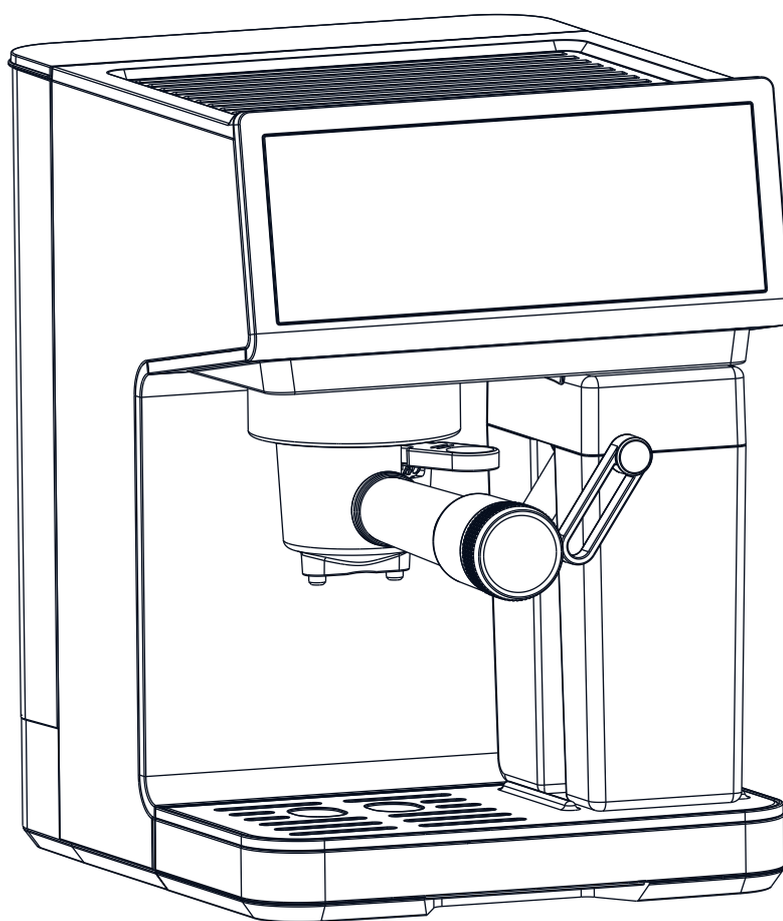


OULEMEI

РОЖКОВАЯ КОФЕВАРКА С КАПУЧИНАТОРОМ

OLM-KFA021



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.

ВВЕДЕНИЕ

Кофеварка OLM-KFA021 рожкового типа с автоматическим капучинатором быстро и просто поможет Вам приготовить эспрессо, капучино или латте, а также другие напитки на основе эспрессо.

Данное устройство предназначено для личного использования. Оно не предназначено для использования в коммерческих целях любого рода. Чтобы использовать все преимущества кофеварки OLM-KFA021, внимательно изучите руководство по эксплуатации и следуйте правилам ухода и техники безопасности. Это продлит срок службы Вашего прибора. Сохраните это руководство по эксплуатации для использования в будущем или при передаче устройства другому лицу.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования.
2. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует указанному на устройстве.
3. Перед подключением прибора убедитесь, что розетка имеет заземление.
4. Во избежание возгорания, поражения электрическим током или травм не погружайте шнур питания или вилку в воду или другие жидкости.
5. Перед чисткой или обслуживанием отключите прибор от сети и дождитесь полного остывания.
6. При повреждении шнура питания его замену должен производить только квалифицированный специалист авторизованного сервисного центра.
7. Не используйте не оригинальные запасные части во избежание возгорания, поражения током или травм.
8. Устанавливайте кофеварку на ровную устойчивую поверхность. Не допускайте свисания шнура питания.
9. Не допускайте контакта шнура питания с нагретыми частями прибора.
10. Не устанавливайте прибор рядом с источниками тепла или открытого огня.
11. Используйте кофеварку только по прямому назначению. Храните в сухом месте.
12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Не допускайте детей и недееспособных лиц к устройству.
13. Соблюдайте осторожность — возможны ожоги паром.
14. Не прикасайтесь к нагретым частям (трубке капучинатора, металлической части рожка во время работы). Касаться можно только холодных пластиковых частей или ручек.
15. Запрещается включать прибор при отсутствии воды в резервуаре.
16. Не перемещайте кофеварку и не извлекайте резервуар во время приготовления кофе.
17. Во время работы в системе создается высокое давление — запрещается открывать рожок. Перед

открытием убедитесь, что прибор выключен или отключен от сети.

18. Перед включением подключите вилку к розетке. Перед отключением выключите все функции и затем извлеките вилку из розетки.
19. Прибор не должен использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо без достаточного опыта и знаний, кроме случаев, когда они находятся под надзором ответственного лица.
20. Не позволяйте детям играть с прибором.
21. Запрещается использование на открытом воздухе.
22. Не погружайте прибор в воду.
23. При неисправностях обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
24. Чистку и обслуживание прибора не должны выполнять дети без присмотра взрослых.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ДАВЛЕНИЕ!

1. Во избежание ожогов горячим паром или водой, а также повреждения прибора не извлекайте резервуар или рожок во время приготовления кофе или вспенивания молока.
2. Перед извлечением рожка убедитесь, что прибор находится в режиме ожидания. Для добавления воды сначала отключите питание (все индикаторы должны погаснуть).
3. При приготовлении кофе убедитесь, что рожок установлен пра-

вильно, а ручка зафиксирована по центру, чтобы избежать разбрызгивания под давлением.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА!

1. Во время работы не допускайте контакта рук или других частей тела с рожком или нижней частью трубки капучинатора (сопло).
2. Никогда не прикасайтесь к пароводной трубке капучинатора руками. Для регулировки ее положения используйте поворотный рычаг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: OLM-KFA021

Номинальное напряжение: 230 В

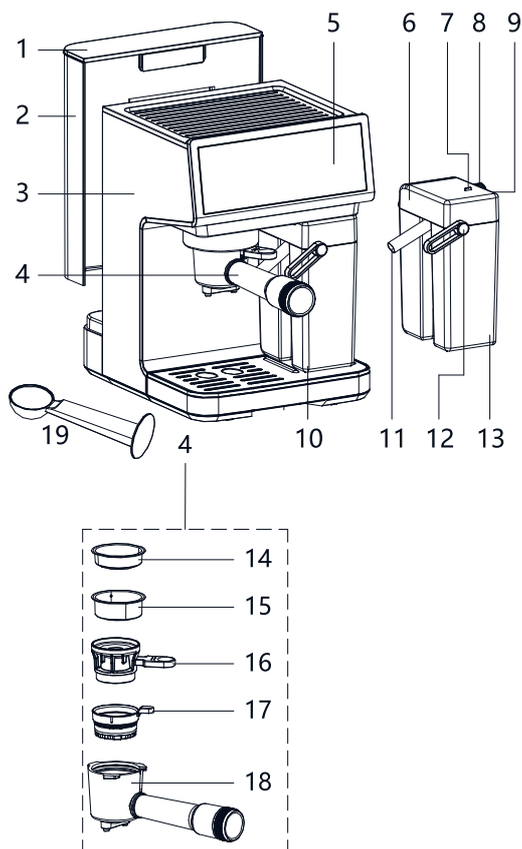
Номинальная частота: 50 Гц

Номинальная мощность: 1350 Вт

УСТРОЙСТВО КОФЕВАРКИ

1. Крышка резервуара для воды
2. Резервуар для воды
3. Основной корпус
4. Рожок в сборе
5. Панель управления
6. Крышка резервуара для молока
7. Фиксатор
8. Ручка регулировки капучинатора
9. Кнопка запуска
10. Подставка для чашек
11. Трубка капучинатора
12. Поворотный рычаг
13. Резервуар для молока
14. Фильтр 1 порция
15. Фильтр 2 порции

- 16. Капсула NS
- 17. Держатель капсул NS
- 18. Воронка NS
- 19. Мерная ложка



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДГОТОВКА КОФЕВАРКИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

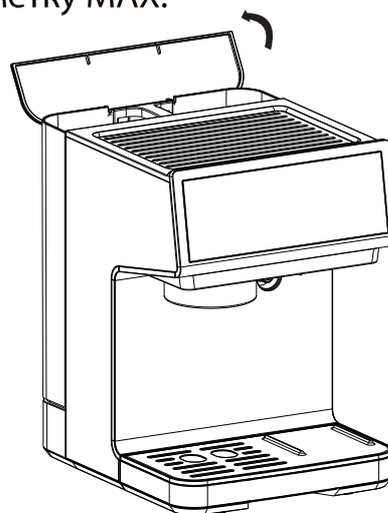
- Снимите все этикетки и упаковочные материалы с кофеварки. Проверьте комплектность и отсутствие повреждений.

- Промойте все съемные части (резервуар для воды, резервуар для молока с крышкой, рожок, фильтры и поддон для сбора капель, ложку-темпер) теплой водой с мягким моющим средством, затем тщательно ополосните чистой водой. Протрите корпус мягкой влажной тканью.

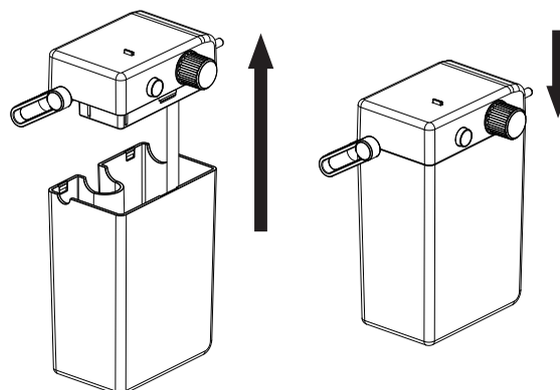
Не погружайте корпус, шнур питания или вилку в воду или другие жидкости.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОФЕВАРКИ

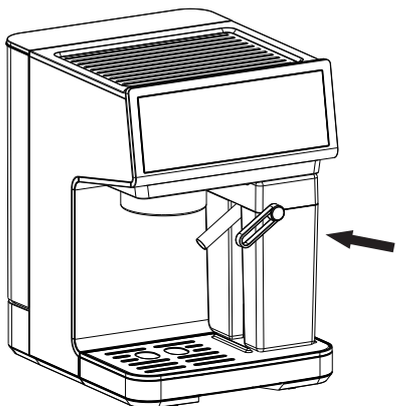
1. Поверните крышку бака по стрелке (Рис. 1), налейте воду и закройте. Уровень воды не должен превышать отметку MAX.



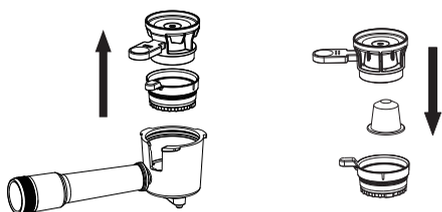
2. Откройте крышку мол.бака по стрелке (Рис. 2), налейте воду и закройте. Уровень воды не должен превышать MAX на мол.баке.



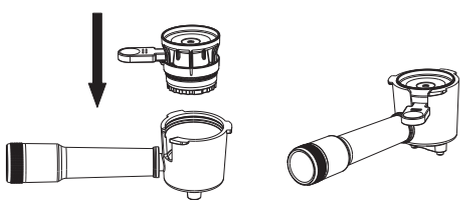
3. Закройте крышку мол.бака (Рис. 3).
Вдвиньте мол.бак в корпус по
указанному направлению до щелчка.
После установки мол.бак не
снимается.



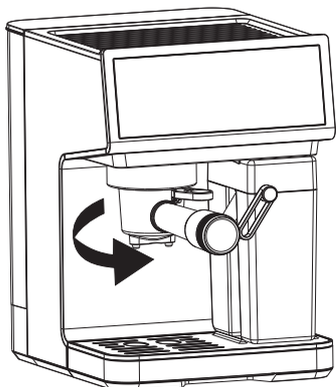
4. Достаньте воронку NS из упаковки.
Достаньте контейнер NS и держатель
капсул NS (Рис. 4).



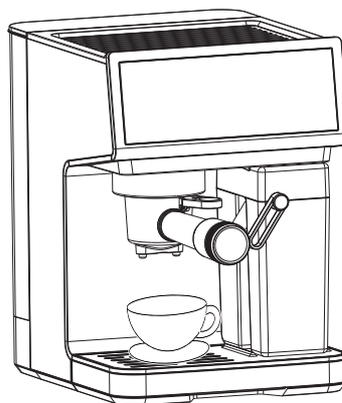
5. Поместите капсулу NS в держатель
капсул NS. Закройте контейнер NS
(Рис. 5).



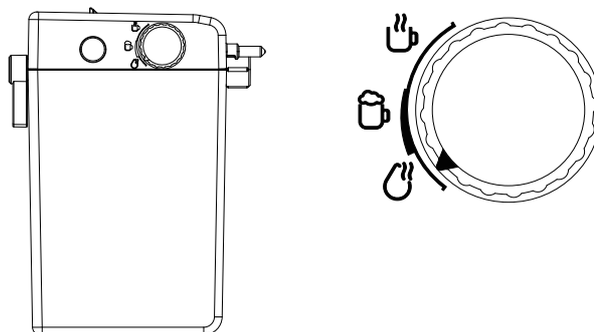
6. Установите держатель капсул NS в
воронку NS (Рис. 6).



7. Вкрутите воронку NS в соответствующее
гнездо аппарата (Рис. 7).



8. Поставьте чашку под воронку (Рис. 8).
Поверните ручку мол.трубки, направьте
ее в чашку.
9. Включите аппарат в сеть. Нажмите
кнопку питания. После сигнала
индикатор питания мерцает (прогрев).
Остальные индикаторы выключены. По
окончании прогрева все индикаторы
горят постоянно.
10. Поверните ручку мол.бака на значок
чистки (Рис. 9). Нажмите кнопку чистки
Аппарат начнет чистку мол.
трубки. Чистка длится 20 сек и
остановится автоматически.
(Примечание: Если мол.бак не
установлен или установлен
неправильно, иконки "капучино, латте,
пена, чистка" и их индикаторы мигают
— эти функции недоступны).



ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

ЭСПРЕССО

1. Приготовление одной порции эспрессо

- Возьмите малый фильтр и поместите его в воронку.
- Добавьте 1 мерную ложку кофе (9-11 г).
- Уплотните кофе темпером мерной ложки, ориентируясь на отметку «МАХ» на фильтре, которая указывает оптимальное количество кофе после уплотнения.
- Плотно закрутите рожок в фиксированное положение.
- В режиме ожидания нажмите кнопку «Одна порция эспрессо».
- Кофеварка начнет работу и автоматически остановится после приготовления порции кофе (объем одной порции эспрессо составляет 30-50 мл).

2. Приготовление двойной порции эспрессо

- Возьмите большой фильтр и поместите его в рожок.
- Добавьте 2 мерные ложки кофе (14-16 г).
- Уплотните кофе обратной стороной ложки (темпером), ориентируясь на отметку «МАХ» на фильтре, которая указывает оптимальное количество кофе после уплотнения.
- Плотно закрепите рожок в кофеварке.
- В режиме ожидания нажмите кнопку «Две порции эспрессо».

- Кофеварка начнет работу и автоматически остановится после приготовления порции кофе (примечание: объем двух порций эспрессо составляет 60-90 мл).

3. Остановка работы

- Остановка возможна только при постоянном свечении соответствующего индикатора.
- Для прерывания работы нажмите либо функциональную кнопку текущего режима, либо кнопку питания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

1. Извлечение молочного резервуара

- Нажмите большим пальцем на кнопку молочного резервуара и потяните его наружу.
- Откройте крышку резервуара способом, описанным ранее.
- Налейте цельное молоко в резервуар, не превышая отметку «МАХ».
- Установите резервуар обратно на место и убедитесь в его надежной фиксации.

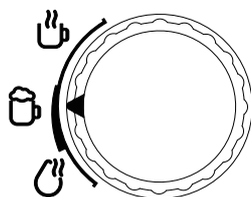
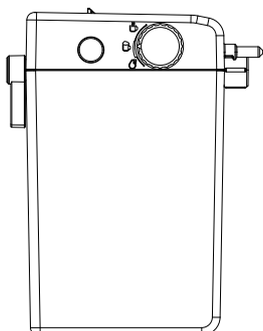
2. Приготовление малого капучино (100+ мл)

- Установите малый фильтр в рожок.
- Добавьте соответствующее количество кофе (9-11 г) с помощью мерной ложки.
- Плотно закрутите рожок в фиксированное положение.

- Поставьте чашку объемом более 100 мл под воронку.
- Поворотом регулировочного рычага направьте выходное отверстие молочной трубки в чашку.
- Установите ручку регулировки капучинатора в положение «Молочная пена» (см. иллюстрацию).
- В режиме ожидания нажмите кнопку «Малый капучино».
- Аппарат сначала взобьет молоко, затем приготовит кофе и автоматически перейдет в режим ожидания.

3. Приготовление большого капучино (200+ мл)

- Установите большой фильтр в рожок.
- Добавьте 2 мерные ложки кофе (14-16 г).
- Плотно закрутите рожок.
- Используйте чашку объемом более 200 мл.
- Отрегулируйте положение молочной трубки.
- Установите ручку регулировки капучинатора в положение «Молочная пена».
- Нажмите кнопку «Большой капучино».
- После последовательного приготовления молока и кофе аппарат автоматически выключится.



4. Остановка работы

- Остановка возможна только при постоянном свечении соответствующего индикатора.
- Для прерывания работы нажмите либо функциональную кнопку текущего режима, либо кнопку питания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛАТТЕ

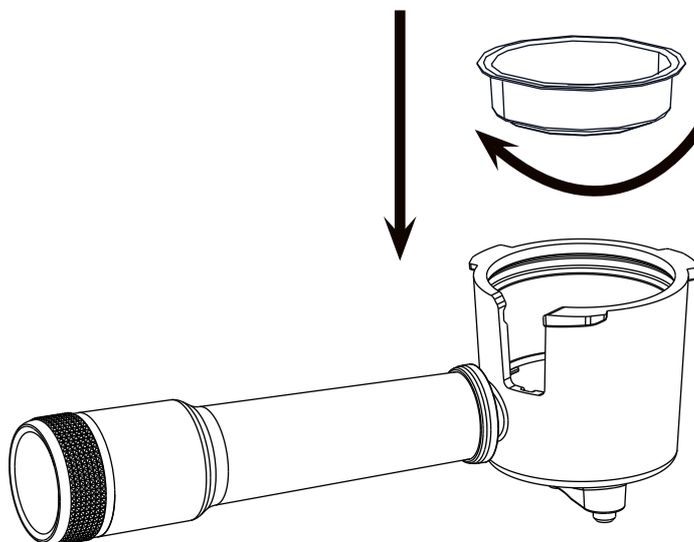
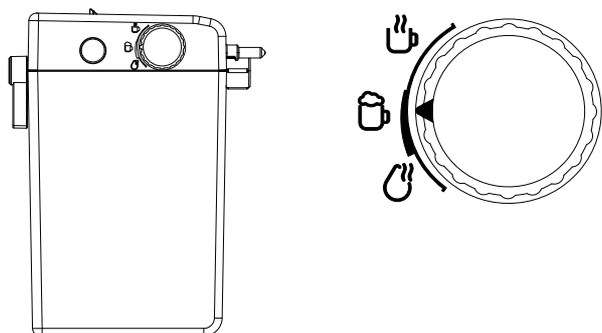
1. Приготовление одной порции латте

- Возьмите малый фильтр и установите его в рожок.
- Добавьте соответствующее количество кофейного порошка (9-11 г) с помощью мерной ложки.
- Плотно закрутите рожок.
- Поставьте чашку объемом более 200 мл под рожок.
- Поворотом регулировочного рычага направьте выходное отверстие молочной трубки в чашку.
- Установите ручку регулировки капучинатора в положение «Молочная пена» (см. иллюстрацию ниже).
- В режиме ожидания нажмите кнопку «Латте (1 порция)».
- Аппарат сначала приготовит кофе, затем взобьет молоко и автоматически перейдет в режим ожидания.

2. Приготовление двойной порции латте

- Установите большой фильтр в рожок.
- Добавьте соответствующее количество кофейного порошка (14-16 г) мерной ложкой.
- Плотно закрутите рожок.

- Используйте чашку объемом более 400 мл.
- Отрегулируйте положение молочной трубки поворотом рычага.
- Установите ручку регулировки капучинатора в положение «Молочная пена».
- Нажмите кнопку «Латте (2 порции)».
- После последовательного приготовления кофе и молока аппарат автоматически выключится.



3. Управление процессом

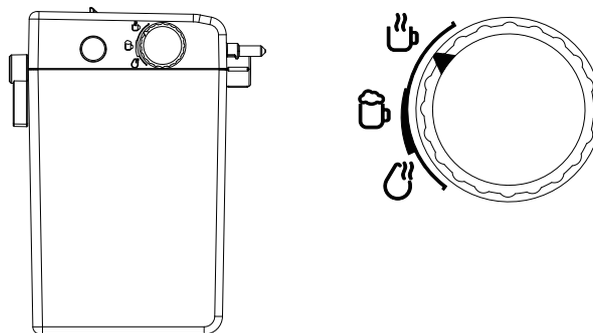
- Прерывание работы возможно только при постоянном свечении соответствующего индикатора функции.
- Для остановки нажмите либо кнопку текущего режима, либо кнопку питания.

ФУНКЦИЯ ПОДОГРЕВА МОЛОКА

1. Установите ручку регулировки капучинатора в положение «Подогрев молока» (см. иллюстрацию).
2. Нажмите кнопку «Вспенивание молока».
3. Когда достигнете нужного количества молока, снова нажмите кнопку для остановки.

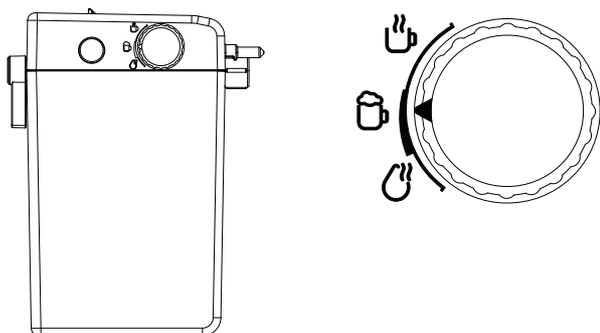
УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

1. Совместите выступы фильтра с прорезями рожка.
2. Поверните фильтр примерно на 180° по или против часовой стрелки (см. иллюстрацию).
3. Зафиксируйте выступы фильтра в пазах рожка, чтобы предотвратить его выпадение.



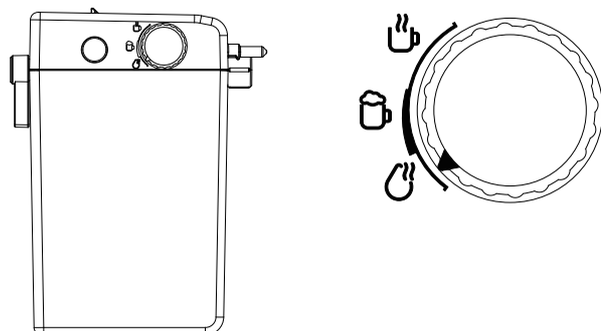
РУЧНОЕ ВСПЕНИВАНИЕ МОЛОКА

1. Установите ручку регулировки капучинатора в положение «Молочная пена» (см. иллюстрацию).
2. Нажмите кнопку «Вспенивание молока».
3. Для остановки процесса нажмите кнопку повторно.



ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

1. Установите ручку регулировки капучинатора в положение «Очистка» (см. иллюстрацию).
2. Поместите чашку под рожок и отрегулируйте положение молочной трубки.
3. В режиме ожидания нажмите кнопку «Очистка».
4. В режиме очистки (без нагрева) насос будет работать 20 секунд.
5. Возможна ручная остановка процесса — вода выводится через молочную трубку.



НАСТРОЙКА ОБЪЕМА КОФЕ

1. Ручная настройка

- Нажмите и удерживайте кнопку одинарного или двойного эспрессо в течение трех секунд, чтобы задать количество кофе для одинарной или двойной чашки.
- Диапазон регулировки: 30-80 мл (малая порция), 50-120 мл (большая порция).
- Если установленный расход ниже минимального расхода, по умолчанию устанавливается минимальное значение и наоборот, если выше максимального, по умолчанию устанавливается максимальное значение.

2. Для сохранения настроек

- Нажмите кнопку при достижении нужного объема.
- Настройки сохраняются для последующего использования.

СБРОС НАСТРОЕК

1. В режиме ожидания одновременно удерживайте кнопки «Латте 1 порция» и «Латте 2 порции» 3 секунды.
2. Звуковой сигнал подтвердит сброс до заводских настроек.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Отключите питание и дождитесь полного остывания.
2. Протрите внешние поверхности и аксессуары влажной тканью или губкой.
3. Откройте рожок и удалите кофейную гущу из фильтра.
4. Важно!
 - Не используйте спирт или агрессивные моющие средства.
 - Не погружайте аппарат в воду.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ МОЛОЧНОГО КОНТЕЙНЕРА



УСТАНОВКА МОЛОЧНОГО КОНТЕЙНЕРА.

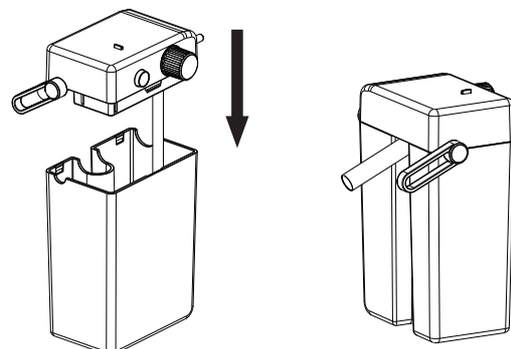
Небольшая выпуклость ручки совмещается с небольшой выпуклостью отверстия для вставки..

Выпуклая часть молочной трубки вставляется в отверстие для молока на верхней крышке.

Пожалуйста, вставьте внутрь.

Вставьте через отверстие и зафиксируйте, поворачивая по часовой стрелке.

Зафиксируйте, нажав вниз.



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛАХ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ

Изделие предназначено для контакта с пищевыми продуктами. Пожалуйста, используйте изделие в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации. Материалы и компоненты данного изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, соответствуют стандарту GB 4806.1-2016 и соответствующим национальным стандартам безопасности пищевых продуктов. Конкретная информация выглядит следующим образом:

Наименование компонента	Материал	Соответствующий стандарт	Примечания
Резервуар для воды • Резервуар для молока	AS	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Кронштейн резервуара для воды • Крышка резервуара для воды • Крышка резервуара для молока	ABS	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Фильтрующая пластина • Соединительный элемент	PP+15%GF	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Седельный клапан • Кронштейн рожка • Корпус клапана • Соединитель клапана • Переходник • Седельный обратный клапан • Корпус насоса • Основание насосного блока • Крышка клапана • Втулка клапана • Соединитель клапана • Регулирующий шток	PA66	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Игла клапана • Расходомер	POM	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Обратный клапан • Фильтрующая пластина • Кофейная ложка • Защитная пластина высокого давления рожка	PP	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Уплотнительное кольцо воронки • Уплотнительное кольцо обратного клапана • Уплотнительное кольцо соединителя • Уплотнительное кольцо корпуса парового клапана • Резиновая пробка обратного клапана • Уплотнительное кольцо соединения насоса • Паровое уплотнительное кольцо • Силиконовая трубка • Резиновая пробка • Уплотнительное кольцо выпускного патрубка • Резиновая пробка предохранительного клапана • Уплотнительное кольцо соединения	Силикон пищевой	GB4806.11-2016	/
Пружина обратного клапана резервуара для воды • Пружина обратного клапана • Водопроводная трубка • Пружина предохранительного клапана • Винт • Фиксирующее кольцо резиновой пробки • Паровая трубка • Патрубок паровой трубки • Пружина предотвращения утечек • Фильтрующая пластина	Нержавеющая сталь AISI 304 (06Cr19Ni10)	GB4806.9-2016	/
Узел корпуса парового клапана • Рожок высокого давления	Алюминиевый сплав А6063	GB4806.9-2016	Не контактировать с кислотными веществами.
Трубка из фторопласта • Обратный клапан насосного блока	Политетрафторэтилен (PTFE, тефлон)	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Обратный клапан • О-образное кольцо • Уплотнительное кольцо	NBR	GB4806.11-2016	/
Насосный блок	Нержавеющая сталь AISI 302 (0Cr18Ni9)	GB4806.9-2016	/
Латунный соединитель	Латунь марки НВi59-1	GB4806.9-2016	Не контактировать с кислотными веществами.

Примечание 1

Изделие не предназначено для длительного хранения воды. Вышеуказанные детали предназначены только для использования с соответствующей комплектацией кофеварки данной марки.

Примечание 2

Данная серия продукции содержит вышеуказанные материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, некоторые модели могут не содержать отдельные материалы. Окончательный состав определяется фактической комплектацией данного изделия.

СПИСОК ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

Название детали	Опасные вещества или элементы					
	Вести (Pd)	Меркурий (Hg)	Кадмий (cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))	Полибромированный дифенил (PBB)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
Не огнестойкие пластиковые конструктивные элементы	○	○	○	○	○	○
Электронные модули	Х	○	Х	○	○	○
Комплекующие кабеля питания	Х	○	○	○	Х	Х
Нагревательные элементы	○	○	○	○	○	○
Электромагнитные насосы	○	○	○	○	○	○
Силиконовые компоненты (уплотнители и др.)	○	○	○	○	○	○
Температурные датчики	○	○	○	○	○	○
Металлические элементы из нержавеющей стали (хаддл и др.)	○	○	○	○	○	○
Стандартные элементы, контактирующие с пищей (винты из нержавеющей стали и др.)	○	○	○	○	○	○
Прочие металлические детали (клеммы и др.)	Х	○	○	○	○	○
Огнестойкие пластиковые конструктивные элементы (держатели бойлера, корпуса плат и др.)	○	○	○	○	○	○
Прочие стандартные компоненты (винты и др.)	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T11364.

○: Указывает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах этой детали находится в пределах предельных требований, указанных в стандарте GB/T26572.

Х: Указывает, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном однородном материале компонента превышает предельные требования, указанные в стандарте GB/T26572.



Цифры на логотипе обозначают экологически безопасный период использования продукта при нормальной эксплуатации.

ПОЯСНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИКОНОК

Описание индикаторов	Обозначения значков	Инструкция по эксплуатации
Все индикаторы медленно мигают	Машина в процессе разогрева — ожидайте	Ожидайте.
Все иконки горят постоянно	Разогрев завершен — машина в режиме ожидания	Готова к работе.
Мигают все функциональные кнопки, кроме кнопки питания	Тревога: недостаток воды в бачке/переполнение рожка/слишком мелкий помол/отсутствует водяной бак	Долейте воду/установите водяной бак/измените количество кофе.
Иконки «Капучино», «Латте», «Молочная пена» и «Очистка» мигают одновременно (при работоспособности кофейных функций)	Молочный бак не установлен или установлен неправильно	Установите молочный бак в правильное положение.
Одновременно мигают кнопки кофе и очистки	Требуется очистка	Выполните процедуру удаления накипи.
Функциональные кнопки кофе быстро мигают	Ошибка датчика температуры (NTC)	Требуется ремонт.

РАСПРОСТРАНЕННЫЕ СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ НЕПОЛАДОК

Неисправность	Причина	Решение
Поддон для сбора воды переполнен	Образование сточных вод в процессе работы	Регулярно сливайте воду из поддона.
Невозможность приготовления кофе или чрезмерно медленная скорость экстракции	Отсутствие воды в резервуаре	Налейте воду в резервуар
	Попадание воздуха в систему — остановка подачи воды	Убедитесь, что в резервуаре есть вода и он правильно установлен. Нажмите кнопку подачи горячей воды, выпустите немного воды, затем попробуйте приготовить кофе.
	Резервуар установлен не до конца	Правильно установите резервуар, полностью нажав его вниз.
	Засорение кофейного фильтра	Промойте рожок и фильтр проточной водой и почистите щеткой.
	Засорение основания держателя фильтра кофейной гущей	Очистите согласно инструкции по промывке основания держателя фильтра.
	Слишком мелкий помол кофе	Попробуйте использовать кофе более грубого помола.
	Слишком сильное уплотнение кофейной таблетки	Попробуйте изменить степень уплотнения кофейной таблетки.
	Превышение дозировки кофе	Попробуйте уменьшить количество кофе в рожке.
Чрезмерно быстрая скорость выхода кофе сопровождается слабым вкусом напитка	Образование накипи в водяном контуре	Проведите удаление накипи согласно соответствующему разделу инструкции.
	Слишком крупный помол кофе	Попробуйте использовать кофе более тонкого помола.
Неудовлетворительное качество приготовления капучино	Недостаточное количество кофе	Попробуйте увеличить количество кофе в рожке.
	Использовано не цельное молоко или не охлажденное	Используйте охлажденное цельное молоко.

Невозможность извлечения молочного резервуара из аппарата	Молочный резервуар оснащен защитой от отсоединения	Нажмите кнопку-фиксатор на левой стороне крышки молочного резервуара и потяните наружу.
Функции приготовления капучино/латте/молока/очистки не работают должным образом и раздается звуковой сигнал	Проверьте правильность установки и фиксации молочного резервуара	Установите молочный резервуар и надежно зафиксируйте его.
Отсутствие индикации на дисплее аппарата	Устройство не подключено к электросети	Убедитесь, что устройство правильно подключено к электросети.
Просачивание эспрессо по краям рожка	Фильтр в рожке установлен неправильно	Правильно установите фильтр в рожок и плотно зафиксируйте рожок в кофеварке.
	Превышение дозировки кофе препятствует полному затягиванию рожка	Аккуратно снимите рожок и очистите фильтр чистой салфеткой. При следующем приготовлении уменьшите количество кофе.
	Засорение кофейного рожка	Промойте кофейный рожок проточной водой и почистите его чистой щеткой.

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

Адрес: комната 301, № 2, 3-я улица Шафэн, район Байюнь, Гуанчжоу (зоны С318, С320, С322 в зале С)

Официальный сайт торгового центра: www.oulemei.top.

При неисправности аппарата обратитесь в авторизованный сервисный центр. Самостоятельная разборка и ремонт запрещены.



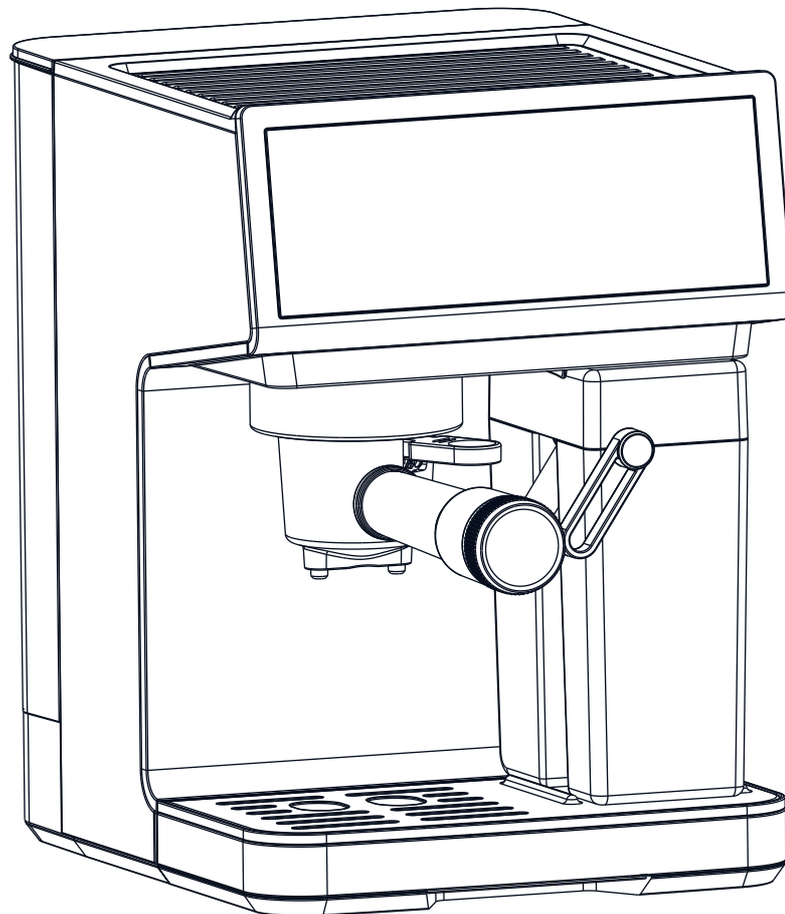
Внимание: экологическая безопасность!

Соблюдайте местные нормативы: утилизируйте электрооборудование в специальных пунктах приёма.

OULEMEI

AUTOMATIC COFFEE MACHINE

OLM-KFA021



USER MANUAL

Read and understand this instruction manual thoroughly before using the product. It contains important information for your safety as well as operating and maintenance advice

Before using the machine, please observe the following basic safety precautions:

1. Please read all the instructions before using the product, and keep it in case future use.
2. Check whether the voltage you use is consistent with the rated voltage of the product.
3. This machine uses ground plug, please make sure that the power outlet you are using is well grounded.
4. To prevent fire, electric shock or personal injury, do not immerse wires or plugs in water or other liquids.
5. Remove the power plug when not using or before cleaning the coffee machine. Install or remove components and clean the coffee machine only after it has completely cooled.
6. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or similar professional department in order to avoid danger.
7. Do not use accessories that are not recommended by the manufacturer or agent to avoid fire, electric shock or personal injury.
8. Place the coffee machine on a level and stable table and do not hang the power cord over the edge of the table.
9. Ensure that the power cord does not contact with high-temperature part of coffee machine.
10. Do not place the coffee machine on a hot surface or near the fire source to avoid damage.
11. Do not use the coffee machine for other purposes and store it in a dry place.
12. Use of the coffee machine should be supervised, children and incapacitated persons should not be allowed near the machine.
13. Beware of being scalded by steam.
14. Do not touch the coffee machine where the temperature is high (such as steam tube, metal funnel during use), only contact the plastic part or handle in low-temperature.
15. It is strictly prohibited to use coffee machine without water in the water tank.
16. Do not move the coffee machine or take away the water tank during the brewing process, so as not to be scalded.
17. When Coffee machine is working, the system is under high pressure, do not open the funnel to prevent scald. Before opening the funnel, make sure that the machine is stopped or powered off.
18. Insert the plug into the power socket before use. Press all the buttons into "off" before turning off the power, and then unplug the power plug from the socket.
19. This product does not apply to persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge (including children), unless they are under the supervision or direction of persons responsible for their safety.
20. Children should be watched to ensure that they do not play with the device.
21. Do not use outdoors.
22. Appliances must not be immersed in water.
23. If the coffee machine fails or does not work properly due to other reasons, please send it to the service agency or contributing maintenance place for testing and repair.

24. Cleaning and maintaining appliances should not be done by children without supervision.

Warning: Pressure

1. To avoid scald or other personal injury caused by steam and hot water, and to prevent damage to the product, please do not remove the water tank or funnel assembly when you use the coffee machine to make coffee or milk foam.
2. Make sure the coffee machine is on standby before you remove the funnel assembly to make another cup of coffee. If you want to add more water to the tank, unplug the power plug to turn off all lights to ensure the power supply of this product is off.
3. When extracting coffee, make sure that the high-pressure funnel is rotated to the specified position and the handle is centered to avoid loosening due to pressure during use, which may cause personal injury.

Warning: High Temperature

1. When the machine is working, do not extend your hands and other parts of your body into the bottom of the funnel or steam tube to prevent scald.
2. Do not touch the steam tube with your hands or other parts of your body at any time. Adjust the position of the steam tube only by turning the milk tank swing rod to prevent scald.

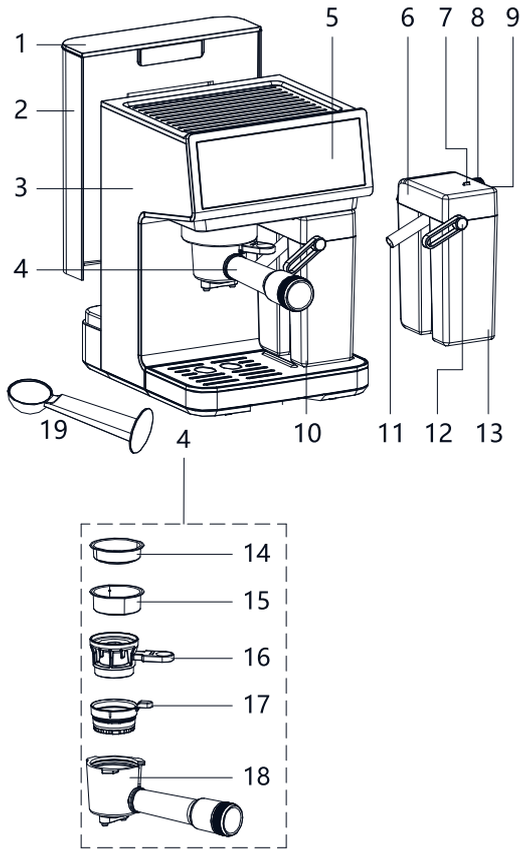
Technical Specification

Model NO.: OLM-KFA021
 Rated Voltage: 230 V~
 Rated Frequency: 50 Hz
 Rated Power: 1350 W

PRODUCT AND STRUCTURE DESCRIPTION

1. Tank Cover
2. Water Tank
3. Housing
4. Funnel Assembly
5. Control Panel (Function as below)
6. Milk Tank Cover
7. Locking Piece
8. Knob
9. Button
10. Drip Plate
11. Milk Tube
12. Rotating Rod
13. Milk Tank
14. Single Brewing Filter
15. Double Brewing Filter

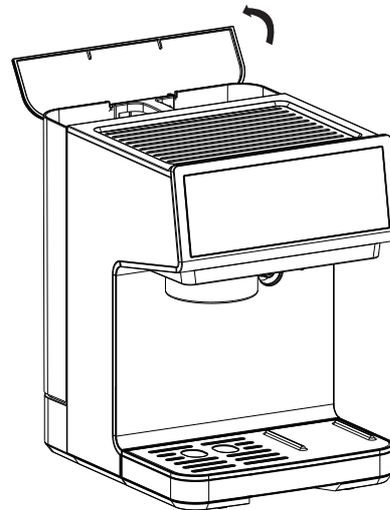
- 16.NS capsule
- 17.NS Box Holder Assembly
- 18.NS Funnel Assembly
- 19.Measuring Spoon



- Clean parts (tank, handle, filter and water tray) with warm water and mild dish soap and rinse with clean water. Use a soft, damp rag to dry the shell thoroughly.
- Do not immerse the housing, power cord, or power plug in water or other liquids.

Operating Instruction Guide for the First Time Use/Cooling Condition Use

1. Turn the tank cover in the direction of the arrow, pour water into the tank and close it again. The water level should not exceed the "MAX" mark on the tank.



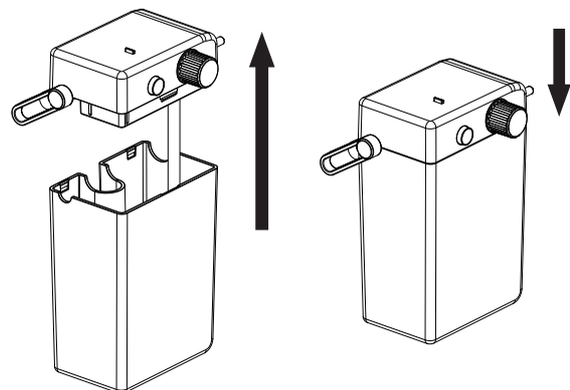
2. Open the top cover assembly of the milk tank in the direction of the arrow, pour water into the tank and close it again. The water level should not exceed the "MAX" mark on the milk tank.



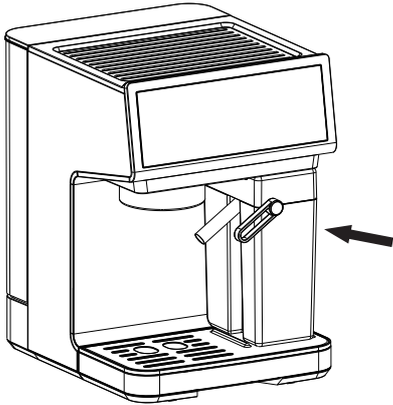
Safety Cautious

Before the first time use preparation:

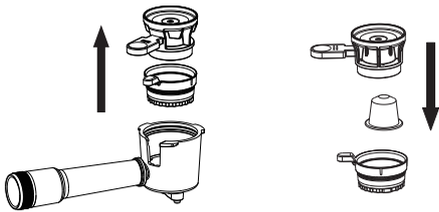
- Remove all labels and packaging materials attached to the coffee machine, check and make sure all accessories are intact.



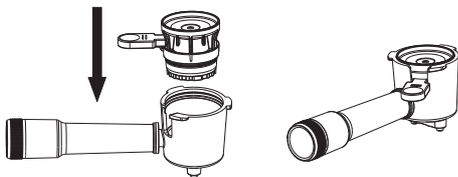
3. Close the top cover of the milk tank, push the milk tank into the fixed position of the body according to the direction shown. When you hear a "click" sound, the milk box is installed in place. The milk tank will not be pulled out at this point.



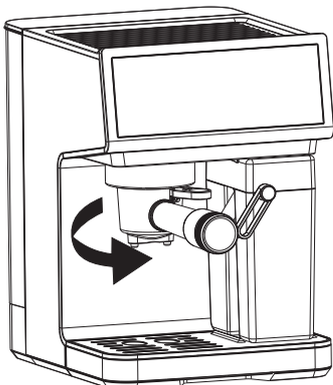
4. Take out the NS capsule funnel assembly from the packaging box, and take out the NS capsule box and NS capsule seat assembly.



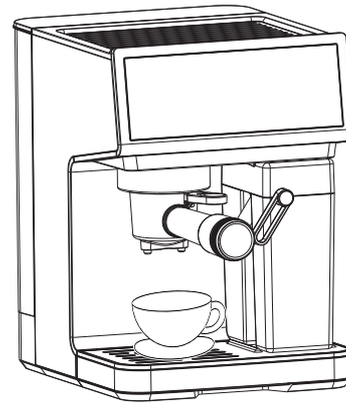
5. Put the NS coffee capsule into the NS capsule seat assembly, and then cover the NS capsule box.



6. Install the NS capsule seat assembly into the NS capsule funnel assembly.



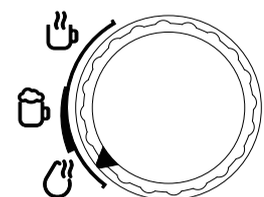
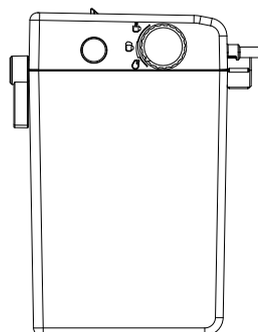
7. Screw the NS capsule funnel assembly into the corresponding position of the machine.



8. Place a cup under the funnel and turn the milk tube adjustment knob to align the milk tube with the cup.

9. Plug in the machine and press the power switch button. After a "beep" sound, the power indicator breathing display and the machine began to warm up, other function indicators are off. When the preheating is completed, the power indicator and each function indicator light keeps on.

10. Turn the milk box knob to the clean icon (see the picture below for details). Press the cleaning button to start the cleaning mode, the machine start to work. The machine pump the water out to clean the milk tube, and the pump will stop automatically after 20 seconds of operation. (If the milk tank is not placed in the machine or is not installed in place, the "cappuccino, latte, foam, cleaning" icon and indicator light flashing alarm, which means that these functions cannot be used)

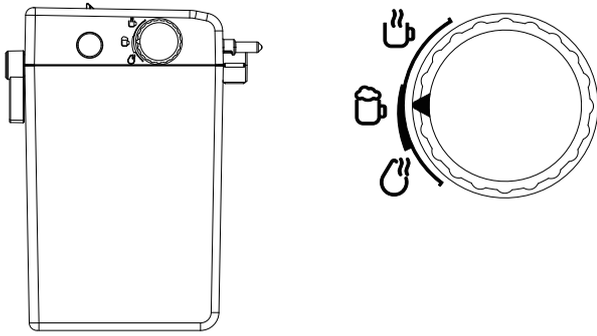


Coffee making - Espresso

1. To make a single shot of espresso:
 - Take the single-cup filter, place it on the funnel, use a measuring spoon to add 1 scoop of coffee powder, about 9-11g, and use the other side of the measuring spoon to pressed and flatten it. The "MAX" reference line is marked on the single-cup filter, use it as a Reference for the pressed powder, and then tighten it to the installation position.
 - In standby mode, press the single cup espresso button, and the coffee machine will start working. After a cup of coffee is extracted, the machine will stop . (Note: A single cup of espresso is about 30-50g)
2. Double shot espresso:
 - Take the Double-cup filter, place it on the funnel, use a measuring spoon to add 2 scoop of coffee powder, about 14-16g, and use the other side of the measuring spoon to pressed and flatten it. The "MAX" reference line is marked on the Double-cup filter, use it as a Reference for the pressed powder, and then tighten it to the installation position.
 - In standby mode, press the single cup espresso button, and the coffee machine will start working. After a cup of coffee is extracted, the machine will stop . (Note: A single cup of espresso is about 60-90g)
3. When the program is running, if you want to terminate the program, you can click the corresponding program button, or click the On/Off button to stop the program.

Coffee making - Cappuccino

1. Take out the milk box: Press the button of the milk box with your thumb, pull the milk box out, open the lid of the milk box and add whole milk into the milk box, please do not exceeding the "MAX" mark. then put the milk cup box back into the position, and make sure the milk box is securely placed.
2. Make a single-cup of cappuccino: Take the single-cup filter, place it on the funnel, use a measuring spoon to add 1 scoop of coffee powder, about 9-11g, and then tighten it to the installation position. and put a cup (capacity more than 100ml) under the funnel, turn the rotating rod to align the milk outlet into the cup.
3. Turn the milk box knob to the milk froth icon (see the picture below for details). Press the Single-cup cappuccino button .The machine will first froth milk and then dispense coffee. After completion, the machine will automatically stop working and enter standby mode. , thus making a single-cup of cappuccino.
4. Make a big cup of cappuccino: Take the double-cup filter, place it on the funnel, use a measuring spoon to add 2 scoop of coffee powder, about 14-16g, and then tighten it to the installation position. and put a cup (capacity more than 200ml) under the funnel, turn the rotating rod to align the milk outlet into the cup.
5. Turn the milk box knob to the milk froth icon (see the picture below for details). Press the double-cup cappuccino button . The machine will first froth milk and then dispense coffee. After completion, the machine will automatically stop working and enter standby mode. , thus making a double-cup of cappuccino.



6. When the program is running, if you want to terminate the program, you can click the corresponding program button, or click the On/Off button to stop the program.

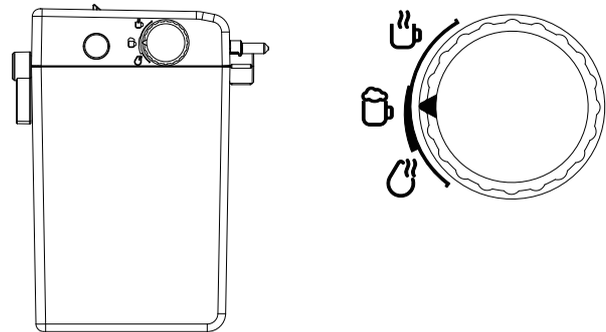
Coffee making - Latte

1. Make a single-cup of Latte: Take the single-cup filter, place it on the funnel, use a measuring spoon to add 1 scoop of coffee powder, about 9-11g, and then tighten it to the installation position. and put a cup (capacity more than 200ml) under the funnel, turn the rotating rod to align the milk outlet into the cup.

2. Turn the milk box knob to the milk froth icon (see the picture below for details). Press the Single-cup latte button. The machine will first dispense coffee and then pump milk foam. After completion, the machine will automatically stop working and enter standby mode, thus making a single-cup of latte.

3. Make a double-cup of Latte: Take the double-cup filter, place it on the funnel, use a measuring spoon to add 2 scoop of coffee powder, about 14-16g, and then tighten it to the installation position. and put a cup (capacity more than 400ml) under the funnel, turn the rotating rod to align the milk outlet into the cup.

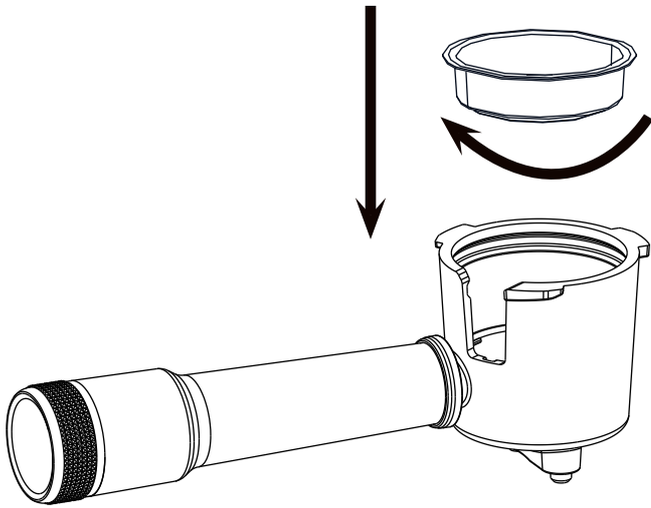
4. Turn the milk box knob to the milk froth icon (see the picture below for details). Press the Single-cup latte button. The machine will first dispense coffee and then pump milk foam. After completion, the machine will automatically stop working and enter standby mode, thus making a double-cup of latte.



5. When the program is running, if you want to terminate the program, you can click the corresponding program button, or click the On/Off button to stop the program.

Guide - Filter Installation

1. Align the convex point of the filter with the direction of the funnel opening.
2. Rotate the filter clockwise or counterclockwise about 180° (see the figure below for details)
3. Make sure the filter protrusions are stuck in the funnel groove to prevent the filter from falling.

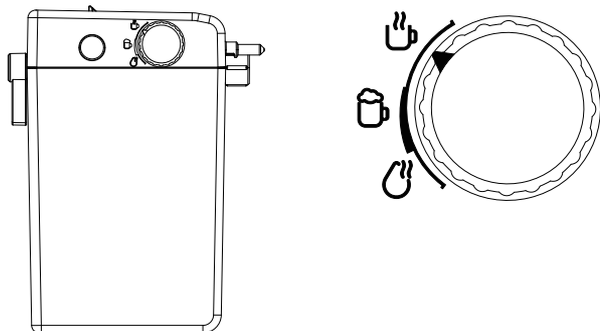
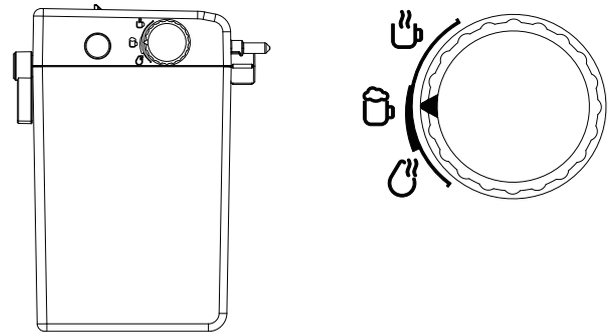


foaming button, and the machine will start frothing. Press this button when the amount of milk you need is reached. The machine stops frothing.

Note: When the milk box knob is turned to the upper part of the adjustment range of the milk foam icon, the proportion of milk foam is small. When the milk box knob is turned to the lower part of the adjustment range of the milk foam icon, the proportion of milk foam is large.

Guide - Hot Milk Function

Warm milk function: Turn the milk box knob to the warm milk icon (see the picture below for details), press the milk foaming button, and the machine will start to heat up milk. When the warm milk reaches the amount you need, press this button and the machine will stop.



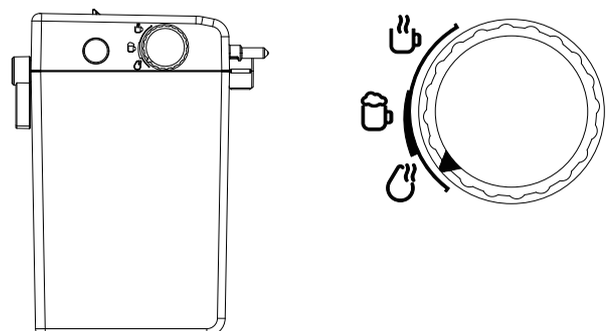
Guide-Cleaning Function

Turn the knob of the milk box to the cleaning icon (see the picture below for details), place the cup under the funnel, rotate the lever, align the milk outlet to the cup, and press the cleaning button.

The machine is in cleaning mode (the boiler does not Heating), the water pump will stop after 20 seconds . It can be stopped anytime and the water will be flow out from the milk outlet tube.

Guide - Milk Frothing Function

Milk foaming function: Turn the milk box knob to the milk foam icon (see the picture below for details), press the milk



Guide - Descaling Function

- After the machine has been used 500 times in total (the accumulation of all functions), it will issue a descaling reminder: The single-cup and double-cup espresso buttons (white lights) and the cleaning button (red light) will flash simultaneously 5 times and emit a rapid "beep beep beep" alarm sound, and then return to the standby interface.
- After the descaling reminder appears, the machine can still be used normally, but after each use, the descaling reminder will continue to be issued. If descaling is required, please perform the following operations:
- Pour descaling solution into the water tank. Dilute the poured descaling solution according to the instructions on the packaging. At the same time, fill the water tank and the milk box with clean water, install and fix the milk box and the funnel, adjust the angle of the milk outlet tube, and place a wide-mouth container with a capacity of not less than 800ml on the cup mat to catch the descaling solution discharged after descaling.
- Press and hold the cleaning button for 3 seconds to start the descaling program. The descaling solution will be discharged successively from the milk outlet tube and the funnel. After the descaling solution is discharged in a cycle 5 times, all the indicator lights will stay on, and the machine will return to the standby state. The whole process takes about 4 minutes.
- If the descaling is interrupted due to pressing the power switch or a power outage during the descaling process, the descaling reminder will reappear after the next preheating is completed.

Guide-Reset to original factory settings

1. In standby mode, press the single-cup latte button and double-cup latte button at the same time for 3s.
2. The buzzer will sound once and then the machine reset to original factory settings.

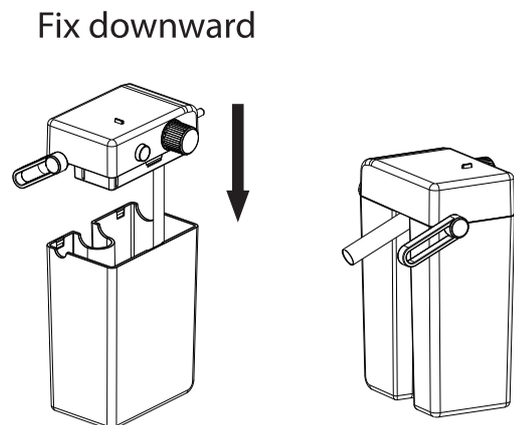
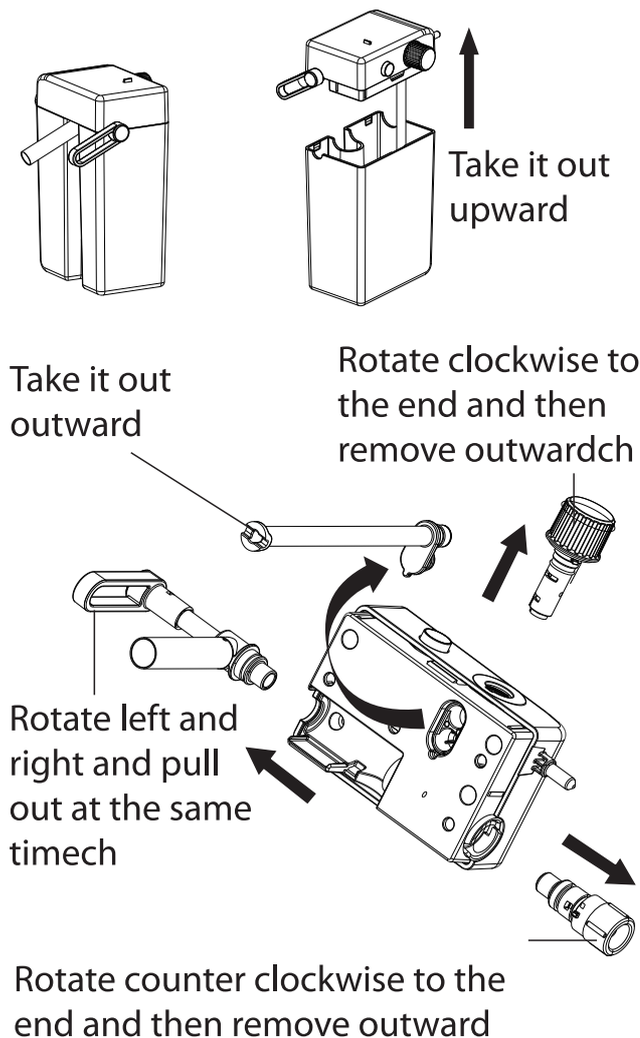
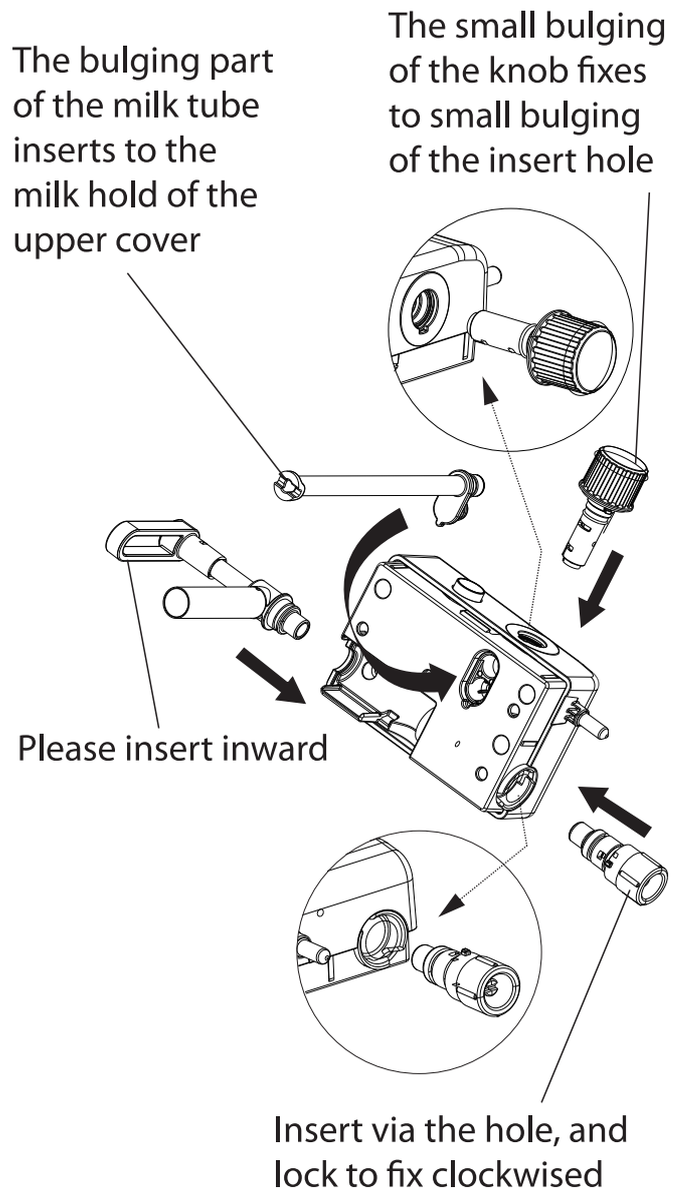
Guide - Setting the Coffee Amount Function

1. Manual espresso function: Press and hold the single or double espresso button for three seconds respectively to set the coffee volume for single/double cups. The adjustable range for small cups is 30-80ml, and the adjustable range for large cups is 50mL. -120mL. When the set flow rate is lower than the minimum flow rate, it defaults to the minimum value. When the set volume exceeds the maximum value, it defaults to the maximum value.
2. When the amount of coffee output reaches the required amount, press single or double espresso button and the machine will stop. The machine will save the memory of the coffee amount and the next time will be the set flow rate.

Cleaning and maintenance

1. Cut off the power supply and let the coffee machine cool completely before cleaning.
2. Wipe the outside and parts of the coffee machine with a damp cloth or cleaning sponge.
3. Unscrew the coffee funnel to clean the coffee grounds in the powder bowl.
4. Noted: Do not clean it with alcohol or solvents. Do not immerse the machine in water for cleaning.

Milk Tank Assembly Instructions



Food contact material information sheet

This product is suitable for contacting with food, please use this product normally according to the instructions.

The food contact materials and components of this product meet the requirements of GB 4806.1-2016 and the corresponding national food safety standards, the specific information is as follows:

Components name	Material	Executive standard	Remark
Water tank, milk tank	AS	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Water tank bracket, water tank cover, milk tank cover	ABS	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Filters, connectors	PP+15%GF	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Check valve seat, funnel frame, valve body, valve joint, joint, check seat, pump body, pump core seat, valve body, valve cover, valve sleeve, valve joint, regulating rod	PA66	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Valve needle, flow gauge	POM	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Check valve, filter, coffee spoon, high pressure funnel stop	PP	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Funnel seal ring, check valve seal ring, joint seal ring, steam body seal ring, check valve rubber plug, water pump joint seal ring, steam seal ring, silicone tube, rubber plug, outlet nozzle seal ring, check valve rubber plug, pressure relief seal ring, joint seal ring	Silicone	GB4806.11-2016	/
Water tank check valve spring, check valve spring, water pipe, safety valve spring spring, screw, rubber plug fixing ring, steam pipe, steam pipe nozzle, leakage spring, filter	S.S. 06Cr19Ni10	GB4806.9-2016	/
Steam valve components, high -pressure funnel	Aluminum A6063	GB4806.9-2016	Do not contact with acidic substances

Teflon tube, pump core check valve	PTFE	GB4806.7-2016 GB4806.6-2016	/
Check valve, O-ring, seal ring	NBR	GB4806.11-2016	/
Pump core	S.S. 0Cr18Ni9	GB4806.9-2016	/
Copper joint	Brass HBi59-1	GB4806.9-2016	Do not contact with acidic substances

Note 1: The product should not be used as a container to store water for a long time, and the above parts can only be used with the corresponding machine of this brand.

Note 2: This series of products contains the above food contact materials, some models may not contain individual materials, subject to the actual product!

List of hazardous substances

Components name	Hazardous substances					
	Plumbum (Pb)	Hydrargyrum (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Poly Brominated Diphenyl Ethers (PBDE)
Non-flame retardant plastic structural parts						
Circuit module	O	O	O	O	O	O
Power cord assembly	X	O	X	O	O	O
Heating element	X	O	O	O	X	X
Electromagnetic pump	O	O	O	O	O	O
Silicone parts (seals, etc.)	O	O	O	O	O	O
Temperature sensor	O	O	O	O	O	O
Stainless steel metal parts (powder cups, etc.)	O	O	O	O	O	O
Food contact standard parts (stainless steel screws, etc.)	O	O	O	O	O	O
Other metal parts (terminals, etc.)	X	O	O	O	O	O
Flame-retardant plastic structural parts (boiler bracket, PCB box, etc.)	O	O	O	O	O	O
Other standard parts (screws, etc.)	O	O	O	O	O	O

This sheet is prepared in accordance with SJ/T 11364.

O: Indicates that the content of the hazardous substance in all homogeneous materials of the part is below the limit requirements specified in GB/T 26572.

X: Indicates that the hazardous substance at least in all homogeneous materials of the part exceeds the limit requirements specified in GB/T 26572.

Introductions:

1. Harmful substances Plumbum (Pb), Hydrargyrum (Hg), Cadmium(Cd), Hexavalent chromium(Cr(VI)) all represent metals and their compounds.

2. The number in the symbol  indicates the environmental protection life of the above products under the conditions of use required by the manual.

Function icon description

Icon situation	Icon description	Operation
All icons flash slowly	The machine is warming up, please wait.	Pls wait
All icons light up	The machine has completed preheating and entered standby mode.	Ready for function operation, make drinks
All other function icons flash at the same time except for power button	The water tank is short of water, or the coffee bowl has too much coffee, or the coffee powder particles are too fine, or milk box is not placed	Place milk box in place
The coffee's working fine. Cappuccino, latte, milk foam, and cleaning icons light up at the same time	He milk box is not placed or is not placed in place	Add water to water tank/Place milk box in place/change coffee volume
Coffee button and cleaning button flash at the same time	Descaling required	Follow the descaling steps
All lights flash quickly	NTC abnormal	Maintenance

Note: Slow flashing means 0.5 seconds/time; fast flashing means 0.25 seconds/time.

Common troubleshooting

Fault	Cause	Solution
There is water in waste water tray	Wastewater generated during work	Empty waste water tray regularly
Cannot make coffee or flow rate is too slow	There is no water in the water tank	Add purified water to the water tank
	Air enters the pipeline and the waterway stops running	Make sure there is water in the water tank and it is inserted correctly. Press the hot water button to get an appropriate amount of hot water before trying to make coffee.
	The water tank is not fully inserted	Install the water tank correctly and press it down completely
	powder cup choked	Rinse the coffee cup with running water and rinse with a brush
	Coffee residue choked at the base of the filter holder	Please clean it according to the method of cleaning the filter bracket base.
	Coffee powder is too fine	Try using coarser coffee grounds
	The coffee powder is pressed too tightly	Try changing the firmness of the pressed powder
	Too much powder	Try to reduce the amount of powder in the powder cup appropriately
	There is scale in the water circuit	Refer to the descaling chapter to descaling.
Coffee comes out too fast and tastes bland	Coffee powder is too coarse	Try using finer coffee powder
	Too little powder	Try to increase the amount of powder in the powder cup appropriately
CAPPUCCINO is poor	If whole milk is used	Use refrigerated whole milk or unexpired milk
Milk box cannot be taken out	There is anti-falling setting	Press the button on the left side of the milk box cover and pull it out
The cappuccino/latte/milk making/cleaning functions cannot be used normally and an alarm occurs.	Check whether the milk box is placed and assembled in place	Place the milk crate and secure it in place
No display on the machine	Power is not connected	Make sure the power connection is normal

Espresso drips from the edge of the filter	Filter handle installed incorrectly	Install the filter handle correctly and tighten it into a secure position
	Too much coffee powder was added. Prevents filter handle from fully tightening	Slowly remove the filter handle and clean the filter holder base with a clean towel. use less ground coffee in next cup
	Powder cup choked	Rinse the coffee cup with running water and rinse with a brush

If the machine does not work properly, please send it to an authorized maintenance point for maintenance. Do not disassemble the machine by yourself.



Pay attention to the environment!
Please comply with local regulations: dispose of used electrical products and equipment at a suitable waste recycling point.

Guangdong Oulemei Import and Export Co., Ltd

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