



Измельчитель льда

AIRHOT IC-1

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.

1. Эксплуатация

(1) Проверьте, чтобы напряжение питания соответствовало напряжению, указанному на шильдике устройства, и кабель должен быть исправным.

(2) Поднимите ручку измельчителя льда до верхнего стоппора, подключите к питанию, поверните переключатель и поставьте чашу для льда на нижнюю рамку с кубиками льда в чаше для льда, (Примечание: количество кубиков льда не должно превышать отметки). Затем нажмите на ручку для прессовки льда, чтобы автоматически включить защитный переключатель и дробите лед. После того, как закончите, поднимите ручку для дробления льда снова до верхнего стоппора и повторите процедуру, описанную выше.

2. Хранение и транспортировка

Транспортировку устройства следует производить

аккуратно, чтобы не повредить оборудование. Нельзя переворачивать упаковку с оборудованием вверх дном. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени, его нужно отключить от сети и очистить. Хранить в сухом проветриваемом помещении.

3. Внимание

При использовании, выход кубиков льда нельзя блокировать, иначе головка резака может застрять, а двигатель сгореть. Если это все-таки произошло, немедленно выясните причину, отключите питание, поднимите ручку.

Примечание: для того, чтобы постоянно улучшать наши продукты, наша компания имеет право модифицировать выше упомянутые технические параметры без предварительного уведомления.

4. Уход и техническое обслуживание

- Отключайте прибор от сети перед очисткой

- Для ухода за оборудованием используйте мягкую тряпку или салфетку

- Нельзя промывать оборудование под струей воды

- Нельзя использовать для чистки оборудования абразивные материалы и агрессивные химические вещества

- Если оборудование не используется длительное время, его необходимо очистить и поместить в хорошо вентилируемое помещение.

5. Утилизация

Не следует выбрасывать устройство в обычные мусорные баки, утилизировать в соответствии с действующими нормативами.

6. Технические параметры

Напряжение: 220V-240V

Мощность: 0.25kw

Частота: 50Hz-60Hz

Обороты: 2000R/M