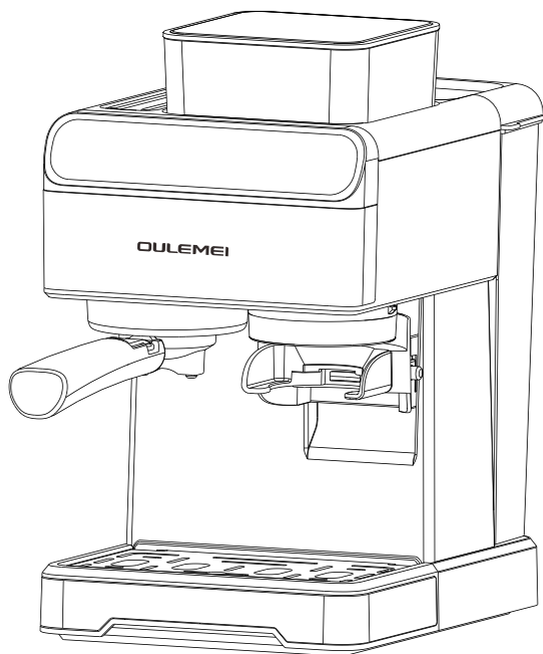


OULEMEI

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ КОФЕМАШИНА

OLM-KFB012



Руководство пользователя

Внимательно прочитайте и полностью разберитесь в данном руководстве по эксплуатации перед использованием продукта. Оно содержит важную информацию для вашей безопасности, а также рекомендации по эксплуатации и обслуживанию.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Данный продукт представляет собой кофемашину 2-в-1 с функцией помола зерен и приготовления эспрессо. Корпус изготовлен из нержавеющей стали и ABS-пластика, что придает ему премиальный вид. В кофемашине используется коническая мельница, обеспечивающая тонкий и равномерный помол, благодаря чему кофе получается с насыщенными маслами и пеной. Устройство просто и безопасно в эксплуатации, а также легко очищается.

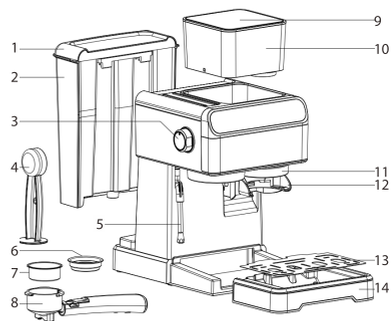
ОСОБЕННОСТИ

1. Съемный прозрачный резервуар для воды, съемный поддон для сбора капель.
2. Возможность приготовления различных видов эспрессо.
3. Функция взбивания молока с профессиональной паровой трубкой, вращающейся на 360 градусов.
4. Функция холодного заваривания.
5. Отдельный контейнер для зерен.
6. Автоматический помол кофе.
7. Съемные жернова для удобства очистки.
8. Функция автоматического отключения для экономии энергии.
9. Регулировка объема и степени помола кофе.

СХЕМА КОМПОНЕНТОВ И

СБОРКИ

1. Крышка резервуара для воды.
2. Резервуар для воды.
3. Регулятор подачи пара.
4. Ложка для кофе.
5. Паровая трубка.
6. Фильтр для одной порции.
7. Фильтр для двух порций.
8. Рожок.
9. Крышка контейнера для зерен.
10. Контейнер для зерен.
11. Регулятор степени помола.
12. Держатель рожка.
13. Подставка для чашек.
14. Поддон для сбора капель.



ОБОЗНАЧЕНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КНОПОК

1. Включение/выключение питания.
2. Переключение между горячим и холодным режимами.
3. Эспрессо (1 или 2 порции).
4. Ручной режим + функция памяти.
5. Предварительный прогрев паром.
6. Выбор времени помола.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение:	АС 220-240 В.
Частота:	50/60 Гц.
Мощность:	1350 Вт + 150 Вт (помол).
Давление:	≤20 бар.
Объем резервуара для воды:	1,8 л.
Объем контейнера для зерен:	180 г.
Температура окружающей среды:	10°C–40°C.
Габариты (Д×Ш×В):	298 × 222 × 365 мм.
Вес нетто:	6,5 кг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед использованием убедитесь, что напряжение в розетке соответствует параметрам, указанным на паспортной табличке кофемашины.

2. Устройство оснащено заземлением — используйте только розетки с заземлением.

3. Не допускайте нахождения детей вблизи работающего устройства.

4. Во избежание возгорания или поражения током не погружайте шнур питания и вилку в воду или другие жидкости. Не перегибайте и не растягивайте шнур, не кладите на него тяжелые предметы.

5. Перед очисткой или при длительном простое отключайте устройство от сети. Чистите только остывшие компоненты.

6. Не используйте устройство в условиях высокой температуры, сильного магнитного поля или повышенной влажности. Не ставьте кофемашину на горячие поверхности, рядом с источниками огня или другими электроприборами (например, холодильником).

7. При повреждении шнура, вилки или самой кофемашины не включайте устройство. Обратитесь в авторизованный сервисный центр или к поставщику.

8. Используйте только оригинальные комплектующие.

9. Устройство предназначено исключительно для приготовления кофе. Храните его в сухом месте.

10. Устанавливайте кофемашину на ровную поверхность. Не допускайте свисания шнура питания с края стола или столешницы.

11. Следите, чтобы шнур не соприкасался с горячими поверхностями.

12. Не прикасайтесь к нагретым частям во время работы устройства.

13. Регулярно очищайте и обслуживайте кофемашину для сохранения качества кофе и продления срока службы.

14. Не перемещайте и не выключайте устройство во время работы.

15. Запрещается эксплуатация без воды.

16. Внимательно изучите инструкцию перед

использованием.

17. Не мойте кофемашину или шнур питания под струей воды или в жидкости.

18. Не используйте устройство на открытом воздухе.

19. Перед первым использованием протоните через кофемашину чистую воду дважды для удаления посторонних запахов.

20. Регулировку степени помола производите только при работающем двигателе.

21. Устройство предназначено только для домашнего использования.

22. Сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

23. В случае повреждения шнура питания его замену должен производить только квалифицированный специалист.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ПОДГОТОВКА К ПЕРВОМУ

ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Установите кофемашину на ровную термостойкую поверхность.

2. Заполните резервуар чистой питьевой водой до отметки «МАХ». Резервуар можно снять для удобства.

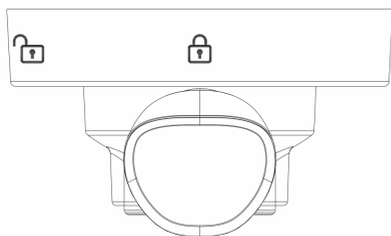
Примечание: При установке резервуара соблюдайте вертикальное положение. Надавите слегка для плотного прилегания к клапану.

3. Поставьте чашку под носик.

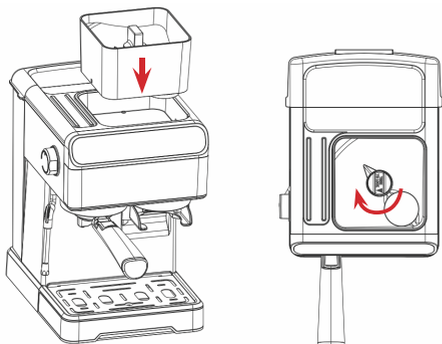
4. Поверните «паровой клапан» в положение

«Закрыто»  до упора.

5. Установите рожок с фильтром, совместив ручку с меткой «».



6. Установите контейнер для зерен, повернув его по часовой стрелке до щелчка. (При включенном питании индикаторы помолы загоратся.)



7. Заполните контейнер зернами и закройте крышку.

8. Включите питание, нажмите кнопку . Белый индикатор питания загорится/индикатор

кнопки    мигает, что означает, что машина находится в режиме прогрева, после завершения прогрева индикатор кнопки    горит постоянно; откройте

паровой клапан , примерно через 5 секунд после того, как из паровой трубки пойдет вода, закройте паровой клапан.

(Примечание: нажатием на кнопку  можно переключать режимы горячего и холодного заваривания, белый индикатор- горячее заваривание, синий индикатор -холодное).

9. Когда индикатор кнопки

   горит постоянно, нажмите

функциональную кнопку , машина автоматически выпустит горячую воду для очистки кофейного фильтра или чашки;

Промывка: При первом использовании или после долгого простоя рекомендуется пропустить 2 порции воды (без кофе).

Порядок действий:

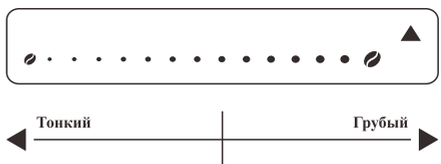
- a. Нажмите кнопку двойной порции для очистки внутренних каналов.
- b. Слейте воду из чашки.
- c. Повторите при необходимости.
- d. Очистите поддон от остатков воды.

2. ПОМОЛ КОФЕ

1. После включения настройте время помола (по умолчанию — 3 деления)

Количество лампочек	1	2	3	4	5	6	7	8
Время/секунды	8	9	10	11	12	13	14	30

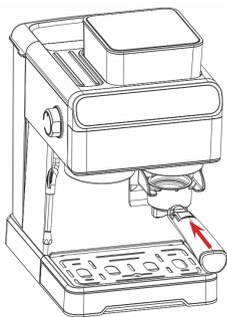
2. Отрегулируйте «кольцо регулировки помола» в подходящее положение. Рекомендуется выполнить регулировку, совместив третью маленькую точку слева с меткой. Когда после периода использования помол становится крупнее, пользователь может повернуть регулятор влево для уменьшения размера помола. Большой значок означает крупный помол, и наоборот, означает более мелкий) как показано на рисунке ниже:



мелкий-----крупный

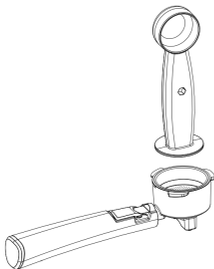
(Примечание: На объем влияют сорт зерен и степень помола. Регулируйте только при работающем двигателе.)

3. Вставьте рожок в держатель, нажмите переключатель помола для запуска. Повторное нажатие остановит процесс.

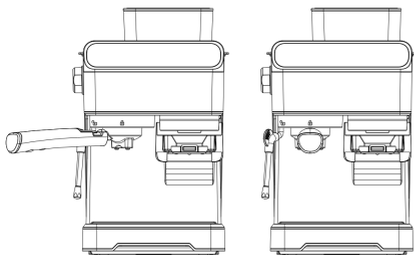


3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО

1. Во время прогрева утрамбуйте кофе в рожке и очистите края.



2. Установите рожок по метке, поставьте чашку.



3. При постоянном свечении индикатора «  » нажмите кнопку «» для одной порции (удерживайте 3 сек. для двух порций).

4. Отрегулируйте положение чашки для равномерного наполнения.

5. После автоматического отключения дайте остаткам кофе стечь. (Через 25 мин. бездействия устройство выключится.)

4. ВЗБИВАНИЕ МОЛОКА

1. Включите режим горячего заваривания (белый индикатор), затем нажмите кнопку пара. Мигающий индикатор означает прогрев.

2. Налейте в стальной молочник (питчер) 1/3 холодного (4–8°C) цельного молока. Погрузите паровую трубку на 1 см и откройте клапан

(«/»).

(Примечание: Макс. время — 2 мин. Перед использованием выпустите конденсат из трубки.)

3. Когда молоко нагревается и вспенивается, и температура достигает около 75 градусов, поверните «паровой клапан» в положение , чтобы закрыть пар (данные о температуре приведены для справки).

4. После использования оставьте клапан открытым («/» для очистки трубки.

5. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

1. В режиме ожидания откройте клапан («/» для подачи воды. Закройте («») для остановки.

6. ФУНКЦИЯ «» — РУЧНОЙ/ ЗАПОМИНАЮЩИЙ РЕЖИМ

Ручной режим:

а. При постоянном свечении

«  » нажмите кнопку «» для запуска.

б. Для остановки нажмите повторно  (Макс. время — 60 сек.)

Запоминающий режим:

а. Настройка объема кофе: когда индикатор горит постоянно,    нажмите и удерживайте функциональную кнопку  в

течение 3 секунд, носик лейки начнет выпускать кофе, затем отпустите кнопку. Когда будет достигнуто желаемое количество, снова нажмите

функциональную кнопку , машина подаст звуковой сигнал («один звук»), и насос остановится. Заданное время сохранится в памяти. При следующем нажатии функциональной кнопки

 один раз кофе будет готовиться по сохраненному времени (не включая предыдущее включение на 3 секунды и паузу на 2 секунды; диапазон настройки составляет 10-60 секунд, время вне диапазона не сохраняется).

б. Сброс: Удерживайте кнопки «  »

+ «  » 3 сек. до сигнала.

(Примечание: По умолчанию — ручной режим. После активации запоминающего режима он сохраняется до сброса.)

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

А. Резервуар для воды

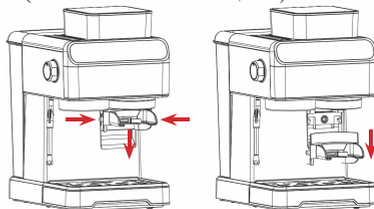
1. Извлеките резервуар, потянув вверх.
2. Мойте резервуар и рожок еженедельно мягким моющим средством.

Примечание: Не используйте посудомоечную машину.

В. Корпус

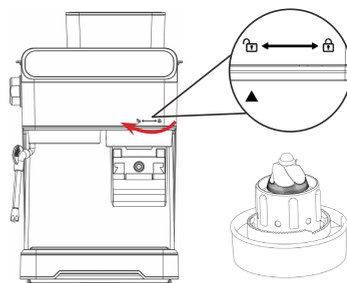
1. Очищайте только после остывания.
2. Протрите внешние части влажной тканью. Особенно тщательно очищайте паровую трубку.
3. Не используйте спирт или агрессивные средства.
4. Удаляйте кофейную гущу из фильтра.

5. Для очистки жерновов снимите держатель рожка (нажмите на боковые защелки).



6. Поверните «кольцо регулировки степени помола», совместите  на регулировочном

кольце с  на машине, затем снимите блок жерновов сверху и снизу машины.



7. Возьмите маленькую щетку из аксессуаров машины и тщательно очистите весь блок жерновов.

8. Совместите  на регулировочном

кольце с  на машине, поверните вправо, поверните положение метки маленького кофейного зерна до шкалы SCALE, что является самым тонким уровнем помола.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Нет подачи воды	<ol style="list-style-type: none"> Отсутствие воды/неправильная установка резервуара. Проверьте выполнены ли действия согласно инструкции по первому запуску Не завершен прогрев. Возможно во внутренних водных каналах машины образовалась накипь 	<ol style="list-style-type: none"> Заполните резервуар и включите питание. После завершения прогрева машины индикатор кнопки  горит постоянно; откройте паровой клапан , примерно через 5 секунд после выхода воды из паровой трубки откройте паровой клапан. Дождитесь завершения прогрева. Насыпьте подходящее количество лимонной кислоты в резервуар для воды и выполните очистку, следуя шагам первого использования машины; после завершения очистки машины снова налейте необходимое количество воды в резервуар для воды и выполните очистку сливом.
Плохая экстракция кофе	<ol style="list-style-type: none"> Крупный помол/неравномерная утрамбовка. Если кофейные зёрна или молотый кофе влажные: 	<ol style="list-style-type: none"> Используйте более тонкий помол и равномерно утрамбуйте кофе. Используйте подходящий молотый кофе и разровняйте его темпером. Замените зёрна или молотый кофе на сухие. Храните их в сухом месте, в плотно закрытом контейнере.
Нет пара	<ol style="list-style-type: none"> Засор сопла. Не открыт клапан/преждевременный запуск. 	<ol style="list-style-type: none"> Прочистите сопло. Прочистите паровое отверстие тонкой проволокой. После каждого использования очищайте паровую трубку. Дождитесь прогрева. После использования продуйте трубку паром.
Слишком слабый или	Неверное количество кофе.	Используйте мерную ложку (1

слишком крепкий кофе		порция = 1 ложка).
Плохое вспенивание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не цельное молоко. 2. Преждевременный запуск. 3. Время вспенивания слишком 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте цельное молоко. 2. Дождитесь готовности пара. 3. Немедленно прекратите вспенивание, как только пена достигла нужной консистенции
Мигание индикаторов	Перегрев после использования пара.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пропустите воду для охлаждения. 2. Нажмите любую кнопку приготовления кофе для активации режима охлаждения
Не готовит кофе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активирован режим пара. 2. Помол кофе слишком мелкий 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закройте паровой клапан. 2. Отрегулируйте степень помола кофе
Холодная вода	Не завершен прогрев.	Дождитесь готовности.
Не работает помол	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильная установка контейнера. 2. Кольцо регулировки помола установлено неправильно 3. Микровыключатель помола неисправен 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правильно установите контейнер для зерен и поверните рукоятку до упора 2. Поверните кольцо регулировки помола до щелчка (до правильного положения) 3. Замените микровыключатель
Крупный помол	Неверная настройка.	Отрегулируйте степень помола.
Помол слишком крупный или слишком мелкий	Отсутствует/неправильно установлена уплотнительная прокладка.	Отрегулируйте кольцо регулировки помола на подходящий уровень
Зерна не подаются (не идет кофе)	Недостаточно кофейных зерен; жернова кофемолки забились остатками кофе	Добавьте зерна или вручную протолкните зерна; используйте щетку для очистки блока жерновов
Неправильный помол зерен	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уровень помола на кольце регулировки слишком мелкий; 2. Кофейные зерна влажные (неправильное хранение); 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте кольцо регулировки помола на подходящий уровень; 2. Просушите зерна или замените их на сухие, очистите блок жерновов;
Машина не прогревается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправен датчик температуры (NTC) машины 2. Неисправен нагревательный элемент 3. Неисправен предохранитель 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените датчик температуры NTC 2. Замените нагревательный блок 3. Замените предохранитель

Производитель: Guangdong Oulemei Import and Export Co., Ltd.

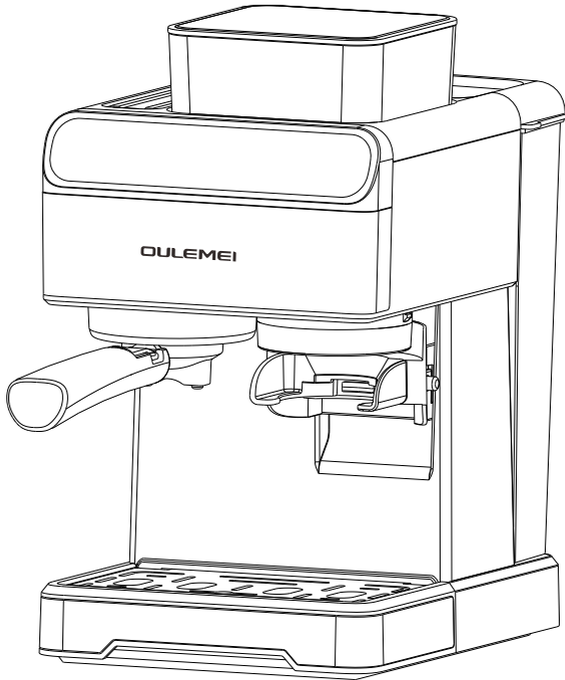
Адрес: комната 301, № 2, 3-я улица Шафэн, район Байюнь, Гуанчжоу (зоны C318, C320, C322 в зале C)

Официальный сайт торгового центра: www.oulemei.top.

OULEMEI

INSTRUCTION MANUAL

**FANCY COFFEE MACHINE
OLM-KFB012**



220-240V 50/60Hz

1350W(Heater), 150W(Motor)

Read this booklet thoroughly before using and save it for future reference

IMPORTANT SAFEGUARDS

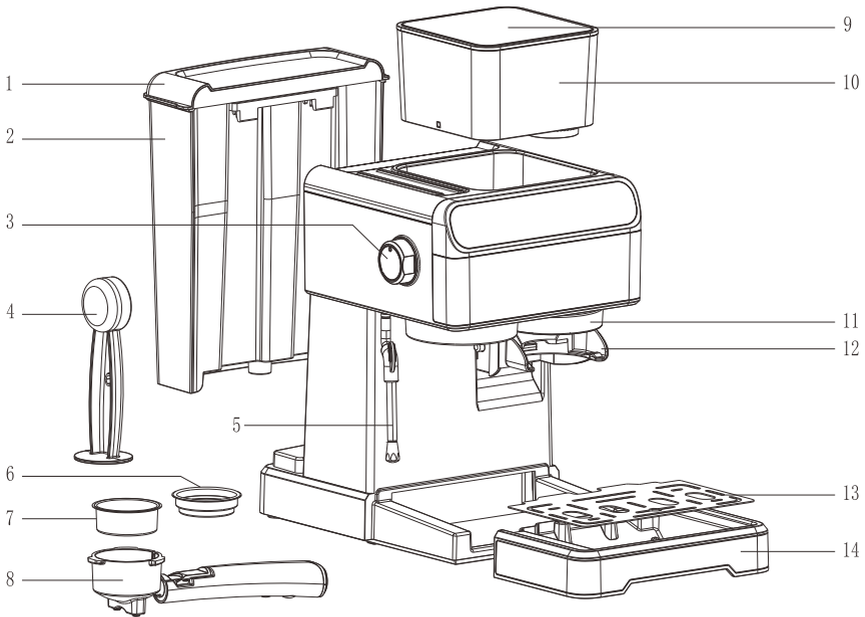
Before using the electrical appliance, the following basic precautions should always be followed including the following:

1. Before using checks that the voltage of wall outlet corresponds to coffee maker rating plate.
2. The appliance must be earthed.
3. Close supervision is necessary when your appliance is being used near children.
4. Do not place the coffee maker on hot surface or beside fire, avoid to be damaged.
5. Remove plug from wall outlet before cleaning and when not in use. Allow appliance to cool down completely before taking off, attaching components or before cleaning.
6. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or is dropped or damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or electrical or mechanical adjustment.
7. The use of accessory which is not recommended by manufacturer may cause injury to persons or damage to appliance.
8. Place appliance on flat surface or table, do not hang its power cord over the edge of table or counter.
9. Ensure that the power cord does not touch hot surface of appliance.
10. Some parts of appliance are hot when operated, so do not touch with hand directly.

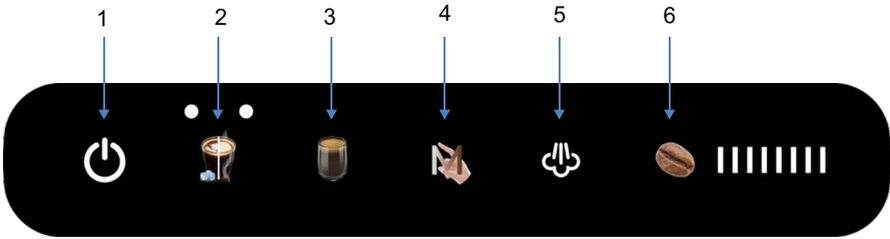
- 11. Do not immerse appliance or power cord into water or any other liquids.
- 12. Do not use outdoors.
- 13. Save these instructions booklet for future reference.

HOUSEHOLD USE ONLY

KNOW YOUR COFFEE MAKER



1. Water tank lid	8. Filter holder
2. Water tank	9. Bean box lid
3. Steam knob	10. Bean box
4. Measuring spoon	11. Grind Size Dial
5. Steam tube	12. Funnel support
6. One cup filter	13. Cup mat
7. Two cups filter	14. Drip tray



1. Power switch	2. Temperature adjustment	3. Espresso single or double cup
4. Point-and-move + Memory	5. Preheating of steam	6. Grinding bean time selection

OPERATION

BEFORE USE

1. Place the machine on a flat and heat-resistant surface.
2. Pour water into the water tank, and the water level should not exceed the "Max" mark in the water tank.

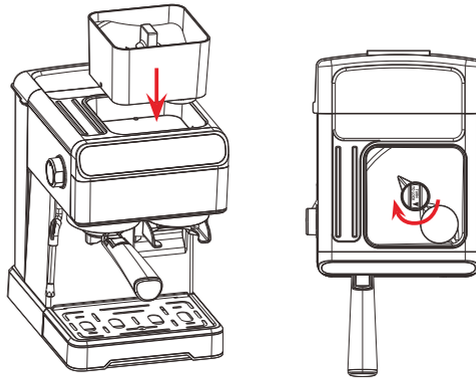
Note: When removing or inserting the water tank, keep the vertical direction of the tank upright. When inserting, gently press down on the water tank to ensure a tight and correct connection between the tank and the water valve seat.

3. Place the cup below the water outlet.
4. Rotate the "steam knob" to the "O" closed position.
5. Remove the funnel from the packaging box, place it on the filter, and screw it into the corresponding position of the machine. Align the handle of the funnel with the "T".



6. Installation of the bean box: Insert the bean box as shown in the diagram into the corresponding position, and then rotate the bean box switch knob clockwise as shown

in the diagram. (When the machine is turned on, the switch of the bean box is fully rotated and the grinding component is assembled properly, and the indicator light for adjusting the grinding bean time will be fully illuminated. In the opposite case, it will be dimly illuminated.)



7. Put in the appropriate amount of coffee beans and then close the lid of the bean box.
8. Plug in the power, press “” button, the white power indicator will fully illuminate or button light will flash   , indicating the machine is preheating. Once preheating is complete    button light remains on constantly. Turn the steam knob to “”. After the steam pipe starts to supply water, wait for about 5 seconds, then turn the steam knob off.

Note: By repeatedly clicking the  button, toggle between hot brew and cold brew modes, white light for hot brew, blue light for cold brew.

9. When the indicator light of the “  ” button is constantly on, press the “” function key again. The hot water automatically dispensed by the machine is used to clean the coffee filter or the coffee cup.

Cleaning the Machine: For first-time use or after prolonged inactivity, run multiple cycles of water to clean the machine (do not place coffee grounds in the funnel).

Follow these steps:

- a. Press the large cup button to allow water to flow through the system, cleaning the internal pipes.
- b. Discard the water from the cup.

- c. Repeat several times.
- d. After completing the process, empty any residual water from the drip tray.

Grinding Coffee Beans

1. After powering on, press the  button to adjust the grinding duration (default setting: 3 levels of grinding time).

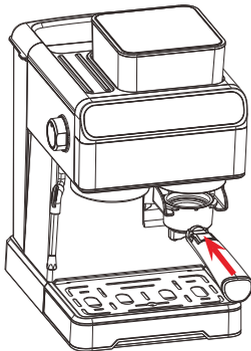
Indicator Lights	1	2	3	4	5	6	7	8
Time(seconds)	8	9	10	11	12	13	14	30

2. Adjust the “bean grinding fineness adjustment ring” to the appropriate position. According to the usage suggestion, align the third small dot from the left with the gear position and make the adjustment. When the ground powder becomes coarser after some usage, the user can adjust the gear position to the left. The larger the pattern, the coarser it is (and vice versa), as shown in the following diagram:



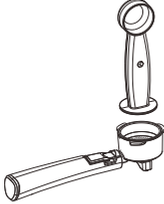
Note: Coffee bean variety and grind size affect output. Adjust the grind size only while the motor is running.)

3. Insert the portafilter into the “grinding holder”, then push the "Grind Switch" inward to start grinding. Push it again to stop when the desired amount of coffee grounds is reached, or let the machine automatically stop after the preset grinding time elapses.

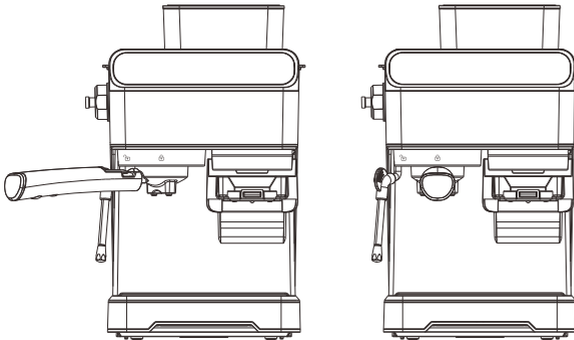


MAKE ESPRESSO COFFEE

1. While the machine is preheating, remove the portafilter from the grinding holder. Use the tamper to evenly compress the coffee grounds, and wipe off any excess from the portafilter's edges.



2. Reinsert the portafilter and lock it in place according to the alignment mark. Place a cup beneath the portafilter.



3. When the “  ” light is constantly on, single press “” button, to brew 1 cup of espresso; (or press the “” button for 3 seconds to brew 2 cups of espresso.)

4. Adjust the cup position to allow coffee to flow smoothly along the inner wall.

5. If a timer is set, the machine will stop automatically. Wait briefly for the remaining coffee to drip, then it will return to standby mode.

Note: If no operation is detected for 25 minutes, the machine will shut down automatically.

STEAM MILK FROTHING FUNCTION

1. After powering on, press the  button to switch to steam mode (white light). Press the steam  once - indicator will blink during preheating. When  light stays on, preheating is complete.
2. Pour cold (4~8°C) whole milk into a frothing pitcher (fill to 1/3 level). Insert steam wand 1cm below milk surface, then turn "Steam Knob" to  position to release steam.
Note: Maximum frothing time is 2 minutes. Always purge wand briefly before frothing to remove condensation.
3. When the milk is heated and foamed, the temperature reaches around 75 degrees. Turn the "steam knob" to "○" to turn off the steam (temperature data is for reference only).
4. After frothing, keep the "Steam Knob" at  briefly to clean the wand internally and prevent clogging.

HOT WATER FUNCTION

In standby mode, turn "Steam Knob" to , for continuous hot water flow. Turn to ○, to stop.



MANUAL MODE / MEMORY MODE FUNCTION:

1. Manual mode:

- a. Use  button to make coffee. When  light is constantly on, press  button, the corresponding function light will illuminate while others turn off, that pump will activate and coffee will begin flowing from the portafilter. Position your cup to allow coffee to flow smoothly along the inner wall.
- b. When the desired amount of coffee is reached, press  button once again, automatically return to standby mode (in standby mode, no operation is required; it will

automatically enter the shutdown state after 25 minutes). The coffee is ready!

( Maximum working time for this function is 60 seconds.)

2. Memory mode:

a. Coffee quantity setting: When the “    ” light is constantly on, press and hold the “  ” function key for 3 seconds. The spout will start to dispense coffee, then release your hand. When the desired amount is reached, press the “  ” function key again. The funnel spout begins to pour out coffee. When the desired amount is reached, release your hand. The machine will make a "beep" sound once and then the water pump will stop working. The duration of this period will be stored in memory. When you click “  ” button once next time. The machine will prepare the coffee according to this time (excluding the 3-second start and 2-second stop intervals. The setting range is 10 to 60 seconds. Other time settings are unsuccessful).

b. Restore factory settings: In the standby mode, simultaneously press the “  ” and “  ” buttons for 3 seconds. The buzzer will sound once. The manual coffee button will flash rapidly 3 times, and the device will return to the factory default settings.

Note: The manual coffee function is set to manual mode by default. Once the user enters the memory mode by holding down for 3 seconds, they will remain in the memory mode. Users can choose between manual mode and memory mode by restoring the factory settings according to their personal needs.

CLEAM AND MAINTENANCE

A. Cleaning water tank

1. Grasp both sides of the water tank and lift it up to remove it.
2. The water tank and funnel assembly should be cleaned once a week. Wash with mild detergent, rinse thoroughly and dry completely.

Note: The water tank and funnel assembly cannot be put into the dishwasher.

B. Machine surface cleaning

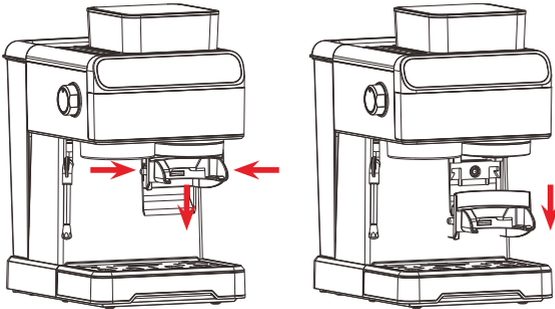
1. Cut off power source and let the coffee maker cool down completely before cleaning.

2. Clean housing of coffee maker with moisture-proof sponge often and clean water tank, drip tray and removable shelf regularly then dry them.

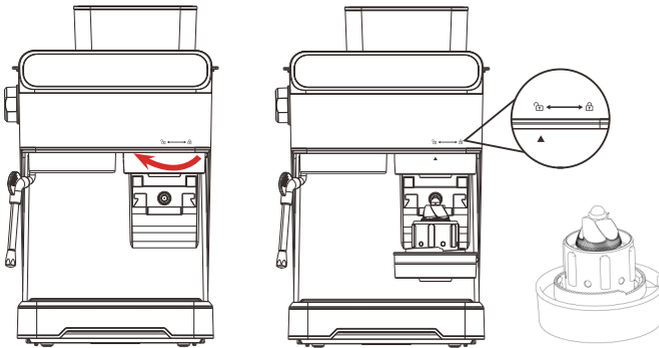
Note: Do not clean with alcohol or solvent cleanser. Never immerse the housing in water for cleaning.

3. Rotate and unscrew the coffee funnel to clean the coffee grounds inside the filter.

4 . When replacing different beans and needing to remove the residual powder or cleaning the grinding component regularly: First, remove the funnel support from the machine. When doing this, hold the two sides of the button with your hand and then pull it down.



5 . Rotate the “Grind Size Dial” so that the “▲” Rotate the “🔒” on the machine to the left and then remove the grinding component from the top and bottom of the machine.



6 . Use the small brush for machine parts to thoroughly clean the entire grinding component.

7 . Align the “▲” on the adjustment ring with the “🔒” on the machine and rotate it to the right. Rotate the position of the small coffee bean indicator to the coarsest setting as initially set on the SCALE.

COMMON TROUBLESHOOTING

Fault	Reason	Revise
No water.	1. Whether there is water in the water tank/whether the water tank is stuck in place. 2. Did you follow the initial operation instructions for the machine? 3. The machine has not completed the preheating process. 4. There is scale in the waterway of the machine.	1. Fill the tank with water and turn on the power switch and the coffee switch. 2. After the machine has completed preheating,    the button light will remain on. Turn the steam knob to “  ”, and after the steam pipe has been supplying water for about 5 seconds, then turn the steam knob off. 3.The machine can only dispense coffee after preheating is completed, that is, when the indicator light changes from a flashing state to a steady on state. 4. Pour an appropriate amount of citric acid into the water tank, clean the machine according to the steps for first-time use. After cleaning the machine, pour an appropriate amount of clean water into the water tank again to drain and clean the machine.
No coffee grease.	1. The coffee powder are too thick or powder are not pressed. 2. Coffee beans or coffee powder get damp.	1. Replace with suitable fine coffee powder and level the coffee powder with a tamper. 2. Replace with dry coffee beans/coffee powder; coffee beans/coffee powder should be stored in a dry environment container.
No steam.	1. Plug the steam outlet. 2. Steam switch is not on or preheating is not completed to turn on steam.	1. Use a small iron wire to clear the steam outlet hole, and clean the steam pipe in time after each use. 2. Make a hot water function to clean the steam pipe after foaming the milk. 3. Turn on the steam switch, and wait for the preheating to complete before steam.
More or less coffee.	Too much or too little coffee powder.	According to the standard amount of powder, 1 cup with 1 tablespoon to pressure, coffee powder can not be too thick or too fine. Too thick coffee can not be completely extracted, too fine affect the amount of coffee.
Milk foam is not good.	1. Whether it is whole milk 2. Before the steam key is warmed up, it starts to milk 3. The foaming time is too long.	1. Use whole milk 2. Steam can only be started after the steam indicator light turns from flashing to constant light. 3. Once the foaming effect is appropriate, stop the foaming immediately.

No coffee, coffee light and steam light flash.	The temperature is too high after steaming.	1. Water cooling. 2. Press any coffee button to cool down.
No coffee.	In the steam state, the steam switch is not off 2. The coffee powder is too fine	1. Turn the steam switch to “○”. 2. Adjust the appropriate amount of coffee powder.
No hot water.	The machine works without preheating.	Wait for the hot water button indicator always on.
The machine not grind beans.	1. The bean box is not in place. 2. The coffee grinding thickness adjustment ring is not installed properly. 3. The coffee grinding micro switch is ineffective.	1. Pack the bean box properly and turn the knob of the bean box to the right position. 2. Turn the grind size adjustment ring to the right position. 3. Replace the micro switch.
Too coarse or too fine powder.	Powder thickness adjustment knob is not adjusted well.	Adjust the grinding fineness control knob to the appropriate position.
No coffee beans.	Too little coffee beans; coffee grinding components are sticky with powder.	Add coffee beans or manually dispense beans; clean the grinding components with a brush.
Too little or too much powder when grind beans.	1.Grinding bean coarseness adjustment ring gear too fine. 2. Coffee beans are damp (storage environment).	1. Adjust the appropriate gear of the grinding thickness adjustment ring. 2. Dry or replace the coffee beans, and clean the grinding components.
The machine has not been preheated.	1. Machine NTC failure. 2. Heating pot failure. 3. Fuse failure.	1. Replace the NTC again. 2. Replace the heating pot. 3. Replace the fuse.

ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL



You can help protect the environment!

Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipment to an appropriate waste disposal center.

Guangdong Oulemei Import and Export Co., Ltd

301, No. 2 Shafengsan Road, Baiyun District, Guangzhou (location:C318 C320 C322area)

www.oulemei.top.