#### ОПИСАНИЕ

- **А** Дисплей
- В Кнопка on/stand-by
- С Кнопка включения нагрева
- **D** Кнопка уменьшения температуры
- **Е** Кнопка повышения температуры
- F Кнопка таймера
- **G** Кнопка подсветки
- Н Кнопка Есо
- I Держатель шнура
- **L** Колесо

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

# Система "Easy wheel"

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 вертикальное положение.

## 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.
- Кроме этого, проверьте номинал предохранителей.
   ПОДКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР ТОЛЬКО К РОЗЕТКАМ, ИМЕЮЩИМ ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

Прибор находится в состоянии ожидания stand-by.

На дисплее появится символ <del>С</del> . Избегайте контактов розетки электропитания радиатора с одеждой, бельем, мебелью и воспламеняемыми материалами.

После перерыва в электропитании (отсутствие электричества или прибор отключен от сети) прибор переходит в состояние ожидания stand-by.

Если прибор включается нажатием на кнопку on/standby, он работает в режиме, который был задан раньше.

# Режим нагрева

Включите прибор, нажав кнопку () (B).

Нажмите кнопку  $\longrightarrow$  (C) чтобы задать требуемую мощность: MIN (  $\longrightarrow$  ); MED (  $\longrightarrow$  ); MAX (  $\longrightarrow$   $\longrightarrow$  ).

Для задания нужной температуры нажмите кнопку + или - (Е или D).

При нажатии кнопки + или — один раз, температура, показываемая на дисплее, увеличится или уменьшится на 1°С. При удерживании нажатой кнопки + или — температура быстро увеличится или уменьшится.



Можно задать температуру от 5°C до 28°C.

### Режим предотвращения замерзания

При задании при помощи кнопки "-" температуры менее  $5^{\circ}$ С включается режим предотвращения замерзания.

На дисплее появится символ **Ж** и прибор включится автоматически **на максимальную мощность** только тогда, когда температура опустится ниже 5°С, предотвращая замерзание.

Для возврата в режим нагрева нажмите кнопку "+".

## Режим Есо

В этом режиме прибор автоматически устанавливает мощность, которая требуется для обеспечения максимальной благоприятной температуры и уменьшает расход электроэнергии. Для того, чтобы включить это режим, нажмите кнопку "ЕСО" Н. На дисплее появится символ **есо**. Если задана температура, намного превышающая температуру в комнате, прибор включится автоматически и быстро нагреется.

Прибор автоматически выбирает наиболее пригодный уровень мощности (**MAX-MED-MIN-OFF**).

При задании мощности **MAX** при помощи кнопки **—**■■ прибор может выбирать уровни **MAX-MED-MIN-OFF**.

При задании мощности **MED**, прибор может выбирать уровни **MED-MIN-OFF**.

При задании мощности **MIN**, прибор может выбирать уровни **MIN-OFF**.

# Индикатор нагрева

Цвет символа **!!!** указывает действующий уровень нагрева.

**КРАСНЫЙ:** прибор работает на максимальной мощности.

**УУУ ЖЕЛТЫЙ:** прибор работает на средней мощности.

355 ЗЕЛЕНЫЙ: прибор работает на минимальной мошности.

## Уровень яркости дисплея

Дисплей прибора имеет два уровня яркости:

более высокий – когда нажата любая кнопка.

Если в течение нескольких секунд не нажата никакая

кнопка, яркость дисплея уменьшается.

Более низкий уровень регулируется при помощи кнопки подсветки  $\stackrel{\sim}{Q}$  G. Нажмите кнопку несколько раз до достижения требуемой яркости (можно задать три уровня).

### Блокировка

Для того, чтобы избежать случайного включения, можно включить режим блокировки кнопок. Не менее 3 секунд удерживайте одновременно нажатые кнопки + и -. На дисплее появится символ и прозвучит звуковой сигнал. Для того, чтобы отключить режим, повторите туже самую операцию.

## Режим таймера

Режим таймера может быть включен двумя способами. **Задержанный пуск:** нажмите кнопку F **(**), когда прибор находится в режиме stand-by.

Символ мигает вместе с количеством часов, остающихся до включения прибора. Количество часов можно изменить при помощи кнопок + и -. Для того, чтобы данные были сохранены, подождите несколько секунд. Дисплей выключится и останется символ .

После того, как пройдет запрограммированный интервал, прибор включится в предыдущем режиме.



Задержка выключения: нажмите кнопку таймера (\_), когда прибор включен.

Символ 
 мигает вместе с количеством часов, остающихся до того момента, когда прибора перейдет в режим ожидания stand-by. Количество часов можно изменить при помощи кнопок + и -. Для того, чтобы данные были сохранены, подождите несколько секунд. На дисплее появятся действующие параметры и символ 
 После того, как пройдет запрограммированный интервал, прибор перейдет в режим stand-by. Для того, чтобы отключить режим таймера, нажмите кнопку таймера два раза. Символ таймера 
 исчезнет с дисплея.

Примечание: можно задать интервал от 0,5 до 24 часов.

## Изменение шкалы температуры

На дисплее температура может быть показана в °F е °C. Для задания требуемой шкалы температуры, когда прибор находится в режиме stand-by, нажмите и удерживайте нажатыми в течение не менее 10 секунд кнопки "+" и "ЕСО". Два коротких звуковых сигнала укажут на произошедшее изменение шкалы.

#### Тревога

Прибор оснащен диагностической системой, которая сигнализирует о неполадках. При возникновении проблемы на дисплее появляется тревожное сообщение:



(Неполадка в приборе)

Если это сообщение появляется, прибор не работает. Проверьте правильность установки прибора. Если проблема останется, свяжитесь с ближайшим сервисным центром De'Longhi.



(Высокая температура)

Если температура внутри прибора становится слишком высокой, его мощность автоматически и прогрессивно уменьшается. На дисплее на две секунды появляется мигающее сообщение Н.Е.

Для того, чтобы устранить причину тревоги, убедитесь, что прибор не закрыт и не засорен.

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Предохранительное устройство прерывает работу радиатора в случае перегрева.

Для того, чтобы прибор заработал, свяжитесь с ближайшим сервисным центром De'Longhi.

#### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Перед охлаждением прибор обязательно вынимайте вилку из розетки электропитания. Очищайте радиатор только мягкой и влажной тканью, не используйте моющие средства или абразивные вещества. Если радиатор не используется долгое время, уложите шнур электропитания на держатель и поместите прибор в сухое место.

Прибор разработан для безотказной работы в течение многих лет. В случае появления неисправностей не пытайтесь самостоятельно отремонтировать радиатор: возникает опасность пожара и поражения электрическим током. Свяжитесь с ближайшим сервисным центром De'Longhi.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение электропитания	См. табличку с
	характеристиками
Потребляемая мощность	u u

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия	см. маркировку на корпусе	устройства
Модель:		u
Напряжение:		u
Частота:		u
Мошность:		u

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, СС — дата печати, рассчитанная автоматически с 1992 г. Пример: Сер. № 30411, год изготовления — 2003, производственная неделя — 4)



#### РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

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