

ОПИСАНИЕ

- A** Переключатель режимов
- B** Терморегулятор
- C** Кнопка поворота (только определенные модели)
- D** Индикаторная лампа
- E** Подставка
- F** Переключатель защиты от опрокидывания (только определенные модели)
- G** Решетка защиты фильтра
- H** Фильтр

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Установка

Прибор может быть установлен на любой горизонтальной поверхности. Не перегружайте линию электропитания, избегая использования той же розетки для подключения других приборов.

Подключение к электроэнергии

До того, как вилка будет вставлена в розетку электропитания, убедитесь, что напряжение в сети электропитания вашего помещения соответствует значению напряжения указанному на приборе и, что розетка линии электропитания рассчитана на требуемую мощность.

Работа и использование

1. До того, как вставить вилку в розетку электропитания убедитесь, что переключатель **A** находится в положении "0".
2. Вставьте вилку в розетку электропитания.
3. Включите прибор, установив терморегулятор **B** в положение Мах и переключатель режимов работы **A** в одно из следующих положений: **✳**/1/2/3.

Можно задать следующие режимы:

- Летний режим (только вентиляция): по часовой стрелке поверните ручку переключения режимов в положение **✳** (загорится индикаторная лампа).
- Работа на минимальной мощности: поверните переключатель режимов в положение "1".
- Режим с средней мощностью: поверните переключатель режимов в положение "2".
- Режим работы с максимальной мощностью: поверните переключатель режимов в положение "3".
- Выключение прибора: поверните переключатель режимов в положение "0", а ручку терморегулятора в положение **✳**, затем выньте вилку из розетки

электропитания.

Регулировка температуры

Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните ручку терморегулятора **B** против часовой стрелки до щелчка. Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться термостатом на постоянном уровне.

Режим предотвращения замерзания

Когда ручка терморегулятора установлена в минимальное положение **✳**, а переключатель режимов **A** в положение "3", прибор поддерживает температуру в помещении на уровне примерно 5°C, предотвращая замерзание при минимальном расходе электроэнергии.

Модели с вращающейся подставкой с мотором

Некоторые модели оснащены моторизованной поворотной подставкой. Для того, чтобы воздух распространялся по более широкому пространству, нажмите кнопку поворота **C**. После этого прибор начнет поворачиваться вправо и влево. Для остановки поворота в требуемом положении достаточно еще раз нажать на кнопку поворота **C**. Модели с моторизованной подставкой оснащены устройством для защиты от опрокидывания, которое выключает прибор в случае его падения.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- До выполнения любого ухода извлеките вилку из розетки электропитания.
- В течение сезона, когда вы пользуетесь прибором, периодически чистите пылесосом решетки на подаче и выходе воздуха.
- Для очистки фильтра снимите решетку, через которую втягивается воздух **G**, повернув ее во внешнюю сторону, рис. 1. Снимите противопылевой фильтр **H**, который захватывает пыль из воздуха, втянутого из помещения, слегка продуйте его и затем установите на место.
- Ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители для чистки прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания	См. таблицу с характеристиками
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:

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°С.

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