

ОПИСАНИЕ

-
- A** Светоиндикатор питания
 - B** кнопка ВКЛ/ГОТОВНОСТЬ
 - C** кнопка регулировки +/-
 - D** кнопка РЕЖИМА (выбор режима работы)
 - E** кнопка "ЭКО плюс"
 - F** Кнопка таймера

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 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

Необходимый инструмент: Отвертка PH 2 x 100 (крестообразная). Переверните прибор на ковре или другой мягкой поверхности во избежание повреждения лакокрасочного покрытия. Привинтите ножки к прибору четырьмя винтами G в комплекте поставки (см. рис. 1), по 2 винта на каждую ножку.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эксплуатация и использование

- Вставьте вилку в розетку сети питания.
- Прибор издаст зуммерный сигнал. Светоиндикатор питания (A) загорится и останется гореть, пока прибор подключен к питанию.
- Прибор будет в режиме готовности.
- Для включения прибора нажмите кнопку ON/STAND-BY(ВКЛ/ГОТОВНОСТЬ) (B). Он начнет подогрев помещения в соответствии с текущими настройками.
- Нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ) (D) для выбора одного из режимов работы:
- **Предотвращение замерзания ***
В этом режиме прибор поддерживает температуру помещения на уровне 7°C во избежание замерзания.
- **Нагревание 1, 2, 3 и Нагревание 3 + Вентилятор**

В этих режимах нужная температура может задаваться нажатием кнопок регулировки + и -. Нажатие кнопки + или - однократно увеличит или уменьшит температуру (показанную на дисплее) на 1°C.

Нагревание 1

Прибор работает на минимальной мощности.

Нагревание 2

Прибор работает на средней мощности.

Нагревание 3

Прибор работает на повышенной мощности.

Нагревание 3 + Вентилятор

Прибор работает на максимальной мощности с включенным вентилятором.

Задавать температуру можно в диапазоне от 16°C до 32°C.

"Функция "ЭКО плюс"

Функция "ЭКО плюс" доступна только в режимах Нагревание 1, 2 3 и 3 + вентилятор. Чтобы включить ее, нажмите кнопку "ЭКО плюс" (E). При включении этой функции прибор автоматически выбирает наиболее подходящий уровень мощности для обеспечения комфорта с минимальным потреблением энергии.

Когда функция "ЭКО плюс" активна, прибор может автоматически переключаться на более низкий уровень нагрева, чем тот, что на дисплее.

Индикатор режима работы

Значок своим цветом указывает на состояние прибора.

КРАСНЫЙ: прибор греет на максимальном уровне мощности.

ЖЕЛТЫЙ: прибор греет на среднем уровне мощности.

ЗЕЛЕНЫЙ: прибор греет на минимальном уровне мощности.

нет цвета: прибор не греет.

Яркость дисплея

У прибора два уровня яркости дисплея. При нажатии любой кнопки включается наиболее яркий.

Через несколько секунд отсутствия действий на клавиатуре яркость уменьшается до рабочего уровня.

Блокировка клавиатуры

Во избежание случайного включения функций можно блокировать клавиатуру. Для блокировки клавиатуры нажмите одновременно кнопки + и - (C) и удерживайте не менее 3 секунд. На дисплее появится значок и послышится двойной звуковой сигнал. Для выключения

блокировки повторите это нажатие.

Работа с таймером

Таймер может работать двумя различными способами.

Установка времени включения прибора: В режиме готовности прибора нажмите кнопку таймера (F) .

На дисплее появится значок  , который будет мигать вместе с количеством часов, остающихся до включения.

Измените количество часов кнопками + и - (C), затем подождите несколько секунд, чтобы настройки записались в память. Дисплей погаснет, а значки  останутся гореть.

По истечении запрограммированного времени прибор включится в режиме предыдущих настроек.



Установка времени выключения прибора: в режиме работающего прибора нажмите кнопку таймера (L) (F).

На дисплее появится значок  , который будет мигать вместе с количеством часов, остающихся до выключения.

Измените количество часов кнопками + и - (C), затем подождите несколько секунд, чтобы настройки записались в память.

На дисплее отобразятся текущие настройки и значок .

По истечении запрограммированного времени прибор автоматически переключится в режим готовности. Для возврата к работе без таймера дважды нажмите его кнопку.

Значок таймера  исчезнет с дисплея.

Прим.: можно устанавливать периоды от 0.5 до 24 часов.

Смена шкалы температуры

Дисплей может отображать температуру как в градусах °F (Фаренгейта), так и °C (Цельсия).

Для выбора нужной шкалы приведите прибор в режим готовности, затем нажмите и удерживайте кнопку "+" в течение минимум 10 секунд, потом отпустите.

Смена шкалы сопровождается двумя короткими звуковыми сигналами.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед любыми операциями техобслуживания выключайте нагреватель, извлекая вилку из розетки, иждите 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»

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 (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 НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Прибор не работает	Убедитесь, что вилка вставлена в розетку, а в розетке присутствует напряжение Может быть, температура установлена на слишком низкий уровень Возможно, включена блокировка клавиатуры	Вставьте вилку в розетку Установите более высокую температуру См. раздел "Блокировка клавиатуры"
Прибор не работает (дисплей может мигать и будет слышаться прерывистый звуковой сигнал)	Решетки воздухозабора или выпуск чем-нибудь закрыты	Освободите решетки вытащите вилку из розетки дайте прибору охладиться. Через несколько минут снова включите вилку в розетку. Если прибор не заработает, свяжитесь со Службой техпомощи
На дисплее мигает черточка и слышится прерывистый звуковой сигнал	Прибор опрокинулся или неправильно размещен	Убедитесь, что прибор стоит вертикально на плоской поверхности. Правильно установите прибор
Дисплей показывает "PF"	Неполадка сенсора температуры	Свяжитесь с ближайшим сервисным центром
Дисплей показывает "Ht" в режиме мигания (мощность нагрева будет постепенно автоматически уменьшаться)	Внутренняя температура слишком высока	Для устранения причины этого аварийного сигнала обеспечьте, чтобы прибор не оказался накрытым или без свободного доступа воздуха. Прибор снова заработает через несколько минут Убедитесь, что прибор правильно размещен, с соблюдением минимального расстояния от стен и предметов, как указано на заводской табличке. В противном случае поставьте его правильно. И через несколько минут он снова заработает.