

СОКООХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ НАПИТКОВ

Установка

Ваш новый сокоохладительный аппарат используется для распределения не-углекислых напитков.

1. Снимите гофрированный упаковочный материал и храните его в случае необходимости транспортировки в будущем.
2. Проверьте распакованное оборудование. В случае обнаружения повреждений следует немедленно сообщить поставщику для предъявления претензии.
3. Установите оборудование на прочную поверхность, выдерживающую вес аппарата и продуктов.
4. При установке имейте в виду, что сокоохладитель должен иметь свободное пространство минимум 15см со всех сторон.
5. Убедитесь, что ножки прочно вкручены в основание аппарата.
6. Очистите и проведите санобработку оборудования в соответствии с инструкцией по обслуживанию (см. Раздел "Чистка").
7. Наполните емкость продуктом до максимально возможной отметки. Не переполняйте резервуар. Установите крышку. Чтобы концентрат не смешивался с водой, следуйте инструкциям производителя.

Налейте сначала воду в емкость, затем добавьте необходимое количество продукта. При использовании натуральных естественных напитков, их следует процедить, чтобы предотвратить появления воздушных пузырей, которые могут застопорить раструб трубы. Отметки в литрах и галлонах на емкости помогут Вам точно определить количество необходимого продукта.

8. Перед подключением оборудования в сеть, проверьте соответствует ли напряжение нааппарате и в сети.

Заземлите Ваш сокоохладитель защищенным однофазным электрическим подводом в соответствии с данными электрическими кодами и спецификацией Вашей машины.

Если Ваша машина не имеет вилки, то подберите надлежащую, в соответствии с электрическими кодами, способной выдерживать по крайней мере 10а и напряжение 250в и оснащенную контактом заземления.

Предпочтительнее подключать оборудование непосредственно в основную сеть, подсоединив шнур подвода с би-полярным стеновым прерывателем, имеющим контактное расстояние 3мм.

Осторожно! Неправильное заземление может привести к серьезным последствиям.

9. Включите аппарат.

10. Всегда оставляйте аппарат включенным, так как охлаждение отключается автоматически, когда напиток достигнет требуемой температуры. Механизм смешения будет продолжать вращаться.

Чтобы установить высокие вкусовые качества, оставляйте аппарат включенным на всю ночь, чтобы охладительная система и механизм смешивания продолжали работать.

Примечание: Продолжительность процесса охлаждения варьируется в зависимости от температуры окружающей среды и температуры самого продукта.

Включение сокоохладителя.

Поставьте переключатель в позицию "I". В этом положении одновременно происходит включение охладительной системы и миксера.

Внимание! В модели Jolly 10/2 следует использовать только одну емкость. Советуем снимать импеллер насоса из пустого резервуара (см." Разборку" п. 3 и 4). При работе без жидкости импеллер будет серьезно поврежден.

Чистка.

Ежедневно следует проводить чистку и санитарную обработку аппарата. Все снятые части после разборки следует промыть теплой водой и неабразивным, пригодным для пищевых продуктов моющим средством.

Разборка.

1. Отсоедините оборудование от основной сети или отключите биполярный стеновой прерыватель.
2. Снимите крышку и промойте емкость.
3. Вариант1: Разъедините (1) крышку насоса (2) и емкость.
4. Выньте крышку насоса.
5. Снимите пустую емкость, сняв ее с прокладки.
6. Выньте прокладку от емкости.
7. Снимите импеллер насоса.
8. Вариант2: Надавите распределительную ручку (1) и снимите трубку подачи (2) из ее положения.
9. Выньте поднос для поддтеков и вымойте его.

Сборка.

1. Поставьте поднос для поддтеков на свое место.
2. Вариант 3: Вставьте распределительную ручку и трубку подачи напитка в вертикальном положении на дне емкости, слегка надавите на трубку (3), чтобы правильно установить.
3. Поставьте прокладку для емкости на выпариватель (Вариант 4).

Примечание: Большой край прокладки должен быть напротив сливной поверхности.

4. Установите емкость, надавив ее вниз на всю поверхность прокладки. Намочите прокладку для облегчения установки.
5. Поставьте импеллер и установите крышку и укрепите ее.

Санитарная обработка.

Приготовьте чистящий раствор с пищевой содой (1 чайную ложку растворить в 2л воды). Прозезинфицируйте емкость, прокладку и все части контактирующие с напитком.

Необходимые советы:

Как определить температуру напитка: Для определения температуры напитка поверните кнопку термостата.

Температурные проблемы:

Если сокоохладитель нагревается — проверьте не находится ли рядом с аппаратом источник тепла и воздушному потоку, проходящему через жалюзийные панели не препятствуют ли стены или коробки. Оставьте не менее 15см свободного пространства со всех сторон аппарата. В любом случае, если напиток становится охлажденным — значит аппарат работает правильно.

Уход за машиной должен проводиться только обслуживающим персоналом.

Один раз в месяц проводите капитальную чистку всех частей оборудования, включая конденсатор, нагнетающий воздух.

Перед чисткой всех этих частей, сначала отключите оборудование от сети, отключите биполярный стеновой прерыватель, затем снимите переднюю панель с распределительной стороны.