



КОФЕВАРКА AIRHOT CP06/ CP10/ CP15

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства

Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

1. Общие сведения.

- Для данного аппарата следует использовать кофе только грубого помола.
- Ни в коем случае не погружайте аппарат в воду.
- Ни в коем случае не включайте аппарат, если в резервуаре нет воды.
- Эксплуатируйте аппарат на сухой, ровной, термостойкой поверхности, избегая его касаний каких-либо острых кромок. Работайте с аппаратом всегда сухими руками.

АППАРАТ НЕОБХОДИМО ЗАЗЕМЛИТЬ.

2. Установка.

- a. Перед работой с аппаратом промойте корзину-фильтр, крышку, трубку и внутреннюю часть резервуара не абразивным моющим средством.
- b. Поместите аппарат вертикально на крепкую ровную поверхность.
- c. Вилку силового шнура включите в заземлённую розетку электропитания (при выключенном аппарате).

3. Приготовление кофе.

Внимание!

Во время работы внешние поверхности аппарата становятся очень горячими. Не касайтесь их! Будьте осторожны!

При приготовлении кофе в работе необходимо задействовать не менее половины объёма аппарата.

- Предпочтителен кофе грубого помола.
 - При использовании другого типа кофе требуется применение бумажного фильтра.
- a. Наполните резервуар ХОЛОДНОЙ водой в соответствии с требуемым объёмом кофе.
 - b. Поместите молотый кофе в корзину фильтра (общая рекомендация: 6 граммов на чашку).
 - c. Плотно закройте корзину фильтра с помощью крышки.
 - d. Установите трубку кофеварки и корзину фильтра в резервуар. Убедитесь в том, что опора трубки надёжно зафиксирована в выемке основания.
 - e. Закройте верхнюю крышку аппарата.
 - f. Включите аппарат. Загорится лампа подсветки выключателя.

Если загорается контрольная лампа зелёного цвета, это означает, что кофе готов; его температура будет поддерживаться автоматически.

g. Когда в резервуаре остаётся объём кофе, примерно эквивалентный трём чашкам, либо когда кофе уже неразличимо в водомерном стекле, вытяните шнур из электрического разъёма и переведите выключатель в положение “OFF” («ВЫКЛ.»).

h. Для повторного разогрева холодного кофе просто включите шнур в разъём и переведите выключатель в положение “ON” («ВКЛ.»). Убедитесь в том, что корзина фильтра и трубка кофеварки из аппарата удалены. Помните, для повторного разогрева требуется, чтобы в резервуаре оставался объём кофе, эквивалентный не менее 12 чашкам.

4. Разогрев воды для приготовления быстрорастворимых напитков.

Для приготовления быстрорастворимых напитков можно использовать простую воду. Наполните чистый аппарат ХОЛОДНОЙ водой до нужного объёма и установите трубку кофеварки и пустую корзину в положение как для приготовления кофе. Включите аппарат в сеть электропитания, переведите выключатель в положение «ВКЛ.» и дождитесь, пока закипание прекратится.

Выключите аппарат, когда в резервуаре останется объём воды менее чем на 3 чашки.

Если аппарат применяется только для нагрева воды, его необходимо тщательно промывать после каждого случая использования. В дополнение к процессу особой еженедельной мойки для удаления минеральных отложений необходимо применять уксус. Если такие отложения не удалять, появится точечная коррозия металла, что может привести к повреждению аппарата. См. инструкции по специальной чистке.

5. Чистка (мойка) после использования.

- а. Снимите корзину фильтра и трубку кофеварки с резервуара. Опорожнение корзины фильтра пройдёт быстрее и легче, если кофейный осадок слегка подсушить.
- б. Ополосните корзину, крышку и трубку оборудования проточной водой из крана.
- с. Промывайте внутренние стенки резервуара, пока они не станут чистыми. Аппарат снова готов к применению.

6. Специальная чистка (мойка).

Неправильная чистка (мойка) аппарата – и, в особенности, нагревательного блока – приведёт к ухудшению эксплуатационных характеристик и, как следствие – к выдаче слабого, тепловатого кофе и даже к прекращению приготовления напитков. Поэтому для поддержания нормальной работы аппарата строго следуйте представленным здесь инструкциям. В случае если аппарат используется каждый день, ему требуется специальная мойка через каждые 2 недели или же каждую неделю, если машина применяется для нагревания воды. При этом особое внимание следует уделять мойке нагревательного блока.

7. Уход за аппаратом.

- а. Промойте корзину фильтра, крышку аппарата не абразивным моющим средством, затем вытрите их насухо мягкой сухой тряпкой.
- б. Внутренние стенки резервуара и трубка кофеварки выполнены из нержавеющей стали; к ним можно применять моющее средство в сочетании с моющей губкой.
- с. Для нормальной работы аппарата важно, чтобы выемка в средней части основания была очищена от накипи и отложений кофе. При необходимости используйте средство для удаления минеральных отложений.
- д. Внутренние стенки водомерного стекла можно чистить с помощью средства для чистки труб, имеющегося в комплекте поставки. Вначале снимите колпачок водомера, затем сверху введите небольшой объём средства для чистки труб. Для чистки кофеварки допускается применять также и щётку.

Не демонтируйте водомерное стекло.

- е. Для чистки вентиля снимите рукоятку. Подвигайте щёткой вверх-вниз внутри вентиля, затем введите щётку через отверстие внутрь аппарата и вычистите штуцер вентиля. Промойте рукоятку вентиля в горячей мыльной воде и ополосните. Верните вентиль на место. Для чистки аппарата ни в коем случае не применяйте соду: она способна обесцветить красочное покрытие и вызвать точечную коррозию металла!

8. Термореле.

Перед восстановлением в исходное состояние аппарат необходимо обесточить. Он оснащён термореле. При срабатывании последнего аппарат автоматически выключается, хотя лампа подсветки на выключателе будет гореть. Для приведения аппарата в рабочее состояние следует нажать кнопку перезагрузки (расположена в нижней части корпуса); однако делать это необходимо только после ОХЛАЖДЕНИЯ кофеварки. В случае отказа следует связаться с дилером. На время перевозки термореле может быть отключено. Если это так, следуйте вышеописанным инструкциям.

9. Технические характеристики.

а) Модель: СР06

Напряжение: 230 в переменного тока 50Гц

Мощность: 1600Вт / 200 Вт

Габаритные размеры: 302*288*447

Вес: 2,55 кг

Вместимость: 6 литров

Минимальный объём: 2,50 литра

Производительность в час: примерно 10 литров

Время, необходимое для подготовки максимального объёма: примерно 27 минут

б) Модель: СР10

Напряжение: 230 в переменного тока 50Гц

Мощность: 1600Вт / 200 Вт

Габаритные размеры: 302*288*485

Вес: 2,81 кг

Вместимость: 10 литров

Минимальный объём: 5 литров

Производительность в час: примерно 15 литров

Время, необходимое для подготовки максимального объёма: примерно 38 минут

с) Модель: СР15

Напряжение: 230 в переменного тока 50Гц

Мощность: 1600 Вт / 200 Вт

Габаритные размеры: 353*350*570

Вес: 3,68 кг

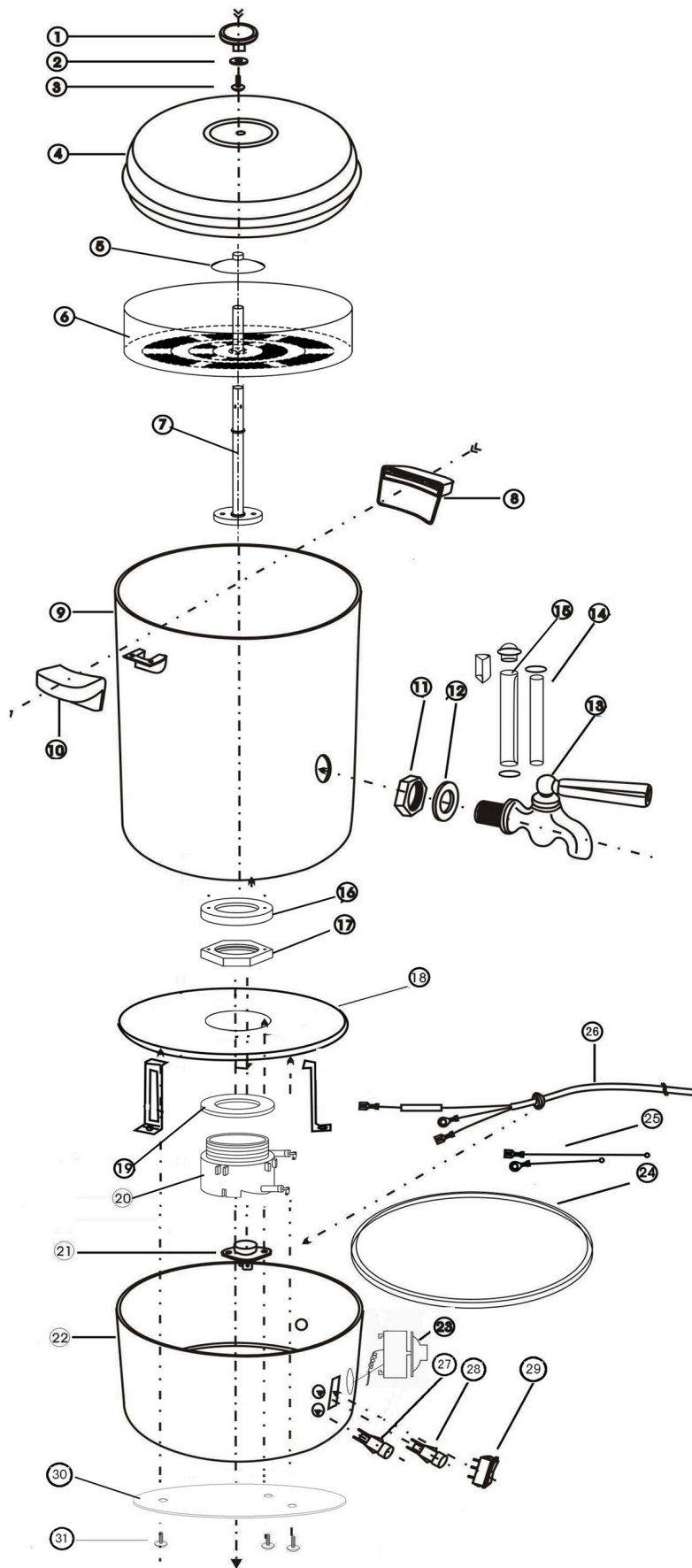
Вместимость: 15 литров

Минимальный объём: 7,5 литров

Производительность в час: примерно 20 литров

Время, необходимое для подготовки максимального объёма: примерно 50 минут

10. Взрыв схема



No.	Part Name	QTY.
31	fitting screw	3
30	sealing bottom plate	1
29	on-off	1
28	red light	1
27	green light	1
26	internal wiring	1
25	internal wiring	1
24	washer	1
23	thermostat	1
22	base bottom	1
21	temperature controller	1
20	heating element	1
19	rubber gasket	1
18	bottom plate	1
17	fitting nut	1
16	lid	1
15	water gauge cover	1
14	glass water gauge	1
13	faucet	1
12	gasket	1
11	M22 nut	1
10	handle	1
9	body (outer shell)	1
8	handle	1
7	coffee tube	1
6	coffee screen	1
5	Water retaining cap	1
4	Lid	1
3	Screw	1
2	Washer	1
1	Handle of lid	1
No. Part Name QTY.		