

ОПИСАНИЕ

(см. стр. 3)

- A** Переключатель функций
- B** Лампа-индикатор
- C** Термостат помещения

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подключение к электроэнергии

Перед подключением вилки в розетку электропитания убедитесь, что напряжение в бытовой сети электропитания соответствует значению напряжения (в вольтах), указанному на приборе, и что розетка и линия электропитания рассчитаны на требуемую мощность.

Установка

Прибор предназначен исключительно для использования в вертикальном положении.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Перед подключением вилки в розетку питания убедитесь, что прибор выключен.
 2. Включите прибор установкой термостата (C) в максимальное положение и приведением переключателя функций (A) в одно из следующих положений: ☼ /1/2.
- **Работа в летний период** (только вентиляция): по часовой стрелке поверните рукоятку переключателя функций (A) в положение.
 - **Режим работы на минимальной мощности Min:** поверните переключатель функций (A) в положение "1". Красная лампа-индикатор загорается.
 - **Режим работы на максимальной мощности Max:** поверните переключатель функций (A) в положение "2".
 - **Отключение прибора:** поверните переключатель функций в положение "●".

Регулировка термостата

Когда в помещении достигнута нужная температура, медленно поворачивайте термостат против часовой стрелки до выключения светового индикатора и не более. Зафиксированная температура будет автоматически регулироваться и поддерживаться термостатом.

Функция защиты от замерзания

Если рукоятка термостата находится в минимальном положении ☼, а переключатель функций в поз. 2, прибор поддерживает в помещении температуру около 5°C, препятствуя замерзанию с минимальным потреблением

энергии.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед выполнением любых действий по очистке всегда отключайте вилку из розетки электропитания.
- Периодически очищайте решетки подачи и выхода воздуха.
- Никогда не применяйте абразивных порошков или растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	см. таблицу данных
Поглощенная 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:

ООО «Делонги»
127055 Россия, г. Москва, ул. Суцёвская, 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 А – последняя цифра года изготовления, SS – производственная неделя, CC – дата печати, рассчитанная автоматически с 1992 г. Пример: Сер. № 30411, год изготовления – 2003, производственная неделя – 4)

EAC