

ОПИСАНИЕ

- A** Индикаторная лампа
- B** Терморегулятор
- C** Переключатель мощности
- D** Таймер
- E** Указатель таймера
- F** Переключатель (только для определенных моделей)
- G** Колеса

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Колеса

Переверните радиатор, поставив его на коврик или на мягкую поверхность, чтобы предотвратить повреждение его окраски. Полностью разверните колеса, повернув их в наружную сторону, рис. 1.

Установите радиатор в рабочее положение.

Внимание

Пользуйтесь радиатором, устанавливая его только в вертикальное положение (колеса внизу, управление наверху). Любое другое положение может создать опасную ситуацию.

Подключение к электроэнергии

- До подключения вилки к розетке электропитания убедитесь, что напряжение в сети соответствует значению, указанному на табличке с характеристиками, а сетевая розетка электропитания соответствует нагрузке.
- ПОДКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР ТОЛЬКО К РОЗЕТКАМ, ИМЕЮЩИМ ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

Радиатор подключается к розетке с напряжением приблизительно 230-240 В переменного тока с правильной полярностью и в полностью работоспособном состоянии. Избегайте контактов розетки электропитания радиатора с одеждой, бельем, мебелью и воспламеняемыми материалами.

Где разместить прибор

Установите радиатор на полу под самым холодным окном комнаты или в любой другой выбранной точке. Радиатор до минимума уменьшает холодные сквозняки. Прибор не должен находиться непосредственно под закрепленной розеткой электропитания. Не пользуйтесь прибором в помещениях с площадью менее 4 м².

РАБОТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Вставьте вилку в розетку электропитания, поверните ручку терморегулятора в максимальное положение и включите прибор, пользуясь переключателем мощности, как указано ниже:

- Поверните ручку переключателя мощности (C) в положение , чтобы сохранить только установленное время.
- Поверните переключатель мощности в положение 1, соответствующее минимальной мощности (загорится световой индикатор).
- Поверните переключатель мощности в положение 2, соответствующее средней мощности (загорится световой индикатор).
- Поверните переключатель мощности в положение 3, соответствующее максимальной мощности (загорится световой индикатор).




Примечание: Для экономии после того, как прибор достиг рабочей температуры, можно использовать минимальную или среднюю мощность (1 или 2).

Регулировка нагрева

Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните ручку терморегулятора до щелчка, но не далее. Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться термостатом на постоянном уровне.

Если модель вашего радиатора имеет три мощности, в межсезонный период и не в очень холодные дни вы можете выбрать меньшую мощность, экономя электроэнергию.

Режим антизамерзания

При терморегуляторе, установленном в положение  и переключателя мощности в положении "MAX" температура в помещении поддерживается на уровне около 5°C при минимальном расходе электроэнергии.



Примечание: Для того, чтобы выключить прибор, переведите переключатель мощности в положение "0".

ТАЙМЕР 24 ЧАСА



Таймер, как и все часы, должен быть установлен на точное время. Если, например, сейчас 9:30 утра, поверните циферблат таймера по часовой стрелке (следуя в направлении стрелки), чтобы время 9:30 было напротив указателя ▲.

ВНИМАНИЕ: НЕ ВРАЩАЙТЕ ЦИФЕРБЛАТ ТАЙМЕРА ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ.


Таймер – это настоящие электрические часы и работает, если подключен к электроэнергии.

Таймер состоит из 96 зубчиков, каждый зубчик соответствует периоду, длительностью 15 минут. Прибор может быть запрограммирован для включения и выключения в заданное время. Точность программирования при помощи таймера - 15 минут, можно запрограммировать до 48 циклов (каждый цикл состоит из одного включения и одного выключения) в рамках 24 часов. Зубчики можно нажимать и вытягивать при помощи пальцев. Если один зубчик нажимается в сторону центра циферблата, радиатор продолжает работать в течение этих 15 минут. Если зубчик вытягивается наружу, радиатор в это время не работает.


Функционирование таймера

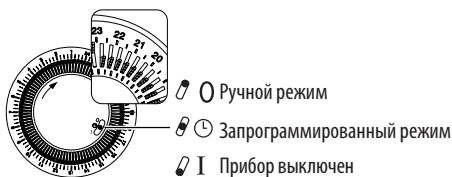
- A) Вставьте вилку в розетку электропитания.
- B) Поверните циферблат по часовой стрелке для установки точного времени.
- C) Сдвиньте в центр зубчики, относящиеся к периоду, когда вы хотите, чтобы радиатор работал.
- D) Поверните переключатель таймера в требуемое положение (1, 2, 3 или )
- E) После того, как зубчики установлены на требуемые периоды нагрева радиатор будет включаться и выключаться в установленном режиме.
- F) Для того, чтобы выключить прибор, переведите переключатель мощности (C) в положение "0". В этом положении установленное время не сохраняется. Если же необходимо, чтобы время сохранялось, установите переключатель мощности (C) в положение .

ТАЙМЕР БЕЗ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ


Переключатель мощности (C)	Работа
0	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор выключен. • Установленное время не сохраняется.
	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор выключен. • Установленное время сохраняется.
1	<ul style="list-style-type: none"> • Программирование включено. • Прибор работает на минимальной мощности. • Установленное время сохраняется.
2	<ul style="list-style-type: none"> • Программирование включено. • Прибор работает на средней мощности. • Установленное время сохраняется.
3	<ul style="list-style-type: none"> • Программирование включено. • Прибор работает на максимальной мощности. • Установленное время сохраняется.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ТАМЕРА (только для моделей с переключателем)


Для отключения программирования таймера установите переключатель(F) в положение I. Для возврата в запрограммированный режим установите переключатель (F) в положение .




ТАЙМЕР С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ В ПОЛОЖЕНИИ 0

Переключатель (F)	Переключатель мощности (C)	Работа
0	0	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор выключен. • Установленное время не сохраняется.
		<ul style="list-style-type: none"> • Прибор выключен. • Установленное время сохраняется.
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Программирование не включено. • Прибор не включает минимальную мощность. • Установленное время сохраняется.
	2	<ul style="list-style-type: none"> • Программирование не включено. • Прибор не включает среднюю мощность. • Установленное время сохраняется.
	3	<ul style="list-style-type: none"> • Программирование не включено. • Прибор не включает максимальную мощность. • Установленное время сохраняется.

ТАЙМЕР С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ В ПОЛОЖЕНИИ I

Переключатель (F)	Переключатель мощности (C)	Работа
I	0	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор выключен. • Установленное время не сохраняется.
		<ul style="list-style-type: none"> • Прибор выключен. • Установленное время сохраняется.
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Программирование не включено. • Прибор непрерывно работает на минимальной мощности. • Установленное время сохраняется.
	2	<ul style="list-style-type: none"> • Программирование не включено. • Прибор непрерывно работает на средней мощности. • Установленное время сохраняется.
	3	<ul style="list-style-type: none"> • Программирование не включено. • Прибор непрерывно работает на максимальной мощности. • Установленное время сохраняется.

ТАЙМЕР С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ В ПОЛОЖЕНИИ ⌚

Переключатель (F)	Переключатель мощности (C)	Работа
⌚	0	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор выключен. • Установленное время не сохраняется.
		<ul style="list-style-type: none"> • Прибор выключен. • Установленное время сохраняется.
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Программирование включено. • Прибор работает на минимальной мощности. • Установленное время сохраняется.
	2	<ul style="list-style-type: none"> • Программирование включено. • Прибор работает на средней мощности. • Установленное время сохраняется.
	3	<ul style="list-style-type: none"> • Программирование включено. • Прибор работает на максимальной мощности. • Установленное время сохраняется.

Предохранительное устройство

Защитное устройство выключает радиатор в случае перегрева. Для того, чтобы вновь включить радиатор, свяжитесь с ближайшим сервисным центром.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

До выполнения любой операции по обслуживанию выньте вилку из розетки электропитания и дайте радиатору остыть. Очищайте радиатор от пыли при помощи мягкой и увлажненной ткани, не используя растворители и абразивные средства. Если радиатор не будет использоваться в течение продолжительного времени, намотайте шнур на специальный держатель и поместите радиатор в сухое место. Данный прибор разработан для долговечной и надежной работы. В случае неполадок или сомнений не пытайтесь отремонтировать

радиатор самостоятельно: это может вызвать пожар или поражение электротоком. Обратитесь в ближайший сервисный центр (см. список сервисных центров).

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. Сушëвская, 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)

ЕАС

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Прибор не работает	Убедитесь, что вилка вставлена и розетка работает. Проверьте не засорен ли прибор. Заданная температура может быть слишком низкой.	Вставьте вилку в розетку электропитания. Устраните засорения и дайте прибору остыть. Если прибор не начинает работать, свяжитесь с ближайшим сервисным центром De'Longhi. Задайте более высокую температуру