

Macchina Per Il Caffè Espresso

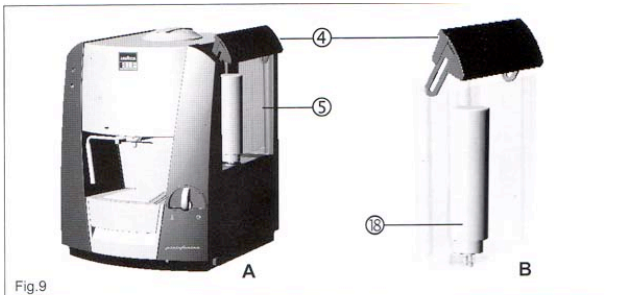
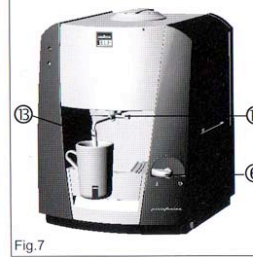
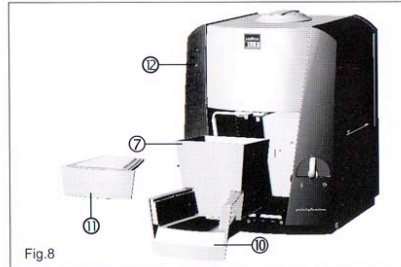
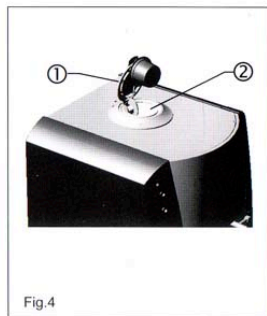
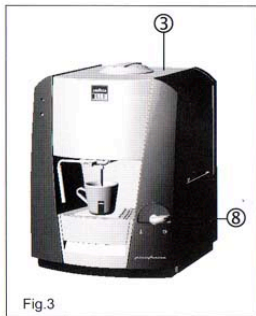
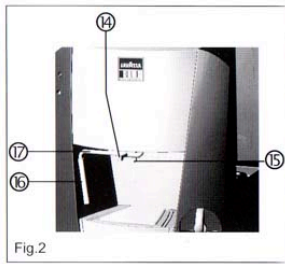
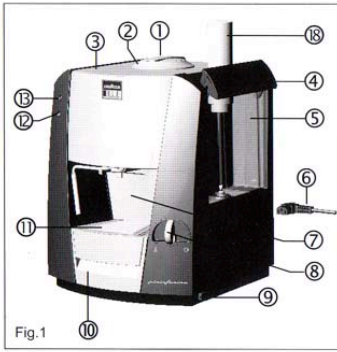
Manuale di istruzioni

Blue Famiglia



LAVAZZA

Modello LB 1000



Введение

Благодарим Вас за приобретение кофемашины Lavazza Blue Famiglia. Напоминаем Вам, что эта кофемашина Famiglia работает исключительно, используя одноразовые капсулы “Lavazza Blue”, гарантируя, таким образом, приготовление наилучшего кофе эспрессо. Не используйте капсулы или продукцию марок отличных от “Lavazza Blue”, поскольку это может привести к повреждению кофемашины.

Упаковка.

Для хранения кофемашина упакована в специальную коробку, содержимое которой состоит из:

- 1) кофемашина с аксессуарами, относящимися к ней;
- 2) провод питания.

Общие меры безопасности.

Внимательно прочитайте данное руководство прежде, чем устанавливать и использовать оборудование и сохраните его для дальнейшей эксплуатации.

Эта кофемашина предназначена для приготовления кофе-эспрессо и/или пара, для приготовления капучино. Необходимо соблюдать осторожность, т.к. при неправильной эксплуатации возможны ожоги горячим паром.

Никогда не прикасайтесь к горячим частям.

Элементы упаковки (коробка, пенопласт, мешочки т. п.) могут быть потенциально опасны для детей и не должны быть оставлены в местах доступных детям. Не выбрасывайте элементы упаковки в окружающую среду.

Это оборудование должно быть предназначено исключительно для использования, описанного в данном руководстве: приготовление кофе-эспрессо, выделение пара для подогрева молока или других горячих напитков. Любое другое использование считается неправильным.

Производитель снимает с себя всякую ответственность за выход из строя оборудования при неправильном или неразумном использовании оборудования.

Перед подключением аппарата к электрической сети убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует напряжению, указанному в паспортных данных (можно увидеть на наклейке, расположенной на нижней части аппарата).

Аппарат должен устанавливаться только квалифицированным персоналом, в соответствии с рекомендациями Производителя и стандартами, действующими на территории стран СНГ. Электрическая безопасность гарантирована только при наличии эффективного заземления, выполненного в соответствии с правилами электрической безопасности. Производитель снимает с себя всякую ответственность за ущерб, вызванный отсутствием заземления или его неисправностью. В случае возникновения сомнений обращайтесь к квалифицированному специалисту электрику, который проверит, что мощность электрической сети в помещении соответствует максимальной мощности, указанной в специальной таблице на аппарате. Необходимо также удостовериться, что сечение кабеля в помещении соответствует мощности, потребляемой аппаратом.

Не касайтесь аппарата влажными частями тела.

Не погружайте аппарат в воду.

Не используйте удлинители в подсобных помещениях, ванных комнат или душевых.

Размотайте на всю длину питающий кабель для избежания опасного перегрева.

Не тяните за питающий кабель, что бы вынуть вилку из розетки.

Отсоединяйте питающий кабель аппарата всегда, когда осуществляете наполнение резервуара с водой или совершаете другие любые операции по техническому надзору.

Не разрешайте детям и лицам, незнакомым с данной инструкцией, использовать аппарат.

В случае аварии, плохого функционирования или при устранении неполадок, выключайте аппарат, не трогайте его руками, и не подходите к нему. Для устранения неполадок обращайтесь, исключительно, к квалифицированному персоналу или в сервисный центр производителя.

Для утилизации обратитесь в сервисный центр или к производителю, который Вам даст рекомендации.

Располагайте аппарат не ближе 15 см от стен или от другого оборудования для лучшей вентиляции аппарата.

Для каких-либо уведомлений о техническом состоянии и о повреждениях Производитель указывает всегда название модели и реестровый номер аппарата, паспортные данные приведены на этикетке, расположенной на задней части аппарата.

Описание аппарата.

1. дверца приемника капсул;
2. приемник капсул;
3. полка нагревателя чашек;
4. крышка резервуара для воды;
5. резервуар с водой;
6. провод питания;
7. емкость для использованных капсул;
8. переключатель управления;
9. кнопка включения/выключения;
10. поддон для сбора воды;
11. подставка для чашек;
12. зеленый индикатор;
13. оранжевый индикатор;
14. рукоятка управления трубки выделения пара;
15. горлышко-носик выделения кофе;
16. трубочка с наконечником для взбивания молока;
17. трубка выделения пара;
18. опреснитель (необязательно).

Установка.

Прежде чем приступить к установке кофемашины, прочитайте внимательно раздел «Общие меры безопасности».

Извлеките аппарат из упаковки, в которую он помещен.

Установите аппарат на поверхность в горизонтальном положении.

Установите аппарат в закрытом помещении, температура в помещении должна превышать +5 С.

Наполните резервуар 5 питьевой водой. Используйте питьевую воду или если вода, имеющаяся в вашем помещении с большим содержанием кальция, используйте привозную воду.

Закройте крышку резервуара.

Подсоединять аппарат к розетке электрической сети, снабженную заземлением, используя провод питания 6, входит в комплектацию аппарата. Убедитесь, что напряжение электрической цепи соответствует напряжению, потребляемому кофемашиной. Не пользуйтесь удлинителями и тройниками.

Нажмите общий выключатель (кнопку), расположенный на правой боковой поверхности кофемашины.

Зеленый индикатор 12 должен зажечься и он показывает, что кофемашина подключена к электрической цепи.

Если зеленый индикатор 12 погас это может означать следующее:

- крышка приемника катриджей открыта;
- приемник, использованных капсул полный;
- приемник, использованных капсул плохо вставлен.

Достижение идеальной температуры приготовления отмечается первым зажиганием оранжевого индикатора 13 (последующие мигания уже не имеют значения), с этого момента кофемашина готова к использованию.

Приготовление кофе (фиг. 2-3-4-5-6-8).

Для того, что бы получить наилучший кофе рекомендуется подогреть чашечки среднего размера на полке для нагревания чашек 3.

1. Расположите чашечку в специальном гнезде под носиком выделения 15 (фиг.2).

Откройте дверцу приемника катриджей 1 (фиг.4)

Вставьте капсулу в специальное гнездо 2 и захлопните дверцу до полного закрытия. (фиг 4).

Поверните рукоятку 8 в направлении по часовой стрелке на положение «чашка кофе». (фиг 3).

Достигнув желаемого количества приготовленного кофе возвратите рукоятку 8 в центральное положение.

2. Если желаете налить кофе в большую кружку или в большой бокал необходимо сместить подставку для чашек 11 в нижнее положение (фиг.5-6) и наливать кофе как это было описано выше.

Использованные капсулы собираются в специальной емкости 7.

Приготовление капучино (фиг 7).

Никогда не трогать руками трубку выделения пара/трубку взбивания молока, что бы избежать ожога. Установите эту трубочку в исходное положение, действуя при помощи рукоятки 14, которая управляет подачей пара.

Для получения пара следуйте следующим инструкциям:

Погрузите приблизительно наполовину трубочку для взбивания молока 13 в чашку, содержащую молоко. Молоко необходимо предварительно налить.

Поверните рукоятку 6 в направлении против часовой стрелки в положение «пар», начнется выделение пара.

По достижению желаемого количества пены прекратите выделение пара, возвратив рукоятку 6 в центральное положение.

Приготовьте кофе эспрессо во взбитое молоко, которое вы приготовили прежде.

Важно: по окончании процесса выделения кофе/пара хорошо прочистите трубочку мягкой влажной тряпочкой и прочистите трубку паром.

Уровень воды (фиг.9-10).

Уровень воды внутри резервуара должен быть всегда превышающим индикатор минимума. В случае, если уровень воды опустится ниже уровня минимума, насос становится более шумным и появляется продолжительное клокотание внутри резервуара. Наполнение резервуара можно осуществить двумя способами:

- Если недостаток воды обнаружился во время приготовления кофе, наполните резервуар, не трогая его в своем гнезде (не вынимая его), используйте графин в водой. (фиг.9 А).
- Если обнаружился недостаток воды и в этот момент не происходит приготовления кофе, можно вынуть резервуар из своего гнезда и наполнить его водой (фиг.10).

Емкость приемник, использованных катриджей (фиг.8).

Эта кофемашина оснащена емкостью для сбора катриджей 7, которая может вмещать в себя около 14 штук использованных капсул. Как только кофемашина проработает большее количество раз чем 14, погаснет зеленый индикатор 12. Восстановить работу кофемашины можно, вынув емкость для сбора использованных катриджей 7 и накопитель воды 10.

Как только освободите емкость от использованных капсул и поместите ее в свое гнездо, зеленый индикатор снова включится.

Обслуживание и уход (фиг.1).

Освобождайте периодически, каждые два/три дня или в любом случае по мере наполнения емкость для использованных капсул 7 и емкость для сбора воды 10 от оставшейся жидкости.

Чистите отверстия выделения кофе, подставку для чашек 11, емкость 10 используя обыкновенную мягкую ткань, пропитанную водой с мылом или щетку, далее хорошо просушите.

Не используйте при чистке абразивные вещества и материалы.

Не погружайте никогда кофемашину в воду.

Извлекайте резервуар для воды 5, извлекайте (если существует) опреснитель 18 потянув вверх, вымойте оба устройства и очистите насколько это возможно от налета кальция.

Просушите и аккуратно установите на прежнее место.

Опреснитель (фиг. 1).

Опреснитель 18 может входить в комплект поставляемый Lavazza или сертифицированным продавцом и предназначен для декальцинации воды. Замена его должна быть осуществлена после приготовления 600 порций кофе эспрессо или же после периода использования, равному 6 месяцам.

Установка опреснителя (фиг.9-11).

Поднимите крышку резервуара 4 как на картинке фиг. 9-А, контролируя, что бы опреснитель 18 был вынут из гнезда в резервуаре без повреждений фиг.9-В. Если его там нет или же если речь идет о первой установке вставьте его в специальное гнездо посредством легкого надавливания вниз.

Производитель снимает с себя всякую ответственность за выход из строя оборудования при несоблюдении вышеперечисленных норм.

Технические характеристики.

Высота: 365 мм. Ширина: 275 мм. Глубина: 290 мм. Вес: 10 кг.

Напряжение: 230 В-50 Гц.

Мощность 1050 Вт.

Емкость бака для воды: 1,4 литра.

Безопасность.

Теплопредохранители: 2x167 С.

Микровыключатель замка дверцы.

Максимальное время выделения кофе.

Датчик наполнения емкости для использованных капсул.