

GASTRO RAG



Руководство по эксплуатации

Гранитор

XRJ12Lx2(с двумя
емкостями)

XRJ12Lx3(с тремя
емкостями)

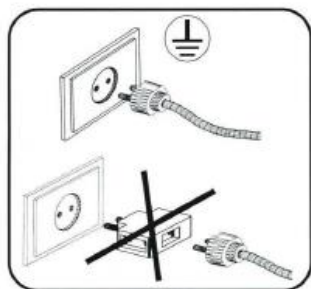
Благодарим Вас за приобретение нашего оборудования.
Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием
аппарата.

СОДЕРЖАНИЕ

Перед эксплуатацией.....	3
Панель управления.....	5
Как использовать аппарат.....	7
Инструкции по техническому уходу и обслуживанию машины	9
Как выполнять очистку других компонентов смесительной емкости.....	10
Перед обращением к техническому специалисту	19
Технические характеристики.....	20

Перед эксплуатацией Гранитора

1. Проверьте, чтобы жидкость осела в компрессоре в течение 48 часов до включения машины.
2. Убедитесь, что напряжение питания соответствует техническим характеристикам машины. Отклонения в рабочем напряжении не должны превышать 10%.
3. Убедитесь, что машина установлена на ровную поверхность и имеет пространство, по меньшей мере, 30 см с каждой стороны машины.
4. Убедитесь, что выполнено заземление машины. Подключайте к источнику питания лишь одну машину. Не рекомендуется использовать шнур-удлинитель.



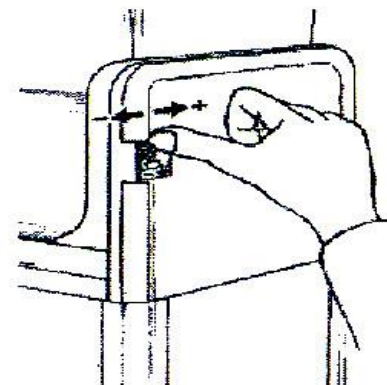
Важные указания:

1. Убедитесь, что содержание сахара в жидкости, которую вы вливаете, не менее 13%. Смешайте напиток в отдельной посуде до того, как перелить его в смесительную емкость.

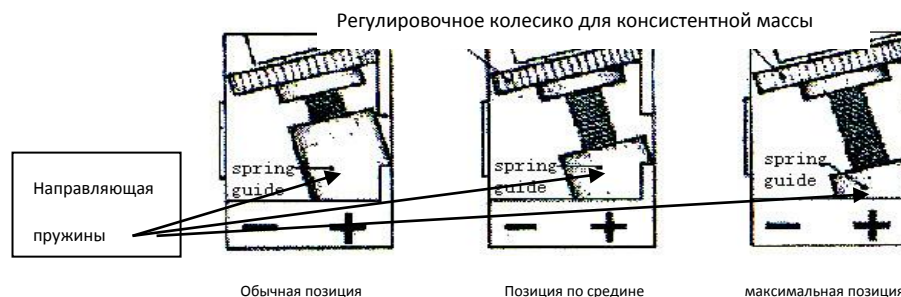


2. Не работайте на машине, если она не функционирует должным образом, если ее уронили или она повреждена.

3. Если шнур питания данной машины поврежден, остановите машину и, при необходимости, замените шнур питания.
4. Каждая емкость может содержать в себе до 12 литров жидкости. Не вливайте более чем 12 литров жидкости в каждую емкость.
5. Никогда не включайте машину, если в смесительной емкости нет напитка.
6. В смесительной емкости уровень напитка не должен находиться ниже указанного минимального уровня, а также обеспечьте наполнение емкости, если уровень напитка находится посередине между минимальным и максимальным уровнем, чтобы замороженный напиток всегда имелся в наличии для использования.
7. Как правило, эта машина сконструирована для использования фруктового сока/гранита. Если в емкостях для напитков содержится молоко или другие ингредиенты, для замораживания, возможно, понадобится больше времени. Используйте "+" чтобы отрегулировать, как показано на рисунке ниже.



Позиция направляющей пружины для консистентной массы



Общее применение:

1. Чтобы обеспечить высокое качество, не используйте машину, когда она без жидкости. Если вы услышали запах, выньте шнур питания из розетки/или отключите подачу питания.
2. Не используйте жидкость, которая содержит масло.
3. Не храните воспламеняемые вещества рядом с машиной.
4. Вы можете услышать шум, который может возникнуть в результате образования больших кубиков льда. Немедленно выключите переключатели для консистентной массы и смесителя, позволив льду растаять перед тем, как снова включить переключатель для консистентной массы при более низком уровне охлаждения, отрегулировав ручки уровня охлаждения.

Панель управления

A: Главный переключатель питания

B: Главный переключатель для консистентной массы, сока/переключатель ночного режима обслуживания

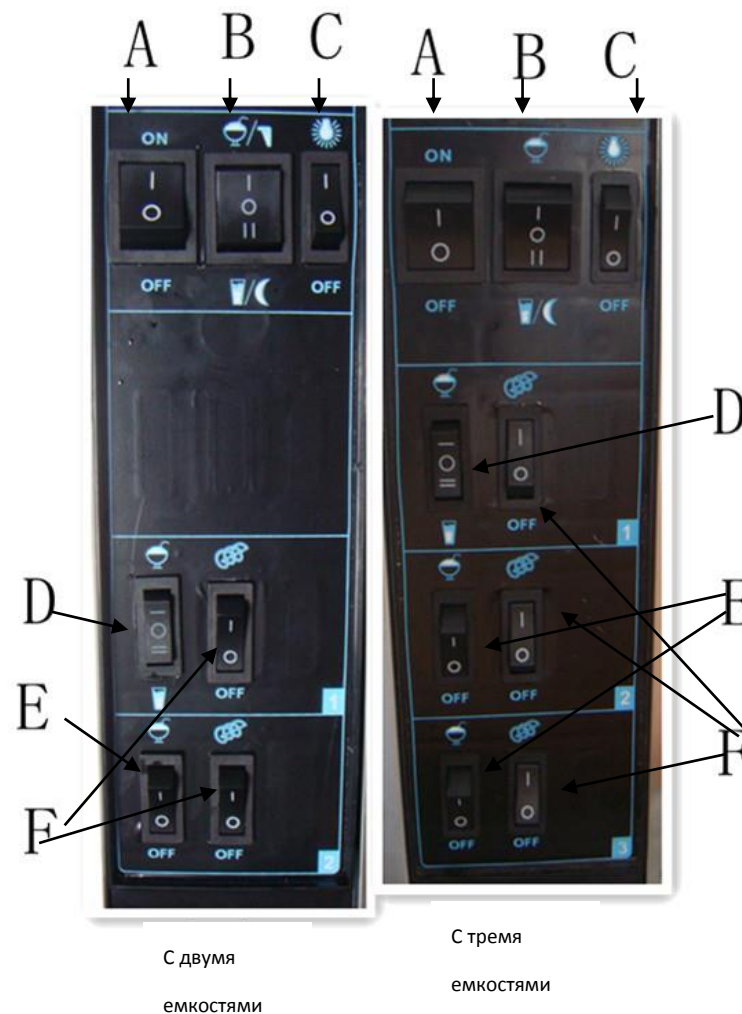
C: Переключатель освещения

D: Отдельный переключатель для консистентной массы, переключатель для сока

E: Переключатель консистентной массы

F: Переключатель смесителя

Примечание: Переключатель (D) контролирует отделение, которое находится возле переключателей питания. Переключатель (E) контролирует другое отделение(я). Лишь отделение, которое находится возле переключателей питания, имеет выборочную функцию переключения для консистентной массы и сока, другое отделение(я) имеет функцию переключения лишь для консистентной массы.



Как использовать машину

Убедитесь, что используемый напиток содержит, по меньшей мере, 13% сахара.

1. Краткое вступление.

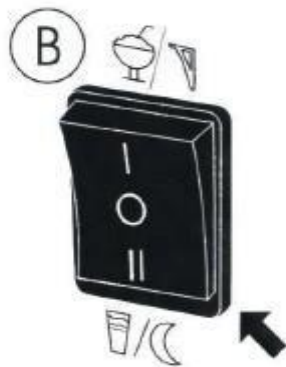
Если вы включите главный переключатель питания, включится вентилятор. Включите переключатель (F) и включится миксер.

Чтобы начать охлаждение, установите переключатели B, D/ E в верхнюю позицию, в «режим консистентной массы/ slush mode». Затем компрессор начнет процесс охлаждения. Теперь включите переключатель консистентной массы и смесительного бачка одновременно для смешивания консистентной массы.

Одновременно отрегулируйте Ручку регулировки уровня охлаждения для соответствующей емкости, чтобы отрегулировать вязкость массы, которую вы желаете получить.

Если ручку регулировки уровня охлаждения установить на ноль (0), охлаждение необходимой емкости остановится, но охлаждение другой емкости будет продолжаться. Блендер, тем временем, будет работать для двух емкостей.

Когда машина достигнет желаемой температуры, компрессор остановится автоматически или включится снова, если температура машины превысит необходимую температуру. Пожалуйста, примите во внимание, что является нормальным, если машина издает шум при включенном компрессоре.



Если необходимо оставить продукт в машине на ночь, переключите главный переключатель консистентной массы (B) в позицию «сок/ночной режим / juice/ night mode», как показано на рисунке. Такой режим будет поддерживать продукт охлажденным в жидком состоянии и продлит срок эксплуатации компрессора.

2. Как включать смеситель

Каждая емкость имеет соответствующий переключатель для Смесителя (обратитесь к схеме на «Панели управления»).

Всегда включайте переключатель Смесителя для соответствующей емкости перед включением регулировочной ручки уровня охлаждения на соответствующей смесительной емкости.

3. Как сделать консистентную массу

4. Включите переключатель Консистентной массы/Slush switch, затем отрегулируйте ручку регулировки уровня охлаждения для соответствующего бачка таким образом, чтобы машина начала создавать консистентную массу. Используйте “+” чтобы отрегулировать, как показано на рисунке на странице 4.

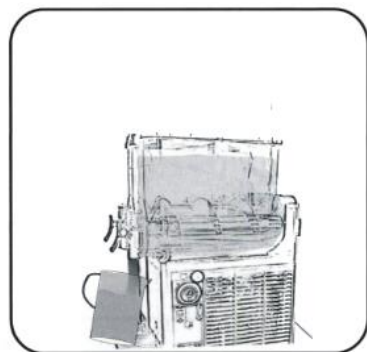
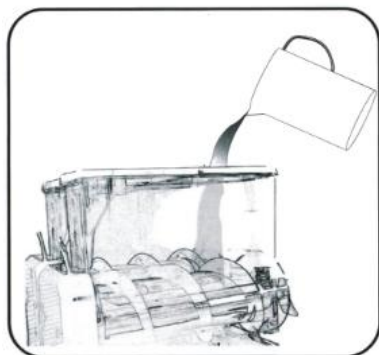
5. Как включать/выключать светодиодные индикаторы

Если машина подключена к источнику питания, световые индикаторы будут включаться, если шнур питания включен. Выньте шнур питания, если питание/свет не нужны. Напряжение освещения является безопасным при 12В.

Инструкции по техническому уходу и обслуживанию машины

Очистка смесительных емкостей

1. Переключатель «Консистентной массы/Slush» должен быть выключен в течение всего процесса очистки.
2. Снимите крышку смесительной емкости, налейте теплой воды, небольшое количество нейтрального моющего средства и дезинфицирующего средства для чистки, затем закройте крышку.

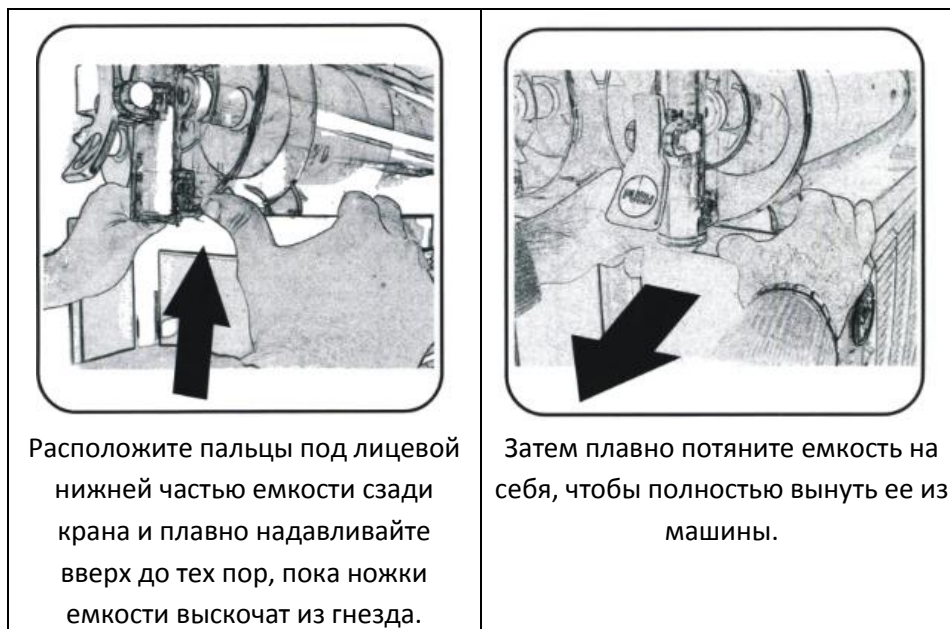


3. Включите переключатель питания и переключатели смесителей, через 2-3 минуты выключите переключатель питания и переключатели смесителей, затем нажмите ручку вниз, чтобы слить жидкость через сливное отверстие.
4. Откройте крышку снова; налейте чистой воды в смесители, включите переключатель питания и переключатели смесителей. Выключите переключатели через 2-3 минуты, затем нажмите ручку вниз, чтобы слить жидкость через сливное отверстие.

5. Чтобы выполнить тщательную очистку, выполните пункты 1-3 два или три раза.
6. Для очистки машины никогда не используйте горячую воду.

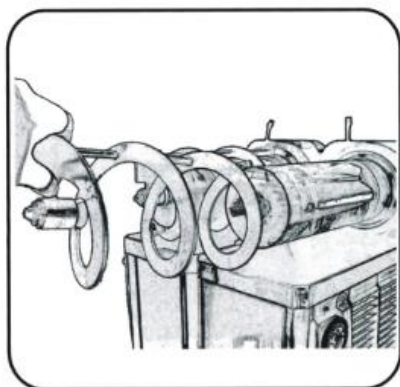
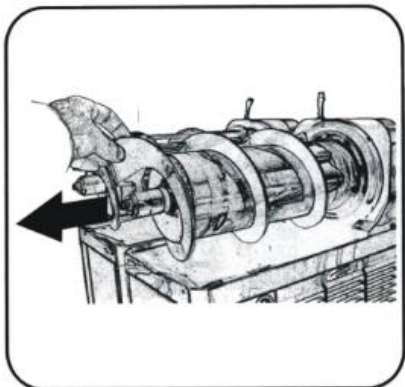
Как выполнять очистку других компонентов смесительной емкости

Снимите компоненты смесительной емкости.

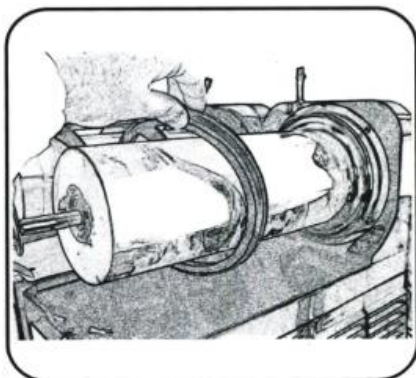
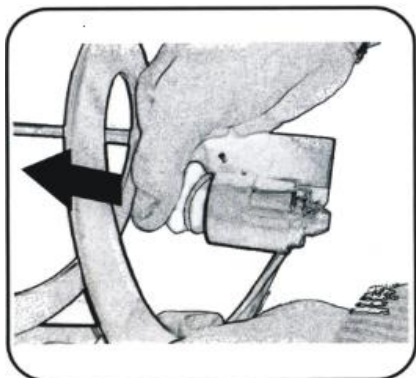


Расположите пальцы под лицевой нижней частью емкости сзади крана и плавно надавливайте вверх до тех пор, пока ножки емкости выскочат из гнезда.

Затем плавно потяните емкость на себя, чтобы полностью вынуть ее из машины.



Чтобы снять наружную спираль, расположите пальцы на одну часть лезвия и плавно прижимайте ее вперед, как показано на рисунках выше.

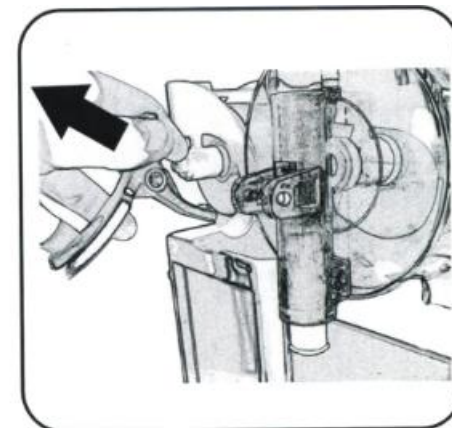
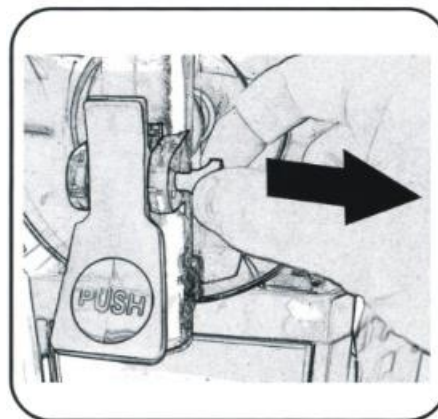


После того, как полностью сняли спираль, вы можете снять уплотнение колпака на всасывающем отверстии с передней части спирали. Затем вы можете снять уплотнение емкости, которое расположено с тыльной стороны конденсатной трубки.

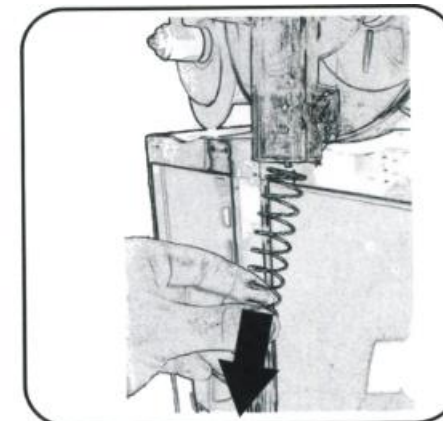
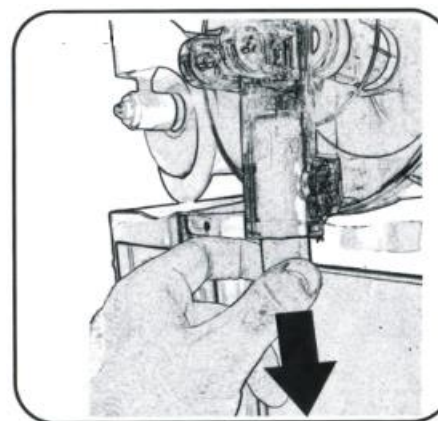
Важное примечание:

- Убедитесь, что все компоненты находятся в безопасном месте и защищены от повреждения.
- Никогда не чистите компоненты хозяйственным отбеливателем или горячей водой.
- Никогда не используйте абразивные чистящие вещества.

Снимите и почистите компоненты крана



Аккуратно выньте стержень ручки крана, затем медленно выньте ручку из смесительной емкости.



Выньте фиксатор из основного крана, медленно потянув его вниз, затем выньте пружину крана таким же образом.

Очистка компонентов смесительной емкости

- Убедитесь, что для очистки используется лишь мягкодействующее не абразивное моющее средство.
- Выполняйте чистку щеткой, не надавливая. Не трите щеткой очень сильно.
- Тщательно споласкивайте каждую деталь обильным количеством воды, чтобы завершить процесс очистки.



Плавными движениями почистите уплотнение колпачка всасывающего отверстия, как показано на рисунке выше.



Плавными движениями почистите уплотнительное кольцо с двух сторон.



Почистите нижнее уплотнение в том месте, где оно присоединяется к крану смесительной емкости.



Почистите края уплотнения емкости.

Очистка конденсатора

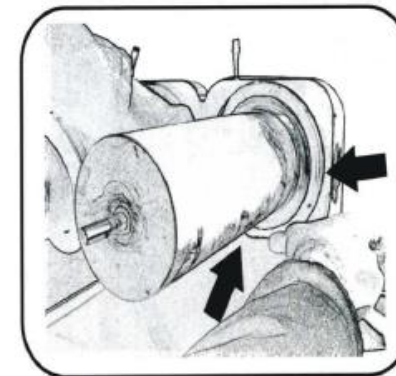
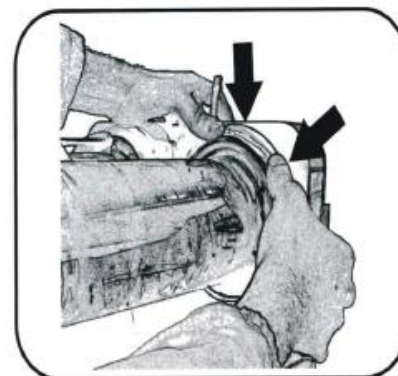
Очень важным является выполнять очистку конденсатора каждую неделю. Пыльный/грязный конденсатор может вызвать останов машины.



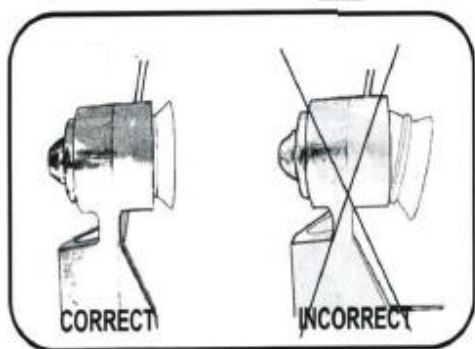
Снимите боковые панели с основы и выполняйте очистку конденсатора мягкой щеткой каждую неделю. Затем почистите конденсатную трубку.

Повторная сборка компонентов

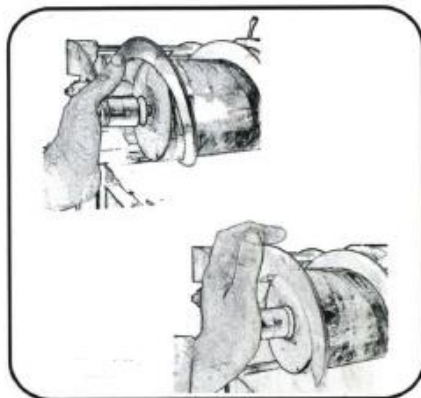
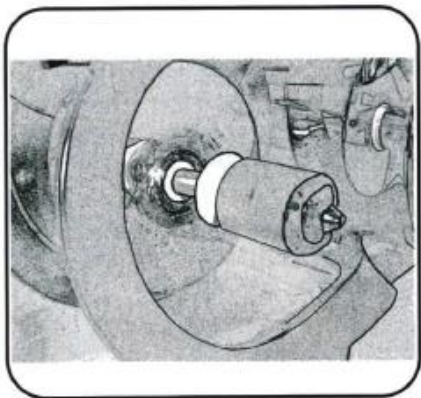
Смесительная емкость



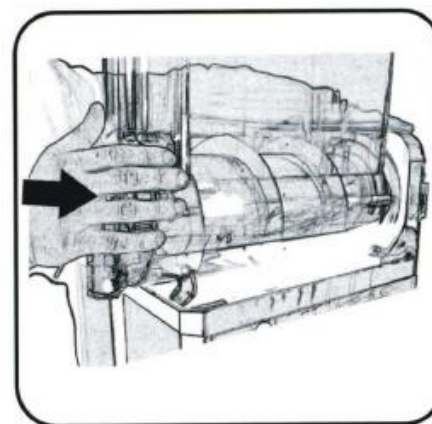
Аккуратно вставьте уплотнение емкости в тыльную часть конденсатной трубки. После того, как уплотнение емкости установлено в правильную позицию, прижмите нижнюю часть уплотнения большими пальцами, затем поступательными движениями продвигайтесь вверх, пока уплотнение будет полностью прочно зафиксировано.



Затем прочно и в вертикальном положении установите уплотнение колпака всасывающего отверстия. Используйте воду в качестве смазки при выполнении данного процесса.

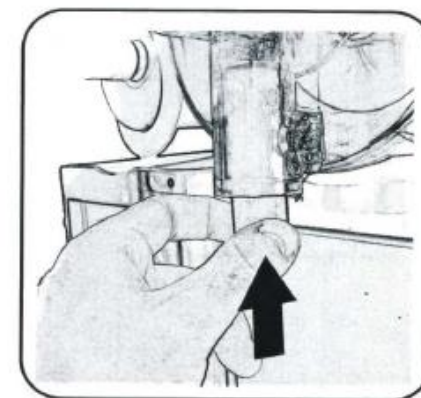


Вставьте спираль до упора к тыльной части конденсатной трубки, аккуратно надавив на нее. Затем смочите кончик спирали водой.

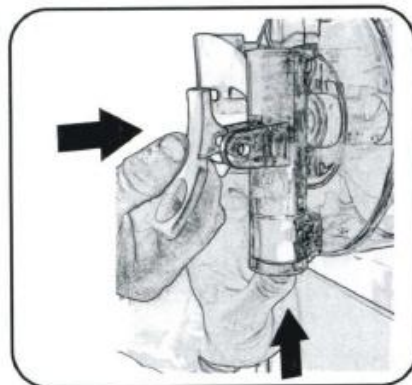


Теперь прикрепите смесительную емкость к машине, сначала вставив задние ножки, слегка наклонив емкость на бок, затем аккуратно закрепите передние ножки емкости.

Перед тем, как повторно собрать компоненты крана, вначале смочите каждый компонент крана (включая полость крана) и уплотнения водой.

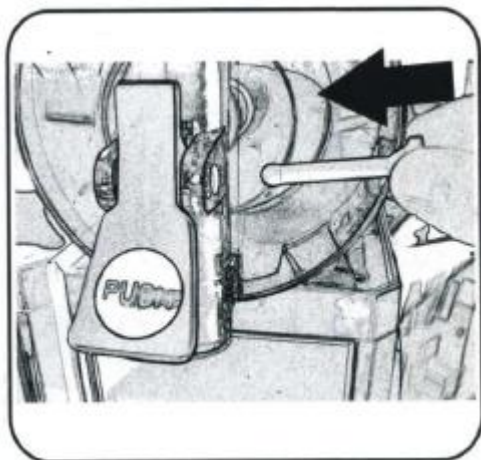


Сначала вставьте пружину крана и фиксатор.

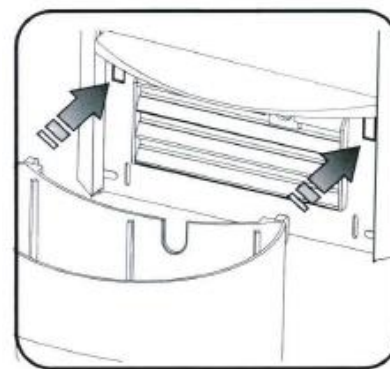


Когда будете вставлять фиксатор основного крана, убедитесь, что концевая часть с отверстием направлены лицом к вам и вверх. Убедитесь, что фиксатор основного крана хорошо смочен водой.

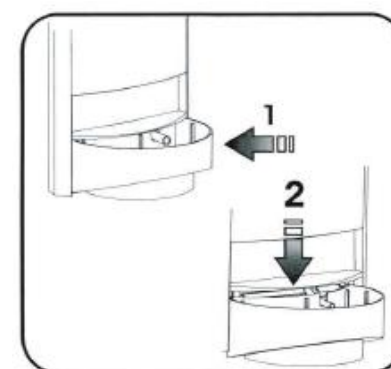
Аккуратно надавливайте на фиксатор крана вверх, чтобы прямоугольное отверстие прочно прикрепить к ручке.



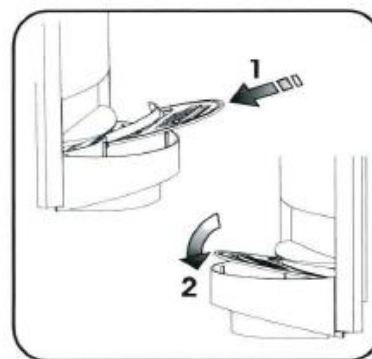
Аккуратно вставьте боковой стержень крана.



Прикрепите поддон для стока конденсата к крюкам, которые имеются на машине.



Убедитесь, что сливная трубка прикреплена должным образом к поддону для стока конденсата, затем аккуратно надавите на поддон, чтобы зафиксировать его на машине.

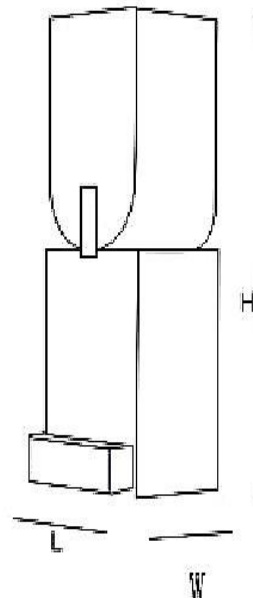


Теперь аккуратно установите крышку на поддон для стока конденсата.

Перед обращением к техническому специалисту.

Технические характеристики

		XRJ12Lx2	XRJ12Lx3
Напряжение		220В 50-60Гц	220В 50-60Гц
Мощность		600Вт	800Вт
Кол-во емкостей		2	3
Размеры	Высота	79 см	79 см
	Ширина	51 см	51 см
	Длина	42 см	42 см
Хладагент		R404a/R134a	



1. В машине образуются большие куски льда.	<p>Это означает, что содержание сахара не достаточное или уровень охлаждения, который вы установили для жидкости, слишком высокий.</p> <p>Установите ручку регулировки уровня охлаждения на ноль (0) для соответствующей емкости и выключите переключатель смесителя, чтобы жидкость растаяла (приблизительно на 20-30 минут) а затем снова включите на более низкий уровень охлаждения.</p>
2. Машина издает «щелчки». Это напоминает, как будто что-то застряло в смесителе.	<p>Перейдите к пункту (1) выше.</p>