# **GARLYN**

#### ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▲ Всегда извлекайте резервуары для воды/молока перед наполнением/перемещением.
- 🛦 Всегда эксплуатируйте устройство с установленной крышкой резервуара для воды.
- ▲ Прибор необходимо отключать от электросети в следующих случаях: перед чисткой или обслуживанием; если прибор работает некорректно; после использования прибора.
- ▲ Пользуйтесь прибором исключительно сухими руками.
- ▲ Не открывайте корпус прибора и не пытайтесь разбирать его внутри нет обслуживаемых частей.
- ▲ Прибор нуждается в чистке после каждого использования.

### УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- 1. Панель управления
- 2. Заварочный блок
- 3. Регулятор носика подачи молочной пенки
- 4. Рожок
- 5. Подставка для маленьких чашек
- 6. Решетка поддона для сбора капель
- 7. Съемный поддон для сбора капель
- 8. Держатель рожка **INSERT LOCK**
- 9. Два сито-фильтра: для стандартной и двойной порции кофе
- 10. Держатель сито-фильтра
- 11. Отверстия подачи кофе
- 12. Носик подачи молочной пенки
- 13. Трубка забора молока
- 14. Резервуар для молока
- 15. Электрошнур
- 16. Регулятор плотности молочной пенки
- Кнопка разблокировки крышки резервуара для молока
- 18. Кнопка-фиксатор резервуара для молока
- 19. Съемный резервуар для воды, 1100 мл
- 20. Ручка резервуара для воды
- 21. Крышка резервуара для воды
- 22. Дополнительная удлиненная трубка забора молока
- 23. Поверхность для подогрева чашек

# (23) (21) (20) (19) (1) (2) (17 (3) (14) (5) (6) (12) (8) (11) (10) (4)

#### Панель управления

Красный индикатор
(загорается при первом включении в электросеть)

Двойной эспрессо

Вкл/Выкл

Молочная пенка

Пенка

Оранжевый индикатор:

Очистка от накипи

#### ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.

Тщательно очистите прибор перед первым использованием.

С целью стравливания избыточного давления кофеварка будет сливать излишки воды в поддон для сбора капель после приготовления каждой чашки кофе. Не забывайте удалять из поддона для капель накопившуюся воду (см. раздел «ЧИСТКА И УХОД»).



Вставляйте поддон для сбора капель с установленной решеткой в кофеварку плотно во избежание разлива воды на поверхности.



#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### Подготовка прибора

Наполните резервуар для воды до отметки МАХ, вставьте его в прибор. Нажмите кнопку питания O, загорятся все индикаторы. Поместите чашку на поддон для сбора капель под отверстия подачи кофе. Снова нажмите кнопку O, чтобы включить кофеварку. Загорятся все кнопки на панели управления. Нажмите любую функциональную кнопку, кроме кнопки O.

Сначала небольшое количество воды попадет в поддон для сбора капель, затем выйдет из отверстий подачи кофе в чашку. Когда красный индикатор погаснет, устройство перейдет в режим предварительного нагрева, индикаторы пяти функциональных кнопок начнут мигать. Когда температура достигнет значения по умолчанию, индикаторы пяти функциональных кнопок перестанут мигать. Кофеварка издаст два звуковых сигнала – прибор готов к работе.

#### РЕЖИМЫ РАБОТЫ



Установите сито-фильтр для стандартной или двойной порции в рожок, заполните его кофе доверху (рекомендуется использовать кофе среднего помола). Вставьте рожок в держатель. Поставьте одну или две чашки на решетку поддона или подставку для маленьких чашек. Нажмите кнопку № или № Когда устройство издаст один звуковой сигнал и индикатор выбранной кнопки перестанет мигать. эспрессо будет готов.

# 

Установите сито-фильтр в рожок, заполните его кофе доверху (рекомендуется использовать кофе среднего помола). Вставьте рожок в держатель. Залейте молоко в резервуар для молока. Установите резервуар в кофеварку и направьте носик подачи молочной пенки в чашку. Нажмите кнопку р или когда устройство издаст один звуковой сигнал и индикатор выбранной кнопки перестанет мигать, капучино/латте будет готов.

## 🍣 Как приготовить молочную пенку

Залейте молоко в резервуар для молока. Установите резервуар в кофеварку и направьте носик подачи молочной пенки в чашку. Отрегулируйте количество молочной пенки с помощью регулятора на резервуаре для молока. Нажмите кнопку . Когда устройство издаст один звуковой сигнал и индикатор кнопки перестанет мигать, молочная пенка будет готова.

#### ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой дайте устройству остыть после работы и всегда отключайте вилку шнура от сети электропитания.

Очищайте корпус кофеварки мягкой влажной тканью.

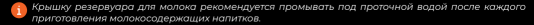


Не помещайте прибор под струю воды, не погружайте его в воду или иные жидкости.

Запрещается использование абразивных средств, агрессивных химических и иных веществ, применение которых не рекомендовано для очистки предметов, контактирующих с продуктами питания.

Не мойте съемные элементы и детали кофеварки в посудомоечной машине.

Рожок, трубку забора молока и резервуар для молока промывайте теплой водой с чистящим средством для мытья посуды после каждого использования. Держатель рожка необходимо протирать влажной тканью. Носик подачи молочной пенки отсоедините от резервуара для молока и прочистите. Резервуар для воды очищайте по мере необходимости. Очищайте поддон для сбора капель по мере скапливания воды в нем и загрязнения решетки. Поддон рекомендуется очищать после приготовления 5-10 чашек кофе. Снимите решетку, аккуратно извлеките поддон и вылейте жидкость.



Для получения полной информации об эксплуатации Вашего прибора обращайтесь, пожалуйства, к руководству пользователя, а также в отдел заботы о клиентах GARLYN по телефону 8-800-350-05-03 (доб. 2)