не менее 3-х секунд. На дисплее появится символ и прибор издаст звуковой сигнал. Для того, чтобы отключить функцию, повторите туже самую операцию.

Функция таймера

Функция может быть включена двумя способами.

произошло программирование. Дисплей выключится, а символ () останется включенным. После истечения запрограммированного времени прибор включится в том же режиме, в котором находился ранее.



Задержка выключения: нажмите кнопку таймера (), когда прибор включен. На дисплее появится символ () и количество часов, оставшихся до включения. Для того, чтобы изменить время, нажмите на кнопки регулировки + и –, затем подождите несколько секунд, чтобы произошло программирование. На дисплее появятся текущее значение и символ (). По окончании заданного времени прибор автоматически перейдет в режим ожидания. Если требуется вернуться к работе без таймера, два раза нажмите кнопку таймера. Символ таймера () исчезнет с дисплея.

A

Примечание: Таймер программируется в диапазоне от 0,5 до 24 часов.

Изменение температурной шкалы

На дисплее может показываться температура, как в °C (градусах Цельсия), так и в °F (градусах Фаренгейта). Для того, чтобы задать нужную температурную шкалу, когда прибор находится в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку "+" в течение не менее 10 секунд, а затем отпустите ее. Изменение шкалы сопровождается коротким звуковым сигналом.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

До выполнения любого ухода, выньте вилку из розетки электропитания и дождитесь полного охлаждения прибора.

Данный прибор не требует никакого особенного обслуживания. Достаточно мягкой и сухой тканью протереть пыль. Не используйте абразивные порошки или растворители. При необходимости удаления скопления пыли воспользуйтесь пылесосом. Ознакомьтесь с подробной информацией о сервисной службе в прилагаемом гарантийном талоне.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания

См. табличку с характеристиками

Потребляемая мошность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия

см. маркировку на корпусе устройства

Модель:

Напряжение:

Частота:

Мошность:

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.

Условия хранения:

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

Дату изготовления изделия можно определить по серийному номеру, расположенному на корпусе изделия (Cep. № 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)

FAI

ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ РАБОТАЕТ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Прибор не работает	Убедитесь, что прибор подключен правильно и что розетка исправна.	Вставьте вилку в розетку электропитания
	Заданная температура может быть слишком низкой.	Задайте более высокую температуру
	Может быть включена блокировка панели управления.	См. параграф "Блокировка клавиатуры"
	Таймер запрограммирован неправильно.	Запрограммируйте таймер правильно
Дисплей показывает мигающую точку, и прибор издает прерывающийся звуковой сигнал.	Возможно, что прибор перевернут или размещен неправильно.	Убедитесь, что прибор находится в вертикальном положении и установлен на ровной поверхности. Установите прибор правильно
Дисплей показывает сообщение " <i>P.F</i> "	Поврежден датчик температуры	Обратитесь в техническую сервисную службу De'Longhi.
Дисплей показывает мигающее сообщение " <i>H.t</i> (прибор выключается)	Слишком высокая температура внутри	Выньте вилку из розетки электропитания Дайте прибору остыть
		Убедитесь, что входные и выходные решетки воздухозаборника не закрыты, и что расстояние между стеной или другими объектами соответствует минимальному, показанному на рис. 2/3
		Через несколько минут вставьте вилку в розетку электропитания. Прибор перейдет в состоянии ожидания.