

GASTRO RAG

ПАСПОРТ

МЕЛЬНИЦА ДЛЯ ЛЬДА

МОДЕЛЬ: НСС-06



**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЫТОВОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

НАЗНАЧЕНИЕ

Оборудование предназначено для измельчения небольших кубиков или кусков льда при приготовлении прохладительных напитков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	НСС-06
Описание	Настольная
Установочная мощность, кВт	0,3
Параметры электросети	220/50/1
Материал корпуса	Пластмасса

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Оборудование не предназначено для эксплуатации на открытом воздухе.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением. Параметры электросети должны соответствовать параметрам, указанным на шильдике оборудования.
3. Оборудование предназначено для установки на устойчивой подставке высотой 800 – 900 мм с ровной горизонтальной поверхностью. Поверхность должна быть сухой и чистой. Подставка должна выдерживать вес оборудования.
4. В целях обеспечения нормальной вентиляции расстояние между оборудованием и стеной или любыми прилегающими конструкциями должно составлять не менее 5 см.
5. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не перевешивался через край подставки и не касался горячих и острых предметов. Не перекручивайте и не деформируйте шнур, не ставьте на него тяжести. При отключении электропитания не тяните за шнур, всегда беритесь за вилку. Не беритесь за шнур и вилку мокрыми руками. Эксплуатация оборудования с поврежденным сетевым шнуром не допускается.
6. В случае блокировки вращающегося ножа во избежание выхода двигателя из строя следует немедленно поднять прижимной рычаг вверх, отключить электропитание и устранить причину блокировки.
7. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра. Не давайте детям и не используйте вблизи от детей.
8. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
9. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.

10. Не пытайтесь разбирать оборудование и ремонтировать его самостоятельно. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Распакуйте оборудование, удалите все упаковочные материалы. Убедитесь в том, что оборудование не было повреждено при транспортировке. В случае обнаружения повреждений не включайте оборудование, обратитесь к авторизованному дилеру фирмы-производителя.
2. Установите оборудование на устойчивую подставку высотой 800 – 900 мм с ровной горизонтальной поверхностью. Поверхность должна быть сухой и чистой. Подставка должна выдерживать вес оборудования.
3. Очистите оборудование в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Убедитесь в том, что сетевой выключатель находится в положении «0» (выкл.). Включите электропитание (вставьте вилку сетевого шнура в розетку).
2. Поднимите прижимной рычаг вверх. Включите оборудование в сеть при помощи сетевого выключателя. Подставьте под разгрузочное отверстие контейнер для измельченного льда, входящий в комплект поставки.
3. Загрузите в приемное отверстие небольшие кубики или куски льда и опустите прижимной рычаг. Оборудование автоматически включится.

Не допускается перегружать оборудование. Не загружайте в приемное отверстие крупные куски льда или слишком большое количество льда одновременно.

Нажим на рычаг должен быть равномерным и не слишком сильным.

Не допускается засовывать в приемное отверстие руки или посторонние предметы в процессе работы.

4. Как только лед будет измельчен, поднимите прижимной рычаг вверх. Двигатель автоматически отключится. Загрузите в приемное отверстие новую порцию льда и повторите процедуру, описанную выше (п.3).

Оборудование предназначено для работы только в повторно-кратковременном режиме с длительностью рабочего цикла не более 10 мин. Это означает, что после каждых 10 мин работы необходима технологическая пауза продолжительностью не менее 10 мин.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.

Ежедневно по окончании работы следует протереть оборудование чистой влажной губкой или тканью и вытереть насухо.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить. Хранить в сухом, проветриваемом помещении.

УТИЛИЗАЦИЯ

В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте устройство в обычные мусорные баки. Утилизируйте в соответствии с действующими нормативами.

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ АППАРАТ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
ЭЛЕКТРОПРИБОРОМ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЫТОВОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**