

Инструкция по эксплуатации

bremer VIVA Schoko



FRANKE

bremer

Содержание

1. Инструкции по безопасности
2. Начало работы
 - 2.1. Наполнение контейнера
 - 2.2. Пуск машины
 - 2.3. Выход горячего шоколада
3. Окончание работы
4. Чистка
 - 4.1. Ополаскивание диспенсера
 - 4.2. Чистка диспенсера
 - 4.3. Чистка контейнера
 - 4.4. Чистка поддона, дренажа, решетки.
5. Программные установки
 - 5.1. Обзор возможных установок
 - 5.2. Индикация и обнуление количественных счетчиков
 - 5.3. Установка дозировок
 - 5.4. Привязка вида продукта к кнопке или дезактивация кнопки
 - 5.5. Установка цен продукта
 - 5.6. Установка внешнего контроля
6. Ошибки и способы их устранения
7. Технические данные
8. Установка и подключение
 - 8.1. Установка
 - 8.2. Подключение воды
 - 8.3. Подключение дренажа
 - 8.4. Электроподключения
9. Примечания

Инструкции по безопасности

- Машина может использоваться только:
 - При правильной установке туннеля миксера и диспенсера
 - Обученным персоналом
 - Для приготовления шоколада
- Машина может использоваться на открытом воздухе только в защищенном от ветра месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей.
- Избегать попадания посторонних предметов в контейнер во время наполнения и чистки
- Не перекрывать вентиляционные отверстия, не допускать попадания жидкостей внутрь корпуса
- Во избежание ожогов не производить чистку под диспенсером во время работы или процесса ополаскивания
- В случае возникновения проблем в работе, следовать инструкциям главы 6, "ошибки и методы их устранения"
- Температура окружающей среды не должна быть ниже 0С.

Обслуживание

- Установка, обслуживание и ремонт машины должны производиться только квалифицированным персоналом.
- Использовать только оригинальные запчасти

2. Начало работы

Промыть машину перед первым применением, особенно диспенсер и контейнер

Проверить правильность установки туннеля миксера и диспенсера.

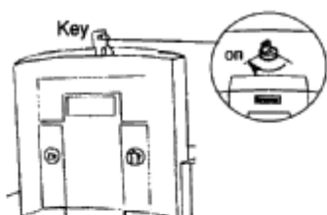
Подготовить машину к включению, как это описано ниже

Открыть водяной кран

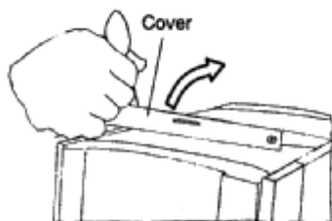
Включить в электросеть

На дисплее появится "Standby"

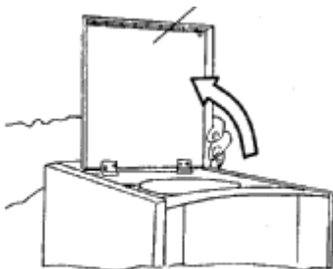
2.1. Наполнение контейнера



Отпереть крышку панели управления ключом (по часовой стрелке)

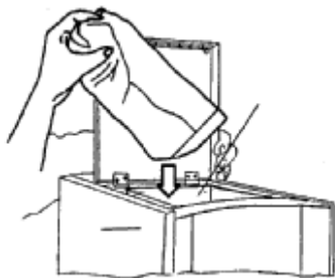


Поднять крышку контейнера (при помощи, например, кофейной ложечки)



Поднимать крышку до упора.

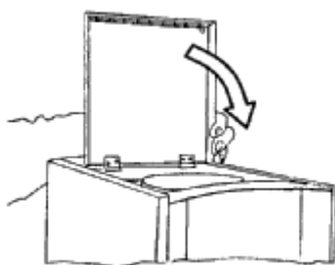
Наполнение контейнера



Наполнить контейнер специальной растворимой шоколадной пудрой

- Не использовать пудру с содержанием сахара, обращайте внимание на срок годности.
- Для предотвращения поломок, убедитесь, что в контейнере нет посторонних предметов, при необходимости очистите контейнер от спрессовавшейся пудры.

Закройте крышку контейнера



Опустите крышку и закройте ключом против часовой стрелки.



2.2. Пуск машины



Отпереть ключом и открыть панель управления



Включить машину, нажав кнопку  .

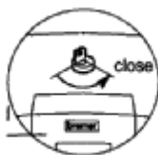
▪ Машина начнет выполнять старт-программу
На дисплее появится надпись
“Boiler filling” и “Boiler heating up” –
Наполнение и нагрев бойлера



▪ Затем “Ready” – “Готов”



▪ Загораются контрольные зеленые
Лампочки на кнопках выбора продукта

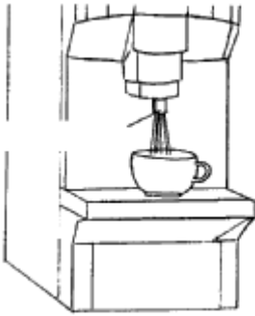


Закреть крышку и запереть ключом.

Примечание:

Надпись “Rinsing cycle running”
Появляется только если машина
отключалась от сети.
В случае, если котел не прогреет,
высвечивается надпись
”Boiler heating up”
в течение около 4 минут.

2.3 Получение напитка



 **Внимание!** Опасность ожога! Избегать попадания частей тела под диспенсер в время работы машины.

Поместить, например, чашку под диспенсер на решетку.

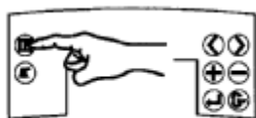
Нажать кнопку .

▪ На дисплее появится надпись "Preparing, cup of chocolate".
Готовый продукт наполняет чашку.

Примечания

После нажатия кнопки

3. Выключение машины



* Выключите машину нажатием кнопки

- Контрольные лампы погаснут.
 - * Закройте кран подачи воды.
 - * Произведите чистку машины, как это описано в п. 4.

Во время длительного не использования:

- * отключить штепсель от сети
- * закрыть кран подачи воды
- рекомендуется опорожнить котел (для этого необходимо вызвать специалистов по обслуживанию).

4. Чистка и уход

- Чистить машину необходимо:
 - ежедневно после использования
 - после долгих перерывов в работе
 - при необходимости для соблюдения гигиенических норм
- Не чистить машину водой под давлением или чистящими аэрозольными средствами под большим давлением
- Не использовать для чистки воспламеняющиеся, абразивные средства и царапающие предметы.
- Подходящими средствами для чистки являются средства, растворяющие жиры. Также можно использовать средства для ухода за поверхностями из нержавеющей стали. Подходящие средства можно приобрести у представителей производителя.
- Перед применением средства, внимательно изучите инструкции к нему на предмет пригодности использования.

4.1 Тщательно промыть диспенсер



Внимание! Опасность ожога! Избегать попадания частей тела под диспенсер во время работы машины.



- * Отпереть ключом и открыть крышку панели управления



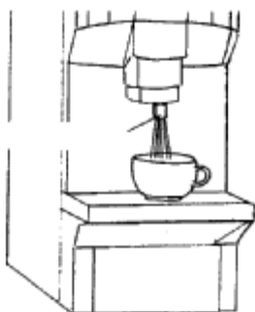
- * Включить машину нажатием кнопки



- * Нажать кнопку и удерживать 10 секунд.



- Машина ополаскивает диспенсер горячей водой пока удерживается кнопка



Примечание

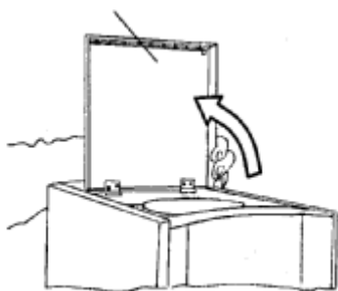
Чистить диспенсер тщательно, следуя указаниям на стр. 9

4.2 Чистка диспенсера

Для соблюдения гигиенических норм диспенсер необходимо промывать ежедневно.

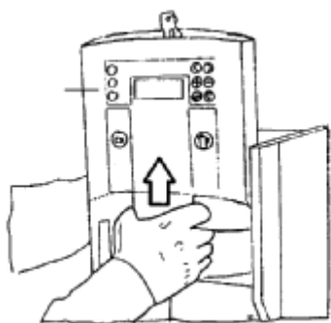
- * Отпереть и открыть крышку панели управления
- * Выключить машину кнопкой 
- Контрольные лампы погаснут
- Дозирующее устройство и миксер отключены. Можно безопасно произвести чистку машины.

- * Закройте крышку панели управления

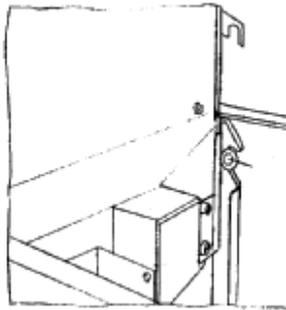


Крышка

- * Открыть крышку до фиксированного положения



- * Открыть фронтальную панель



⚠ Внимание! Остерегайтесь защемления пальцев в замковом механизме машины.

- * Закрывать крышку до щелчка
- Проверить визуально правильность защелкивания панели с обеих сторон.

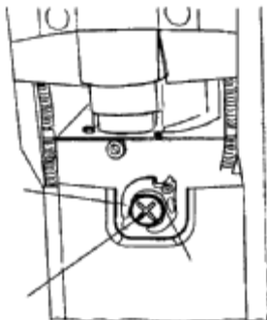
Диспенсер

Подключ. гор. воды



Снятие диспенсера
Освободить диспенсер, отключив подающую трубку гор. воды  и вынуть вверх.

Освободить корпус миксера, повернув на $\frac{1}{4}$ об. по час. стрелке и вынуть корпус 



- * Промыть тщательно снятые части
 - Горячей водой
 - Без применения химических средств и абразивов
- * Протереть от остатков шоколада открытые части системы при помощи без ворсовой тряпки с применением жирорастворяющих средств.

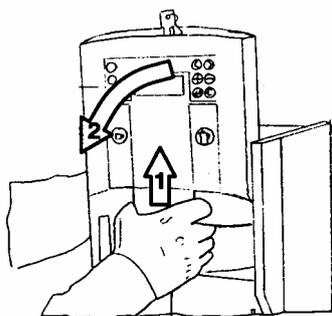
Установка диспенсера.

- * Установить туннель миксера и корпус наместо
- * Проверить правильность установки и плотность прилегания к прокладке
- * Проверить надежность соединения в месте подключения горячей воды
- * Произвести споласкивание системы для удаления остатков жира растворяющего вещества.

4.3. Чистка контейнера

Чистку контейнера производить только на выключенной машине.

Открыть фронтальную панель



- * Приподнять панель до упора и потянуть на себя.

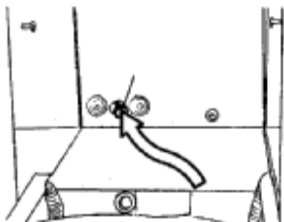
Снятие контейнера



- * Наклонить контейнер вперед двумя руками, слегка потянуть на себя, вынуть из машины и расположить рядом на столе.

Чистка контейнера.

- Не погружать в воду!
- * Очистите пустой контейнер сухой без ворсовой тканью как минимум один раз в месяц.



Установка контейнера

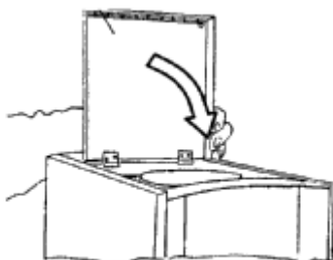
- * Установите контейнер на место
- Если возникают трудности при установке контейнера, слегка закрутите транспортировочный винт, расположенный за контейнером.

Закрывать фронтальную панель



- * Поднять панель и плавно опустить на место.

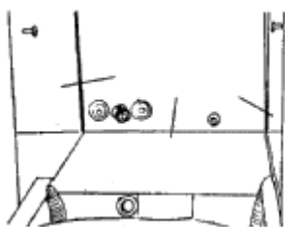
Закрывать крышку



- * Закрывать и запереть крышку контейнера.

4.4 Чистка поддона, дренажа, корпуса.

- * Вытащить решетку поддона (при помощи, например, чайной ложки)
- * Очистить поддон и решетку при помощи щетки и жира растворяющего средства с теплой водой.
- Промыть поддон приблизительно 2 л воды для прочистки дренажа
- * Установить решетку на место, протереть влажной тряпкой



Очистить внутреннее пространство корпуса машины влажной тканью



Очистить внутреннюю поверхность фронтальной панели от частиц шоколадной пудры щеткой и протереть влажной тканью.

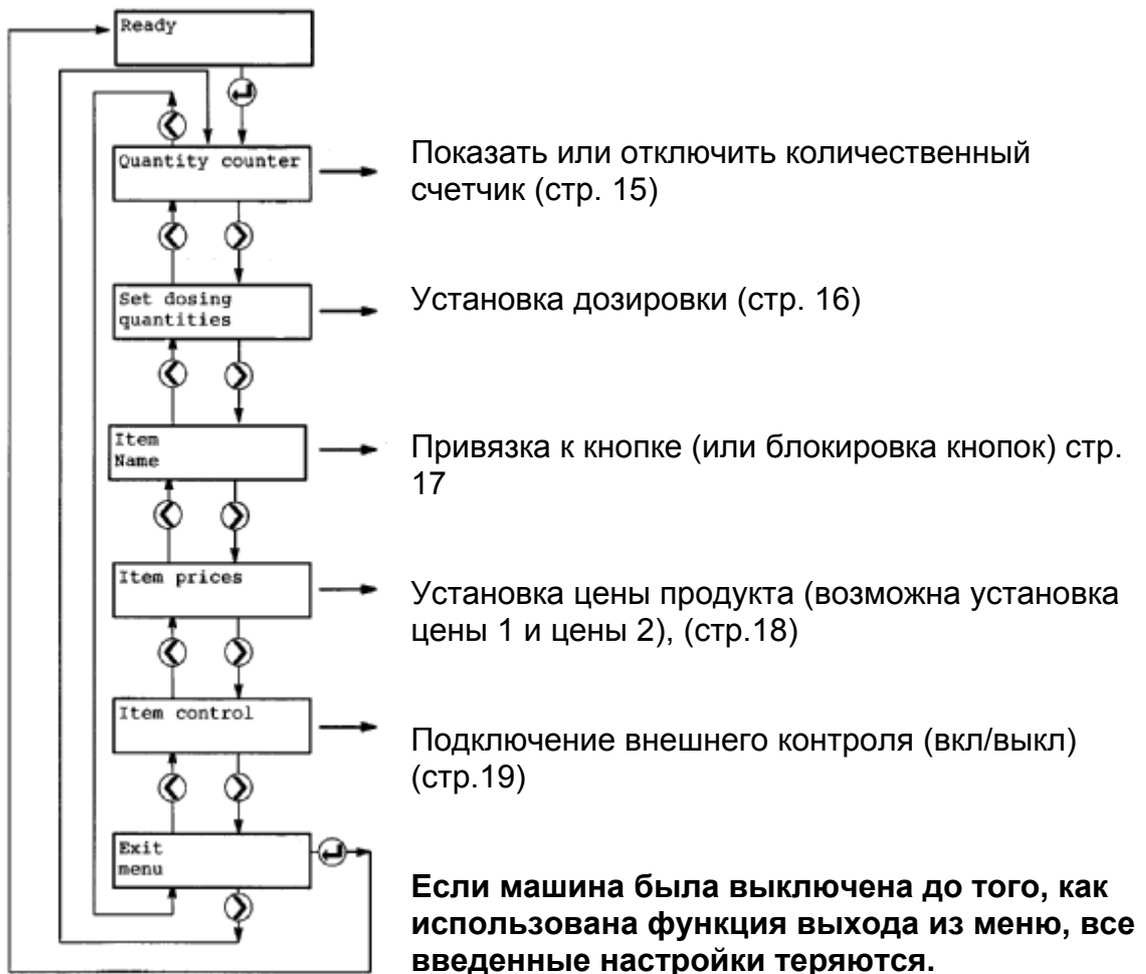
Чистка поверхностей корпуса машины.

- * Протереть поверхности корпуса влажной тканью
- * Протереть поверхности из нержавеющей стали специальным средством
- * Протереть насухо.

5. Установки, программирование

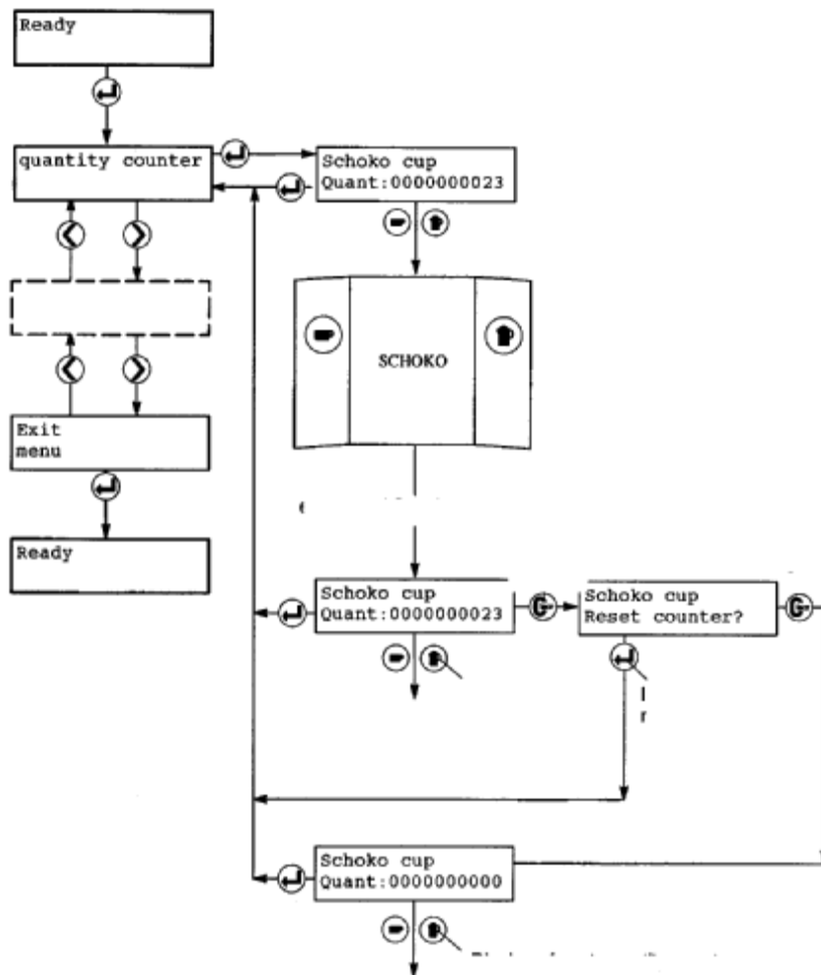
5.1. Обзор возможных установок

Назад	⏪ ⏩	Вперед
Настройка	⊕ ⊖	Настройка
Вход	⏴ ⏵	Стереть/обнулить

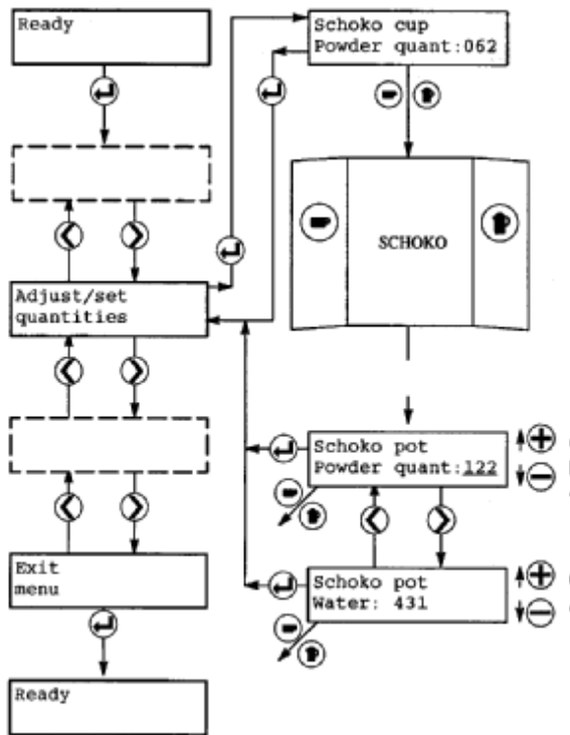


5.2 Вызов или обнуление количественных счетчиков

Все выданные порции готового продукта суммируются количественным счетчиком. Вы можете вывести на дисплей или обнулить количественные счетчики.



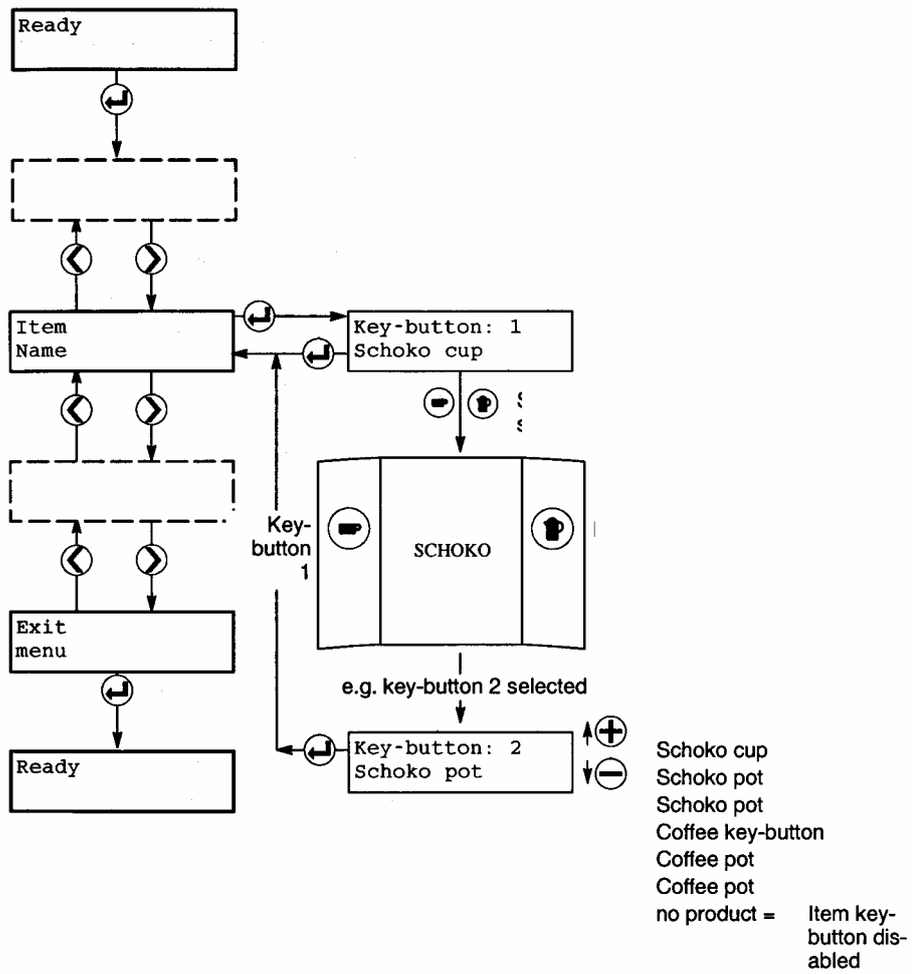
5.3 Установка/настройка количества продукта



Количество пудры
(от 0 до 999) в условных ед. времени
дозирования

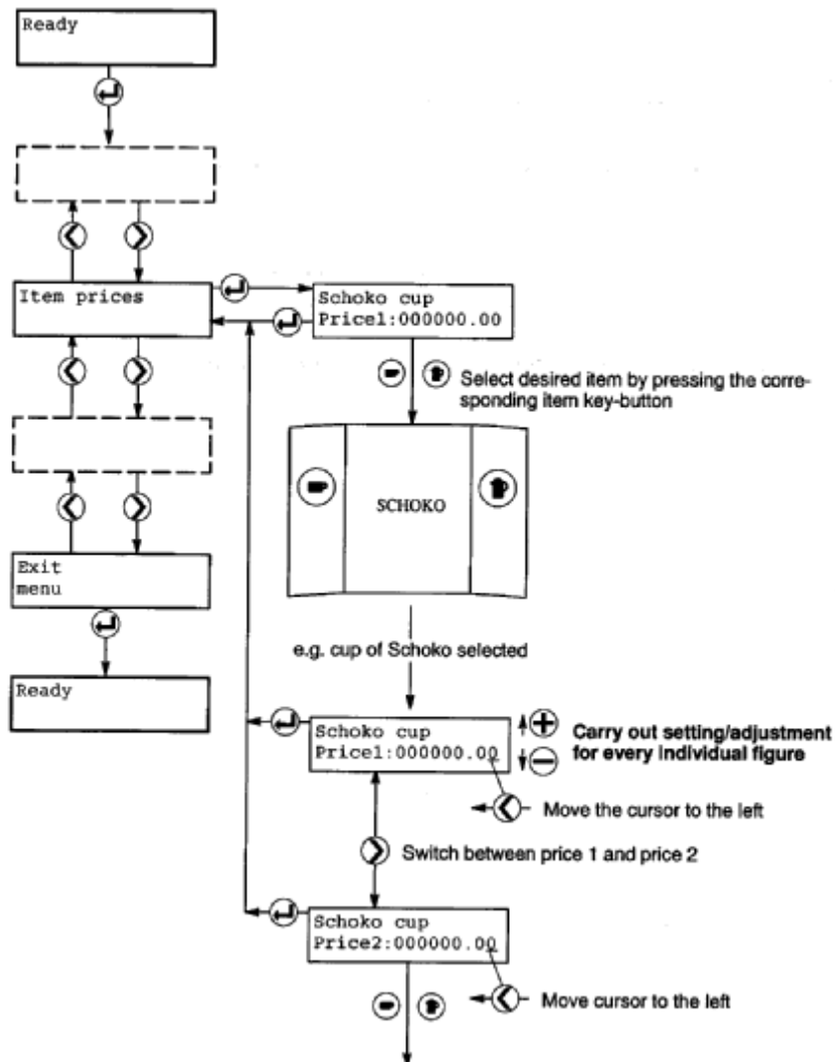
Кол-во воды (от 0 до 999)
"Schoko Cup-215"

5.4. Привязка продукта к кнопке/отключение кнопки



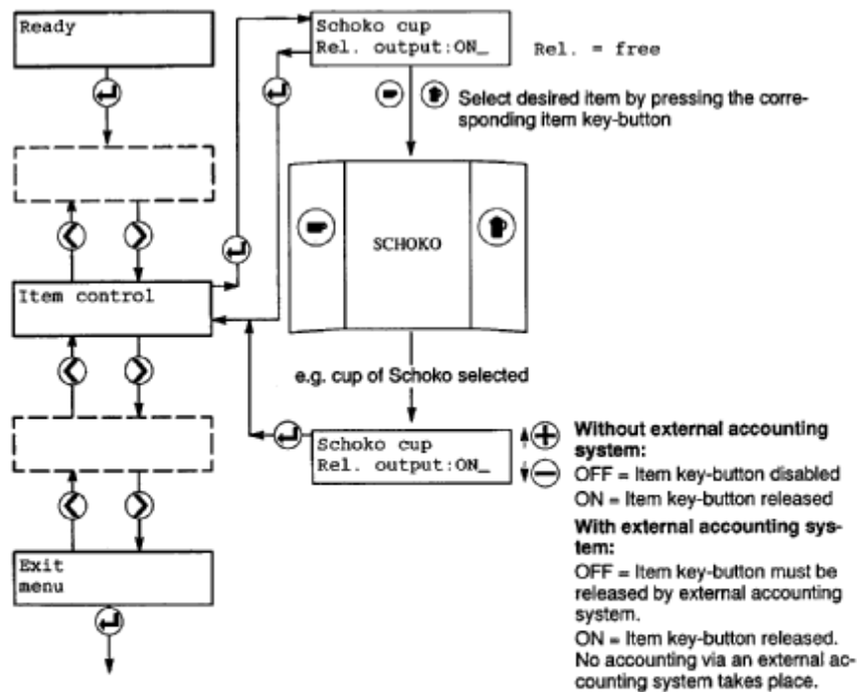
5.5. Установка цены продукта

Данная функция используется только при подключении к внешней кассовой системе.



5.6 Настройка контроля продукта (при подключенной внешней кассовой системе)

Используется только при подключенной внешней кассовой системе.



6. Возможные неисправности и методы их устранения

При возникновении неисправности, проверьте возможности их устранения при помощи таблицы:

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Машину невозможно включить. На дисплее сообщение: "Warning! Housing is open!"	Открыта крышка и фронтальная панель	Закрыть крышку и фронтальную панель
На дисплее надпись: "Error! Error code: 04"	Поврежден подающий шланг, закрыт кран подачи воды	Заменить шланг Открыть кран
	Не срабатывает датчик давления	Выключить и включить машину.
На дисплее надпись: "Error! Error code: 05"	Неисправен датчик температуры горячей воды	Если ошибка продолжает высвечиваться –вызвать представителя обслуживающей организации
На дисплее надпись: "Error! Error code: 06"	Короткое замыкание датчика температуры горячей воды	
На дисплее надпись: "Error! Error code: 09"	Протечка воды в машине	
Нет выхода готового продукта	Заблокированы туннель и корпус миксера	Очистить корпус и туннель миксера
На дисплее надпись: "Ready, fill container"	Количество пудры в контейнере меньше допустимого минимума	Наполнить контейнер

7. Технические данные

Bremer VIVA Schoko	Item no. 882003
Производительность	Ок. 220 чашек / час
Выбор продукта	2 вида (по количеству)
Вместимость контейнера	ок. 2 кг
Размеры	240x600x540 мм
Вес нетто	25 кг
Электроподключение	230 В 50/60 Гц
Потребляемая мощность	3,5 кВт
предохранитель	16 А
Подключение воды	Шланг внутр. Диам. 6 мм
Дренаж	Шланг внеш. Диам. 22 мм
Рабочая темп. окружающей среды	5-35 С
Шум	Менее 70 Дб

Фирма изготовитель: Franke Bremer GmbH
Lindenweg 36-42
D-97999 Igersheim
Phone 10497931 992-0
www.bremer-kafeemaschinen.de
810320 / 2002-06

Страна изготовитель: Германия

Поставщик: ООО «Палюкс»
105318 г.Москва
Ул. Щербаковская, д.3

Серийный номер машины _____

Дата выпуска машины _____

Дата ввода в эксплуатацию машины _____

Адрес установки машины _____

Гарантия на поставленной оборудование исчисляется с момента начала его эксплуатации и составляет 12 месяцев при условии соблюдения предписаний настоящего технического паспорта и в соответствии с положением о гарантийном обслуживании, но не более 15 месяцев с момента поставки.

Начальник ПТО _____

/Илюшин А.М./

М.П.



AE83