

Миксер для напитков

Модель : АК/2-2Т

Руководство по эксплуатации

Несколько слов о вашем миксере для напитков ...

Ваш новый миксер для напитков является результатом многолетних исследований, соединенных с нашей любовью к тому, что мы делаем. Мы рады возможности поблагодарить Вас за ваш выбор и выразить уверенность в том, что он станет вашим надёжным помощником на многие-многие годы. С помощью этого миксера можно приготовить не только кофе со льдом, но также молочные и другие коктейли, и так далее. Впервые приступая к пользованию данным миксером для напитков, внимательно и полностью прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации.

Выбор места ...

При пользовании миксером для напитков, он должен находиться на ровной устойчивой поверхности, на удалении от проточной воды. Электропитание миксера должно осуществляться через розетку, обеспечивающую достаточно большой электрический ток, и не следует пользоваться удлинителями. Если повреждён электрический кабель, то по поводу его замены, во избежание опасности, возникающей из-за плохого соединения, следует обратиться к изготовителю данного оборудования или к авторизованному техническому специалисту. Соблюдайте осторожность и следите за тем, чтобы поверхность, на которой Вы пользуетесь миксером, оставалась сухой и чистой.

Пользование

Как и всяким другим оборудованием, данным миксером для напитков должны пользоваться только взрослые лица, ознакомленные с правилами пользования. Пользоваться данным миксером для напитков не разрешается, если у Вас мокрые или влажные руки. Все нужные ингредиенты поместите в специальный стакан, не допуская переполнения. Вставьте мешалку в стакан, опустите в нижнее положение и, пользуясь переключателем, который находится вверху, выберите нужную скорость. Миксер включится автоматически, когда Вы переместите стакан в верхнее положение черной подставки, и автоматически остановится, когда стакан уберут, поскольку данное оборудование снабжено микровыключателем. Более того, для управления миксером служит регулятор скорости в виде переключателя на 5 положений, а также таймер, предоставляющий пользователю возможность задать желаемую длительность работы, вплоть до 99 секунд. В конце рабочего дня обязательно выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии.

Несколько гигиенических правил

При разработке данного миксера для напитков большое внимание было уделено соблюдению европейских гигиенических стандартов. Мешалка изготовлена из нержавеющей стали, головка миксера полностью герметизирована, и в тех местах, где непосредственно происходит перемешивание, отсутствуют кромки и углы, в которых могли бы накапливаться остатки пищевых продуктов и опасные бактерии. Тем не менее, в дополнение ко всем мерам, которые предприняты изготовителем, полезно напомнить о необходимости соблюдения гигиенических правил самим пользователем.

Приступая к чистке, прежде всего выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии; чистку деталей, непосредственно участвующих в перемешивании, выполните с помощью влажной, хорошо промытой губки.

После каждого пользования, а также в конце рабочего дня, влейте в стакан миксера небольшое количество воды с добавлением жидкого моющего средства для посуды и перемешивайте в течение нескольких секунд. Чтобы ополоснуть, повторите перемешивание 2 ... 3 раза, используя чистую воду.

Если миксер используется для перемешивания каких-либо других веществ, кроме кофе или напитков, например, для яиц, молока или других жиросодержащих продуктов, то чистить перемешивающее устройство следует чаще, помещая в стакан миксера чашку воды и полную чайную ложку хлорина, и выполняя перемешивание этого раствора в течение нескольких секунд. После этой операции необходимо тщательное ополаскивание чистой водой.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Не пытайтесь выполнить ремонт самостоятельно. Обратитесь к авторизованным лицам или к дилеру. Самостоятельно заменять электрический кабель запрещается.

Технические характеристики

Мощность электродвигателя	400 Вт
Скорость вращения, оборотов в минуту	14000/20000
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Вместимость контейнера	1000 мл
Полезная вместимость	500 мл
Размеры:	
- длина (L)	170 мм
- ширина (W)	175 мм
- высота (H)	465 мм