



Сокоохладитель

МОДЕЛЬ: JD-121

JD-122

JD-123

ПАСПОРТ

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ**



Поздравляем Вас с покупкой и благодарим за то, что вы выбрали VALEX

Предназначение и особенности конструкции

Сокоохладители — это устройства для охлаждения, перемешивания и разлива напитков (соков, чая и др.) Применяются в барах, кафе, ресторанах, магазинах с продажей напитков на розлив.

Меры предосторожности

1. При установке на прилавке выровняйте аппарат: наклонное положение может привести к механической поломке.
2. Аппарат следует заземлить, установить УЗО.
3. Запрещено опускать руки или какие-либо стержни в механический блок: это может привести к травмам и поломке работающего двигателя.
4. Перед и во время работы с сокоохладителем следите за состоянием его проводов (предпочтительно использование проводов сечением 1,5 мм²). Плохой контакт или повреждение проводов способно привести к поражению электрическим током.
5. В целях поддержания соответствия гигиеническим требованиям контейнер с напитками следует мыть ежедневно.
6. Для повторного пуска аппарата после отключения электропитания необходимо выждать не менее 5 минут. При неустойчивом электропитании следует применить стабилизатор напряжения мощностью выше 2 кВт.
7. Сокоохладители для кафе устанавливаются в месте с действенной вентиляцией; при этом с левой и правой сторон аппарата необходимо оставить не менее 10 см и не менее 30 см – со стороны слива.
8. Аппарат следует подключить в отдельную розетку электропитания.
9. Температура окружающей среды должна быть ниже 35°C. Температура охлаждаемого напитка не должна превышать 40°C.
10. Категорически не рекомендуется переключать аппарат непосредственно из режима охлаждения в режим нагревания: это чревато повреждением компрессора.

Инструкции по очистке и работе с дозатором

Перед установкой на испаритель контейнера для напитков поместите на последний большое кожаное кольцо и нажмите на насос сверху вниз. Перед работой с аппаратом необходимо выполнить его дезинфекцию, для чего:

- 1) потяните вверх крышку;
 - 2) удерживая рукой спринклерный насос, вытяните трубку для подачи воды и снимите смесительные лопатки. Примечание: не забудьте установить уплотнительное кольцо.
 - 3) после демонтажа вышеуказанных элементов возьмитесь за контейнер двумя руками и покачайте его, после чего снимите с корпуса аппарата. При возникновении препятствий к снятию смочите испаритель и уплотнительное кольцо. По окончании мойки демонтированных элементов выполните их установку, действуя в обратном порядке.
- Примечание: Для мойки пластмассовых и резиновых деталей не применяйте горячую воду температурой до 80°C. В противном случае это может привести к повреждению таких деталей.

Основные параметры

Модель	Габариты	Ток. В	Мощность кВт	Количество бункеров и их литраж	Вес. кг
JD-121	480x360x750мм	220	0,18	1x14л	24
JD-122	470x450x700мм	220	0,28	2x14л	28
JD-123	640x450x700мм	220	0,32	3x14л	36

Гарантийный талон

Модель _____ зав.№ _____

Дата продажи _____ Фирма - продавец _____

Гарантия 6 мес. Не подлежат гарантийному ремонту/замене лампы.

Гарантия теряется при наличии механических повреждений на корпусе.

Подпись покупателя _____

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики и комплектацию изделий без предварительного уведомления.

Взрыв-схема

