



Кофемолка AIRHOT SCG-3000

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.

Инструкция по эксплуатации

Промышленные кофемолки AIRHOT предназначены для равномерного помола и дозировки порций молотого кофе. Модели имеют стильный дизайн, корпус из высокопрочного поликарбоната, компактные размеры и просты в управлении, что делает их незаменимыми в кофейнях, барах, кафе.

Технические характеристики

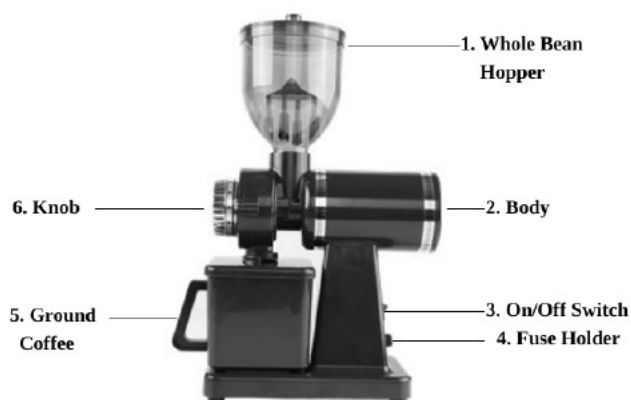
Модель	Мощность, кВт	Напряжение	Размеры, мм
AIRHOT SCG-300	0,15	220В/50Гц	260x120x370

Важные меры предосторожности

Перед применением устройства тщательно изучите инструкции, представленные в настоящем руководстве. Производитель не несет ответственности за неисправности, возникшие в результате неправильного использования устройства.

1. Удостоверьтесь, что напряжение сети полностью соответствует напряжению, указанному на шильде устройства.
2. Устройство оборудовано заземленным штепселем. Удостоверьтесь, что розетка в помещении, где будет установлено устройство, хорошо заземлена.
3. Не допускайте до устройство детей.
4. Запрещается располагать устройство рядом с газовыми или электрическими горелками, плитами.
5. Если устройство не используется и перед каждой чисткой, отключите его от электросети. Дождитесь полной остановки устройства, прежде чем приступать к разборке и чистке устройства.
6. Запрещается использовать устройство, если поврежден кабель питания или штепсель, если на устройстве обнаружены неисправности или любого рода повреждения. Отправьте устройство в ближайший сервисный центр для проведения инспекции, ремонта или регулировки неисправного аппарата.
7. Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем, может привести к возгоранию, удару электрическим током или риску получения травм и повреждений пользователем.
8. Удостоверьтесь, что кабель питания не пережимается и не задевает острых углов.
9. Во избежание возгорания, удара электрическим током или нанесения травм пользователю, не погружайте кабель, штепсель или корпус устройства в воду или любую другую жидкость.
10. Если работа устройства вызывает определенные подозрения, обнаружены неисправности, немедленно выключите устройство; запрещается работа на неисправном оборудовании.
11. При необходимости разборки устройства отключите устройство от электросети во избежание риска включить устройство, случайно нажав на переключатель.
12. Устройство не предназначено для использования вне помещений. Разрешена эксплуатация только в закрытых помещениях.

Части устройства



1. Бункер для загрузки зерен кофе
2. Корпус
3. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
4. Держатель предохранителя
5. Емкость для молотого кофе
6. Ролик-регулятор

Перед первым использованием

1. Распакуйте устройство, проверьте комплектацию поставки согласно листу аксессуаров.
2. Проведите чистку всех съемных частей.

Условия эксплуатации устройства

Температура в помещении должна быть в диапазоне -10 °С ~ 40 °С;

Применение:

Промышленные кофеварки и кофемашины работают с кофе разного помола; очень важно, чтобы вы точно знали, какой тип помола выбрать. Цифры на регуляторе означают тип помола и величину готовых молотых зерен. 0 - самый мелкий помол, 8 - самый грубый помол; установите необходимое значение (см рис.) напряжение - 220 В, частота - 50Гц;

- установите регулятор на необходимое значение;
- установите бункер для зерен на его место крепления;
- откройте переключатель ВКЛ/ВЫКЛ;
- загрузите зерна кофе в бункер;
- по окончании использования, выключите переключатель.
- кофемолка может использоваться также для измельчения сухих и хрустящих продуктов;
- бункер рассчитан для измельчения до 250 гр кофейных зерен;
- переместите емкость в левой/правой стороны, установите магнитный отвод;
- если во время использования сгорел предохранитель, вычистите следы нагара, затем замените предохранитель;
- запасные предохранители находятся под нижней крышкой;
- запрещается самостоятельно разбирать устройство.



Чистка и техническое обслуживание

- Отключите устройство от электросети перед чисткой;
- Очистите корпус устройства сухой тряпкой;
Примечание: запрещается чистка с применением спиртовых веществ или растворителя. Запрещается погружать узлы и соединения в воду во время чистки.
- Снимите бункер для загрузки зерен, прочистите корпус сухой тряпкой или щеткой.
- Установите значение регулятора на цифру 8 во время чистки, так Вам будет проще удалить остатки молотого кофе.
- Используйте для чистки только сухие тряпки или специальные чистящие инструменты.
- Для чистки бункера для зерен и емкости для молотого кофе используйте сухую тряпку или щетку.

Анализ неисправностей. Решение возникающих проблем.

Проблема	Причина/результат	Действия по устранению
Устройство не работает	Кабель питания не подключен к электросети	Подключите устройство к электросети
	Предохранитель неисправен	Замените предохранитель
	Главный переключатель поврежден	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Устройство неисправно	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Двигатель не приводит в действие устройство	В бункере для зерен находится посторонний предмет	Очистите бункер, при необходимости обратитесь в сервисный центр
	Устройство неисправно	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
От устройства исходит своеобразный запах	Остатки кофе не были хорошо вычищены из устройства	Проведите полную чистку устройства

Утилизация

Устройство изготовлены из материалов, годных для переработки и повторного использования. Поэтому выведенные из эксплуатации устройство необходимо утилизировать в специальных региональных центрах.