

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- A Переключатель функций
- B Терморегулятор
- C Индикаторная лампа

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подключение электроэнергии

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

Установка

Прибор должен использоваться только как переносной. Если прибор используется в ванной или душевой комнате, необходимо соблюдать “безопасные расстояния”, которые показаны на рис.1 и, в любом случае, должен быть установлен вдали от кранов, моек, душа и т.д. Прибор не должен находиться непосредственно под розеткой электропитания.

Функционирование и эксплуатация

До того, как вставить вилку в электрическую розетку убедитесь, что прибор выключен.

1. Вставьте вилку в электрическую розетку, загорится индикаторная лампа.
2. Поверните рычаг терморегулятора в максимальное положение до упора.
3. **Летний режим (только вентилятор):** поверните переключатель режимов в положение **☼**.
4. **Режим с минимальной мощностью:** поверните переключатель режимов в положение **1** (в моделях с 2-х скоростным вентилятором скорость обдува минимальна).
5. **Работа на средней мощности:** поверните переключатель режима в положение **2** (в моделях с 2-х скоростным вентилятором скорость обдува максимальна).
6. **Режим с максимальной мощностью:** поверните переключатель режимов в положение **3** (скорость обдува максимальна).
7. **Выключение:** поверните переключатель режимов в положение **0**.



Примечание: в моделях, оснащенных 2-м уровнями мощности положение 2 соответствует

максимальной мощности.

Регулировка терморегулятора

Переведите терморегулятор в максимальное положение. Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните рычаг терморегулятора по часовой стрелке до щелчка (вентилятор выключится). Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться на постоянном уровне.

Режим предотвращения замерзания

Если ручка выбора режима находится в положении 3, а рычаг терморегулятора в положении **☼**, прибор поддерживает температуру в помещении на уровне около 5°C при минимальном расходе электроэнергии.

УХОД

- До выполнения любого ухода извлеките вилку из розетки электропитания.
- Регулярно очищайте решетки на входе и выходе воздуха.
- Для очистки прибора ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 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 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)

