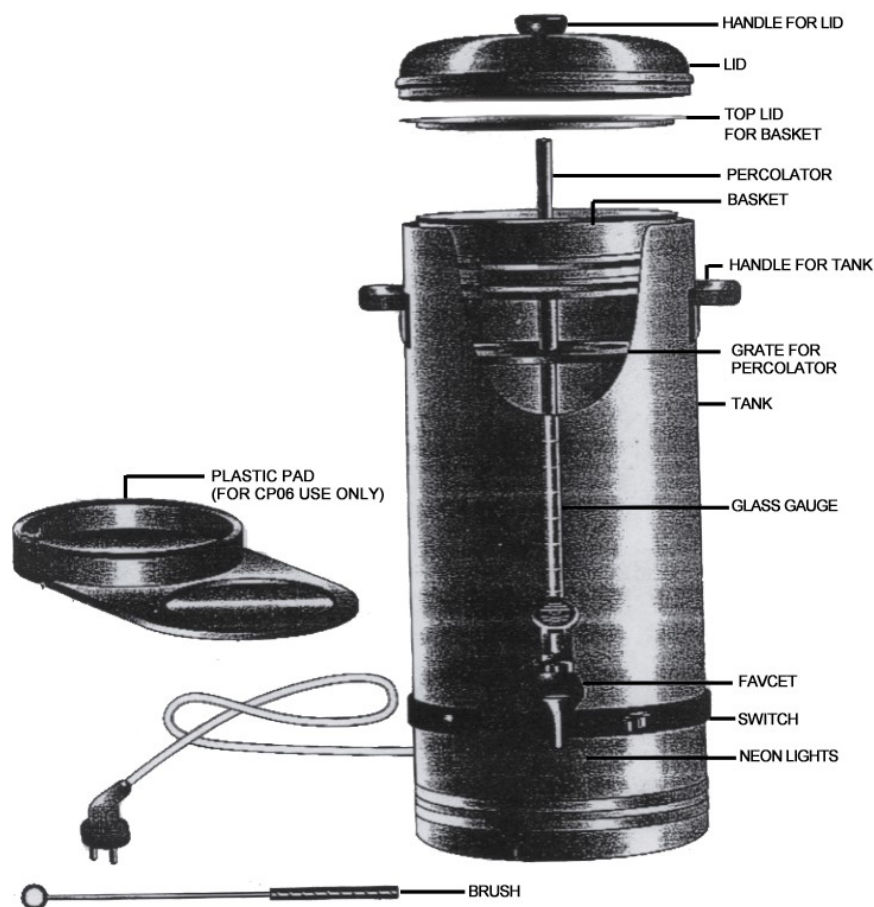


**Электрические кипяtilьники (чай-кофе) из
нержавеющей стали
Серия СР**

Руководство по эксплуатации



MAIN PARTS FOR COFFEE PERCOLATOR



I. Краткое описание

Кипятильник сделан из высококачественной нержавеющей стали, имеет красивый и дорогой внешний вид, обеспечивает чистоту и санитарную безопасность. При его

производстве использовались импортные электрические комплектующие, энергосберегающие и долговечные. Он имеет автоматический термостат, регулирующий температуру, безопасный и надежный в управлении, используется в ресторанах, столовых, гостиницах и др.

II. Функциональные особенности:

1. Имеют современный дизайн.
2. Усовершенствованная модель предотвращает смешивание холодной воды с кипяченой, гарантируя 100-процентную чистую кипяченую воду,

- полезную для здоровья.
3. Механизм возврата основания, расположенный внутри, безопасный и надежный, предотвращает высыхание.
 4. Изготовлен и высококачественной нержавеющей стали, имеет красивый внешний вид.

III. Использование:

1. Перед использованием необходимо проверить напряжение и розетку, совпадают ли они с требованием продукции. Розетка электропитания должна иметь надежное заземление.

2. При наполнении кипяtilьника водой рекомендуется на 5 см. не доливать до горлышка, во избежание выплёскивания воды при кипении.

3. Каждый раз перед использованием необходимо проверить наличие воды в кипяtilьнике, во избежание нагрева пустого кипяtilьника.

4. Во время кипения воды нельзя касаться рукой кипяtilьника, во избежание ожога, при пользовании кипятка детьми, взрослые должны наблюдать за ними.

5. Терморегулятор уже отрегулирован при выпуске продукции на заводе, обычно потребителю не надо регулировать, однако, из-за разных климатических условий в разных районах или из-за тряски при транспортировке произошло отключение уже отрегулированного терморегулятора, это может вызывать недокипение или непрерывное кипение. В данном случае потребитель может отрегулировать терморегулятор до желаемой температуры (подробно смотрите выключатель регулировки температуры), при вращении ручки регулятора по часовой стрелке прибавляется температура, против часовой стрелке – снижается температура.

6. Необходимо обеспечить хорошее проветривание около кипяtilьника для избежания перенагрева нагревательных элементов.

Порядок работы:

1. Снимите крышку кипяtilьника и наполните его водой выше уровня нагревательного элемента, затем установите переключатель на 0 °С.
2. После заполнения кипяtilьника, закройте его крышкой. Воткните штепсель в розетку 15А.
3. Установите переключатель на 100 °С, загорится световой индикатор, показывающий, что вода начала нагреваться.
4. Когда вода достигнет температуры кипения, кипяtilьник автоматически выключается, обеспечивая экономию электроэнергии.
5. Установите переключатель на температуру 30-90 °С, если хотите сохранить воду теплой .

IV. Технические характеристики:

Модель	Напряжение (В)	Мощность (кВт)	Объем (л)	Минимальный объем воды (л)	Габаритные размеры без упаковки (мм)
CP06	~230 В, 50	1,15	6	4	370x340x435

	Гц				
CP10	~230 В, 50 Гц	1.52	7	5	370x355x445
CP 15	~230 В, 50 Гц	1.52	9	7,5	380x340x555

Производитель оставляет за собой право менять габаритные размеры оборудования в диапазоне +/- 10 мм

Ремонт и обслуживание:

Кипятильник нуждается в частой чистке, запрещается ополаскивать его или промывать водой под большим напором.

Необходимо вынуть штепсель или выключатель, если работа кипятильника была остановлена, во избежание несчастного случая. Вся система безопасности кипятильника продолжает работ при отключении электроэнергии. Если в работе кипятильника возникли неполадки, то не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно, пожалуйста доверьте ремонт нашему представителю поставщика.