

FR HOTLINE : BE : 32 70 23 31 59 - FR : 09 74 50 10 61 - CH : 0800 37 77 37

EN HOTLINE: UK: 0345 330 6460 - ROI: (01) 677 4003

DE HOTLINE : DE : 0800 98 000 00 - AT : 0800 225 225 - CH : 0800 37 77 37

NL HOTLINE : NL : 0318 58 24 24

IT SERVIZIO CONSUMATORI: IT: 199 207701 - CH: 0800 37 77 37

ES HOTLINE : ES : 902 31 23 00

PT Centro de Contacto do Consumidor : PT : 808 284 735

EL ΕΛΛΑΔΑ : GR : 2106371251

RU ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ : RU : 495 213 32 28

UK ГАРЯЧА ЛІНІЯ : UK : 044 300 13 04

PL INFOLINIA : PL : 0 801 300 420

CZ HOTLINE : CZ : 731 010 111

SK ZÁKAZNÍCKA LINKA : SK : 233 595 224

HU Ügyfélszolgálat : HU : (1) 8018434



www.krups.com

8020003842 - version3 - 11-2019- Réalisation : Espace graphique

KRUPS

ESPRESSERIA AUTOMATIC SERIE EA80 EA81

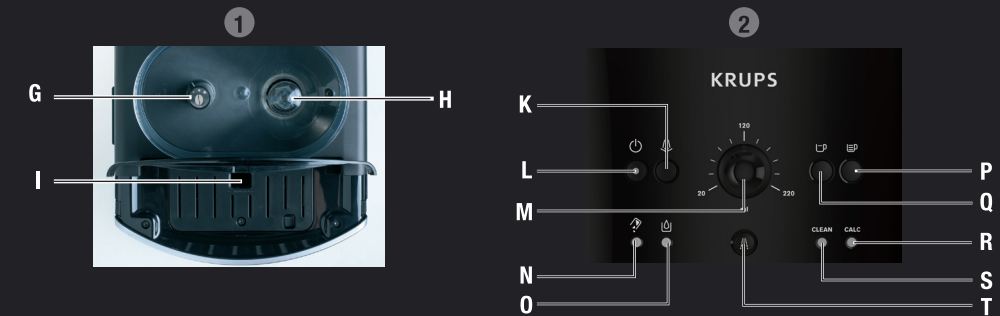
KRUPS

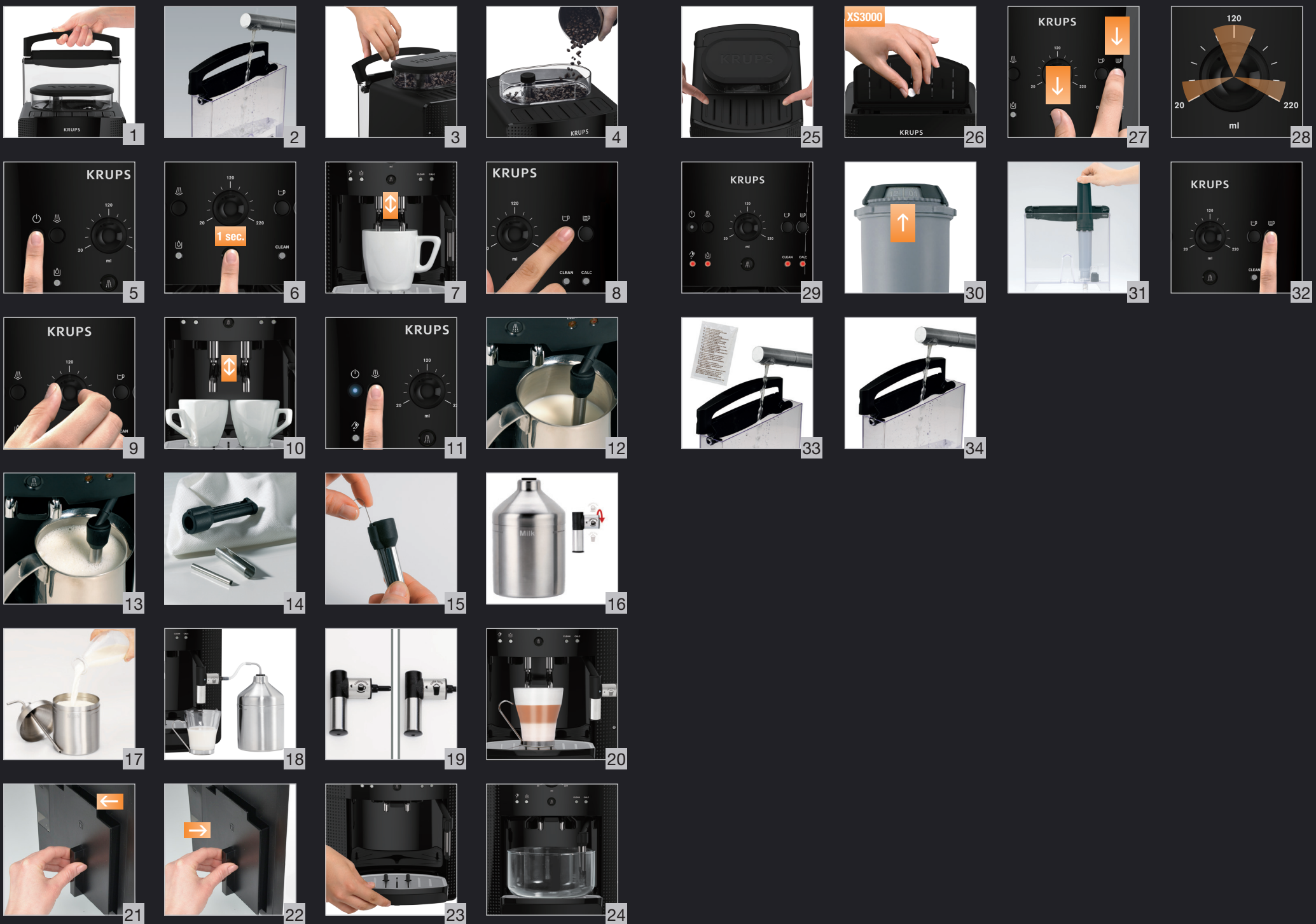
ESPRESSERIA AUTOMATIC
SERIE EA80 EA81



www.krups.com

FR
EN
DE
NL
IT
ES
PT
EL
RU
UK
PL
CS
SK
HU





KRUPS INTERNATIONAL GUARANTEE: COUNTRY LIST SMALL HOUSEHOLD APPLIANCES www.krups.com					
ARGENTINA	0800-122-2732	香港 HONG KONG	852-8137 0128	PORTUGAL	808 284 735
ՀԱՅԱՍՏԱՆ ARMENIA	010 55-76-07	MAGYARORSZÁG HUNGARY	06 1 801 8434	قطر QATAR	44600002
AUSTRALIA	1 300 307 824	INDONESIA	+62 21 5793 7007	REPUBLIC OF IRELAND	01 677 4003
ÖSTERREICH AUSTRIA	01 890 3476	ITALIA ITALY	1 99 207 701	ROMANIA	0 21 316 87 84
البحرين BAHRAIN	17291537	日本 JAPAN	0570-07772	РОССИЯ RUSSIA	495 213 32 28
БЕЛАРУСЬ BELARUS	017 2239290	الأردن JORDAN	4629700	المملكة العربية السعودية SAUDI ARABIA	920023701
BELGIQUE BELGIE BELGIUM	070 23 31 59	ҚАЗАҚСТАН KAZAKHSTAN	727 378 39 39	SRBIJA SERBIA	060 0 732 000
BOSNA I HERCEGOVINA	Info-linija za potrošače 033 551 220	한국어 KOREA	080-733-7878	SINGAPORE	6550 8900
BRASIL BRAZIL	0800-7257877	الكويت KUWAIT	1807777 Ext.:2104	SLOVENSKO SLOVAKIA	232 199 930
БЪЛГАРИЯ BULGARIA	0700 10 330	LATVIJA LATVIA	6 616 3403	SLOVENIJA SLOVENIA	02 234 94 90
CANADA	1-800-418-3325	لبنان LEBANON	1364392 Ext: 189-182	ESPAÑA SPAIN	933 06 37 59
CHILE	02 2 884 46 06	LIETUVA LITHUANIA	5 214 0057	SVERIGE SWEDEN	08 629 25 00
COLOMBIA	018000520022	LUXEMBOURG	0032 70 23 31 59	SUISSE SCHWEIZ SWITZERLAND	044 837 18 40
HRVATSKA CROATIA	01 30 15 294	МАКЕДОНИЈА MACEDONIA	(02) 20 50 319	ประเทศไทย THAILAND	02 765 6565
ČESKÁ REPUBLIKA CZECH REPUBLIC	731 010 111	MALAYSIA	603 7802 3000	TÜRKIYE TURKEY	444 40 50
DANMARK DENMARK	43 350 350	MEXICO	(55) 52839354	الإمارات العربية المتحدة UAE	8002272
مصر EGYPT	16622	MOLDOVA	22 224035	Україна UKRAINE	044 300 13 04
EESTI ESTONIA	668 1286	NEDERLAND The Netherlands	0318 58 24 24	UNITED KINGDOM	0345 330 6460
SUOMI FINLAND	09 8946 150	NEW ZEALAND	0800 700 711	U.S.A.	800-526-5377
FRANCE Continentale + Guadeloupe, Martinique, Réunion, St-Martin	09 74 50 10 61	NORGE NORWAY	22 96 39 30	VIETNAM	1800-555521
DEUTSCHLAND GERMANY	0212 387 400	سلطنة عمان OMAN	80075000	24/10/2018	
ELLADA GREECE	2106371251	POLSKA POLAND	801 300 420 koszt jak za połączenie lokalne		

KRUPS INTERNATIONAL GUARANTEE




Date of purchase / Date d'achat / Fecha de compra / Kobsdato / Ostopäivä / Kjøpsdato / Inköpsdatum / Ostukuupäiv / Pirkuma datums / Isjigimio data / Data zakupu / Datum izročitve blaga / Datum kupovine / Vásárlás dátuma / Data achiziției / Дата на закупуване / Дата продажы / Վաճառքի օր / Дата продажы / Сатылған күні / 購入日 / วันพืச்சำ / 구입일자 / Датум на купување :

Product reference / Référence produit / Referencia del producto / Referencenummer / Tuotenumero / Artikelnummer / Produktreferens / Toote viitenumber / Produkta atsauceks numurs / Gammio numeris / Referența produktu / Oznaka proizvoda / Tip aparata / Készülék típusa / Cod produs / Модел / Модел / Умрел / Модель / Yangici / 製品リファレンス番号 / รุ่นผลิตภัณฑ์ / 제품명 / Податоци за произвожател:

Retailer name and address / Nom et adresse du revendeur / Nombre y dirección del minorista / Forhandler navn & adresse / Jälleenmyyjän nimi ja osoite / Forhandler navn og adresse / Återförsäljarens namn och adress / Müjja kauplus ja address / Veikala nosaukums un adrese / Pardautuves pavadinimasis ir adresas / Nazwa i adres sprzedawcy / Naziv i adresa prodajnog mjesta / Naziv in naslov trgovine / Forgalmazó neve és címe / Numele și adresa vânzătorului / Търговски обект / Назва та адреса продавця / Կազմակերպության անվանումը և հասցեն / Название и адрес продавца / Сатушының аты мен мекен-жайы / 販売店名、住所 / ชื่อและที่ตั้งของห้างร้านที่ซื้อ / 소매점 이름과 주소 / Име и адреса на продавач :

Distributor stamp / Cachet / Sello del distribuidor / Forhandler stempel / Jälleenmyyjän leima / Forhandler stempel / Återförsäljarens stämpel / Tempel / Zimogs / Antspaudas / Pieczęć sprzedawcy / Peçat distributera / Peçat trgovine / Forgalmazó pecsétje / Štampila vânzătorului / Печат на търговския обект / Печатка продавця / Чыр / Печать продавця / Сатушының мөрі / 販売店印 / ตราประทับของห้างร้านที่ซื้อ / 소매점 직인 / Печат на дистрибутор

ВНИМАНИЕ: Перед использованием прибора ознакомьтесь с правилами техники безопасности.

Световые индикаторы					Значение
Ёмкости для отработанного кофе 	Наполнить резервуар для воды 	CLEAN Очистка	CALC Накипь	Включено / выключено 	
				●	Устройство готово к использованию.
				✱	Одиночное мерцание: устройство выполняет задачу.
				✱ ✱	Двойное мигание: происходит цикл приготовления 2 порций кофе.
✱				✱ ✱	Очистите контейнер для сбора отработанного кофе (идет цикл приготовления 2 порций кофе).
✱				●	Опустошите сборник кофейной гущи + опустошите поддон для капель.
●				●	Сборник кофейной гущи отсутствует или неправильно установлен.
				●	Наполните резервуар водой. Удостоверьтесь в наличии резервуара и в его правильной установке.
	✱			✱	Цикл приготовления кофе остановлен из-за отсутствия воды. Наполните резервуар водой.
	✱			✱ ✱	Цикл приготовления двойного кофе остановлен из-за отсутствия воды. Наполните резервуар водой.
		✱		●	Запрос программы очистки.
		●		✱	Программа очистки: выполняется цикл очистки.
✱		●		✱	Фаза очистки: очистите сборник кофейной гущи.
			✱	●	Требуется выполнить программу удаления накипи.
			●	✱	Программа удаление накипи: выполняется цикл удаление накипи.
	✱		●	✱	Циклы промывки программы удаления накипи: выполняются. Требуется опустошить и наполнить резервуар для воды.
✱		✱	✱	●	Опустошите резервуар для молотого кофе перед запуском длительной промывки.
		✱	✱	●	Необходимость провести продолжительный цикл промывки.
		●	●	✱	Идет продолжительный цикл промывки.
✱	✱	✱	✱		Постоянное мигание: функциональная ошибка.
✱ →	✱ →	✱ →	✱ →		Переменное мигание: Идет выключение устройства.

● : Световой индикатор горит

✱ : Световой индикатор мигает

✱ ✱ : Двойное мигание светового индикатора

Звуковые сигналы:

- ☎) 1-кратный сигнал при нажатии кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ»: подача напряжения на включенное устройство.
- ☎) 1-кратный сигнал каждые 10 секунд: устройство ожидает команду пользователя.
- ☎) 1 двоянный сигнал: устройство приняло запрос и произведет максимально быструю остановку.

Уважаемые клиенты!

Поздравляем вас с покупкой прибора Espresso Automatic Krups. Вы сможете оценить качество работы этого прибора и одновременно большую легкость его использования при приготовлении кофе.

Эспрессо или лунго, ристретто или капучино, этот автоматический прибор для приготовления кофе эспрессо устроен таким образом, что позволяет вам наслаждаться дома таким же качеством кофе, как и в кафе в любое время дня, в любой день недели.

Прибор Espresso Automatic благодаря системе термоблока, давлению в 15 бар и тому, что кофемашина работает исключительно с кофе в зернах, свежемолотым непосредственно перед приготовлением, позволит получить напиток, содержащий максимум аромата, с великолепной густой и золотистой пеной, продукт, полученный из натурального масла кофейных зерен.

Если хотите получить эспрессо с оптимальной температурой и хорошей пеной, рекомендуем вам предварительно подогреть чашки. После нескольких приготовлений вы сумеете определить тип смеси и обжарки кофейных зерен, наиболее соответствующий вашим вкусам. Качество используемой воды напрямую влияет на качество кофе, который окажется в итоге в вашей чашке.

Необходимо убедиться, что вода свежая и холодная (чтобы она не была застоявшейся по причине взаимодействия с воздухом), и что в ней не чувствуется привкуса хлора.

Кофе эспрессо имеет более сильный аромат по сравнению с кофе, приготовленным с использованием обычного фильтра. Несмотря на более выразительный вкус, который будет чувствоваться дольше и сильнее, эспрессо содержит фактически меньше кофеина, чем кофе, который готовится через фильтр.

ОПИСАНИЕ

- A** Ручка/крышка резервуара для воды
- B** Резервуар для воды
- C** Сборник кофейной гущи
- D** Регулирующиеся по высоте выпускные отверстия для кофе, ручка
- E** Решетка и съемный поддон для капель
- F** Крышка контейнера для кофе в зернах
- 1** Контейнер для кофе в зернах
- G** Кнопка для регулировки тонкости помола
- H** Кофемолка с металлическими жерновками
- I** Отверстие для таблетки от накипи
- J** Решетчатая подставка для чашек
- 2** Панель управления
- K** Кнопка «Пар»
- L** Кнопка «Вкл/Выкл» со световым индикатором
- M** Вращающийся регулятор для настройки объема кофе
- N** Световой индикатор «Опустошить сборник кофейной гущи» и «опустошить лоток для сбора капель»
- O** Световой индикатор «Наполнить резервуар для воды»
- P** Кнопка «Крепкий кофе»
- Q** Кнопка «Стандартный кофе»
- R** Световой индикатор «Очистить от накипи»
- S** Световой индикатор «Очистить»
- T** Кнопка «Промывка/обслуживание»
- U** Паровое сопло
- V** Индикаторы уровня воды

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



Опасно!

Предупреждение о возможной смерти или серьезной травме.

Символ молнии предупреждает об опасностях, связанных с присутствием электричества.



Внимание!

Предупреждение о возможном возникновении неисправностей, повреждений или уничтожения устройства.



Важно:

Общее или важное примечание о работе устройства.

Предупредительные пиктограммы и сигналы

Опустошите контейнер для отработанного кофе и поддон для сбора капель: индикатор продолжит гореть, если контейнер для отработанного кофе вставлен неправильно или установлен обратно быстрее чем через 4 секунды.

Наполните резервуар для воды

Регулировка тонкости помола кофе

CLEAN Проведите очистку

стандартный

крепкий кофе

CALC Проведите очистку от накипи

Кнопка подачи пара

CLEAN + CALC Проведите продолжительный цикл промывки

Промывка/обслуживание

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКОВ

РЕЦЕПТЫ КОФЕ	Кол-во чашек	Возможные настройки Объем (мл)	Возможные настройки Крепость
РИСТРЕТТО	1	20–30 мл	☞ или ☞☞
	2 x 1	2 x 20–30 мл За два цикла	
ЭСПРЕССО	1	30–70 мл	☞ или ☞☞
	2 x 1	2 x 30–70 мл За два цикла	
КОФЕ или ЛУНГО	1	80–220 мл	☞ или ☞☞
	2 x 1	2 x 80–220 мл За два цикла	

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Подготовка прибора

Извлеките резервуар для воды и наполните его - **рис. 1 и 2.**

Установите его обратно на место, твердо нажав вниз и закрыв крышку - **рис. 3.**

Откройте крышку контейнера для кофе в зернах. Насыпьте кофе - **рис. 4.**

Закройте крышку контейнера для кофе в зернах.

Не заполняйте контейнер горячей водой, молоком или любой другой жидкостью. Если при включении прибора резервуар для воды отсутствует или заполнен не до конца, загорится индикатор ☹ и приготовление эспresso или кофе станет временно невозможно.

⚠ НИКОГДА НЕ НАСЫПАЙТЕ МОЛОТЫЙ КОФЕ В КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ.

В этой кофемашине не рекомендуется использовать маслянистые, карамелизированные или ароматизированные кофейные зерна. Их использование может привести к поломке прибора.

Убедитесь, что в контейнере для кофе в зернах нет посторонних предметов, таких как мелкие камушки, содержащиеся в кофейных зернах. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные инородными частицами, попавшими в контейнер.

Не наливайте воду в контейнер для кофе в зернах.

Во избежание ожогов и протекания воды на рабочую поверхность не забывайте опорожнять поддон для сбора капель.

Следите за тем, чтобы резервуар для воды был чистым.

Цикл инициализации – общая длительность: приблизительно 3 минуты

Включите прибор, нажав на клавишу ☺ - **рис. 5.** Индикатор ☺ светится непрерывно.

Установите контейнер емкостью минимум 0,6 л под сопла для кофе и пара.

Нажмите кнопку ☼ - **рис. 6.** устройство начнет цикл инициализации для промывки системы пара и системы кофе. Индикатор ☺ мигает.

Цикл завершен, когда индикатор ☺ светится непрерывно. Машина доступна для приготовления ваших рецептов.

Желательно выполнить одну или несколько промывок 2 систем в случае, если прибор не использовался на протяжении нескольких дней. Каждый раз, когда вы подключаете прибор к сети, машина выполняет цикл инициализации.

Подготовка кофемолки

Вы можете выбирать крепость кофе, регулируя тонкость помола зерен кофе. Чем более мелкий помол установлен на кофемолке, тем крепче и мягче будет кофе. Установите требуемую степень помола поворотом регулятора тонкости помола. Поворот влево — более мелкий помол. Поворот вправо — более крупный помол.

⚠ РЕГУЛИРОВКУ МОЖНО ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ВО ВРЕМЯ ПОМОЛА.

Никогда не пытайтесь изменить положение регулятора тонкости помола применением силы.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО И КОФЕ

⚠ ВАШ ПРИБОР РАЗРАБОТАН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОФЕ В ЗЕРНАХ.

При первом приготовлении кофе после проведения очистки или устранения накипи, а также после длительного простоя прибора из парового сопла выходит немного пара и горячей воды (автоматический контрольный цикл).

Если выход кофе установлен слишком высоким относительно размера ваших чашек, возникает риск разбрызгивания или получения ожогов.


Примечание.

Количество воды для одного эспрессо составляет от 30 до 70 мл.

Количество воды для одного кофе составляет 80—220 мл.

Запуск приготовления эспрессо или кофе

Включите прибор в розетку.

Нажмите кнопку  индикатор мигает во время предварительного нагрева машины.

Индикатор  светится непрерывно.

Поставьте чашку под выпускные отверстия для кофе. Вы можете опустить или поднять выпускные отверстия для кофе по размеру чашки - **Рис. 7**.





Нажмите кнопку  для получения крепкого эспрессо или кнопку  для получения стандартного эспрессо -

Рис. 8.


Вы всегда можете настроить нужный объем воды - **Рис. 9**.

Чтобы остановить заполнение чашки, вы можете либо нажать на одну и кнопку  или , либо повернуть вращающийся регулятор в положение минимума.

Молотый кофе увлажняется небольшим количеством горячей воды после окончания фазы помола. Спустя несколько секунд начинается процесс фильтрации. Начиная с определенного количества кофе в чашке, мы советуем вам разделить приготовление на два цикла, чтобы получить крепкий кофе. Например, 2 раза по 70 мл, чтобы получить чашку с 140 мл кофе.

Функция «2 чашки»

Устройство позволяет приготовить 2 чашки кофе или эспрессо.

Нажмите кнопку  индикатор мигает во время предварительного нагрева машины

Индикатор  светится непрерывно.

Поставьте две чашки под отверстия для подачи кофе. Вы можете опустить или поднять выпускные отверстия для кофе по размеру чашки - **Рис. 10**.

Дважды быстро нажмите кнопку  или  по своему выбору. Двойное мерцание индикатора  сообщает, что вы выбрали две чашки кофе.

⚠ Прибор автоматически выполнит 2 полных цикла приготовления кофе. Будьте осторожны, не убирайте чашки после первого цикла

Если вы нажимаете сначала на кнопку , а затем на кнопку  (или наоборот), последнее нажатие не учитывается.


ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ПАРОМ

Пар используется для получения пены из молока при приготовлении капучино или латте, а также для подогрева жидкостей. Поскольку производство пара требует более высокой температуры, чем приготовление эспрессо, кофемашина производит дополнительный этап предварительного прогрева для приготовления пара.



Включите прибор в розетку.

Нажмите кнопку  индикатор мигает во время предварительного нагрева машины.

Индикатор  светится непрерывно.

Нажмите кнопку  - **Рис. 11**.

Индикатор  мигает во время предварительного нагрева.

Когда этап предварительного нагрева завершен, индикатор  светится непрерывно и вы можете начать подготовку пара, нажав снова на кнопку .

Нажмите еще раз на кнопку , чтобы остановить цикл.

Машина возвращается в исходное положение, если регулятор пара не включается в течение 2 мин.

⚠ Остановка цикла не происходит мгновенно.

Молочная пена

Мы рекомендуем использовать недавно открытое пастеризованное или ультрапастеризованное молоко. Сырое молоко не обеспечивает оптимальные результаты.

Поместите паровое сопло в молоко - **Рис. 12**.

Запустите функцию приготовления пара, как описано в разделе выше.

Когда образуется достаточное количество пены - **Рис. 13** - снова нажмите кнопку  для остановки цикла.

Чтобы очистить следы молока с сопла для пара, поставьте под него емкость и снова запустите приготовление с использованием пара (около 10 секунд).


Для более глубокой очистки сопло для пара можно снять. Мойте его щёткой в воде с небольшим количеством неабразивного моющего средства для посуды. Затем сполосните и высушите - **Рис. 14**. Прежде чем установить сопло на место убедитесь в том, что отверстия для забора воздуха не закупорены остатками молока. Если необходимо, очистите его с помощью иголки, которая входит в комплект - **Рис. 15**.

 Не мойте насадку для пара в посудомоечной машине.

Чтобы остановить функцию пара, просто нажмите любую кнопку.

Если сопло засорено, очистите его с помощью иголки, входящей в комплект.

Максимальная продолжительность образования пара за один цикл составляет не более 2 минут.

 **После использования функций пара сопло может быть горячим, мы советуем вам подождать несколько минут, прежде чем проводить какие-либо манипуляции с ним.**

Автокапучинатор XS 6000 (продается отдельно)

Этот автокапучинатор облегчает приготовление капучино или латте - **Рис. 16**. Соедините его детали между собой. Убедитесь, что трубка не перекручена при сохранении удобного положения кнопки.

После снятия крышки сосуда заполните его молоком - **Рис. 17** и поместите чашку или стакан под сопло автокапучинатора - **Рис. 18**. Установите специальное сопло в положение для приготовления капучино или латте - **Рис. 19**.

Подайте пар, как это указано в главе "Приготовление с паром".

Как только появится молочная пена, поставьте чашку под выпускное отверстие кофе и запустите цикл кофе - **Рис. 20**.

Для того чтобы избежать засыхания молока на автокапучинаторе, необходимо тщательно его очищать. Рекомендуется мыть его сразу с помощью запуска цикла с использованием пара и полным бачком воды для очищения сопла внутри. Для этих целей можно также использовать жидкое моющее средство KRUPS.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Опустошите контейнер для отработанного кофе и поддона для сбора капель.

Если индикатор  мигает

Извлеките, опустошите и очистите сборник кофейной гущи - **Рис. 21**.



Поставьте на место контейнер для отработанного кофе. - **рис. 22**.


Извлеките, опорожните и очистите поддон для сбора капель - **Рис. 23**.

Поддон для сбора капель имеет поплавки, которые сигнализируют о необходимости опорожнения поддона.

Установите все элементы на место.

Как только вы извлечете коллектор кофейной гущи, вы должны его полностью опорожнить, чтобы в дальнейшем избежать переполнения.


 **индикатор  продолжает гореть, если сборник кофейной гущи не вставлен или установлен неправильно, а также если он установлен на место менее чем за 4 секунды.**

Когда индикатор  горит или мигает, приготовление эспрессо или кофе невозможно. Сборник рассчитан на сбор кофейной гущи 9 чашек кофе.


Промывка систем

Доступ к этим двум функциям можно получить в любое время, за исключением случаев, когда машина требует обслуживания 'CLEAN' и/или 'CALC' .

Промывка системы приготовления кофе:

Установите емкость под сопло выхода кофе. Быстро нажмите кнопку  . - **Рис. 6** для запуска цикла промывки системы кофе, который автоматически остановится после расхода 40 мл воды.


Промывка паровой системы:

Поставьте емкость под соплом для выпуска пара. Затем нажмите и удерживайте кнопку  для запуска цикла промывки паровой системы, который автоматически остановится после расхода 300 мл воды.

Программа чистки — полная длительность: приблизительно 13 минут




Прибор предупредит Вас о необходимости проведения очистки миганием светового индикатора «Очистка» 'CLEAN'.

Эта программа доступна только тогда, когда у прибора возникнет необходимость в очистке (приблизительно после 300 рабочих циклов приготовления кофе или эспрессо).

 **Для соблюдения гарантийных условий необходимо выполнять цикл очистки прибора, когда он этого требует. Старайтесь соблюдать правильный порядок проведения операций.**

Используйте только таблетки для очистки KRUPS. Вы можете приобрести изделия для очистки в сервисных центрах фирмы KRUPS.

Когда индикатор мигает, вы можете продолжать использовать устройство, но желательно выполнить программу как можно быстрее.


Запустите программу очистки, нажав на кнопку . Индикатор 'CLEAN' светится непрерывно, а индикаторы  и  мигают.

Извлеките, опорожните и очистите сборник кофейной гущи - **Рис.21**.

Поставьте на место контейнер для отработанного кофе. - **рис.22**.

Извлеките, опорожните и очистите поддон для сбора капель - **Рис. 23**.


Установите все элементы на место.

Индикатор  гаснет.

Снимите, заполните и поставьте на место резервуар для воды.


Установите под выходы для кофе емкость объемом не менее 0,6 л - **Рис. 24**.

Откройте дверцу отсека для обслуживания - **Рис. 25** и положите очистительную таблетку KRUPS (XS3000) в канал для очистки - **Рис. 26**.

Нажмите кнопку  для запуска цикла очистки.

Первый этап (около 10 мин) запускается. В конце этого этапа раздается звуковой сигнал каждые 10 секунд, и вы можете опорожнить емкость с использованной водой и поддон для капель.

Установите поддон для капель и емкость на место для следующего этапа.

Снова нажмите кнопку , чтобы запустить последний этап. Звуковой сигнал прерывается.

Последний этап (± 3 мин.)

Программа продолжается. Она позволяет промыть устройство и устранить все остатки чистящего средства.


Когда цикл очистки завершен, индикатор 'CLEAN' гаснет.



Снимите и очистите емкость с использованной водой.

Слейте поддон для капель и поставьте его на место.

Наполните резервуар водой.

Устройство готово к работе.

Если при запуске программы в резервуаре недостаточно воды, прибор оповестит вас об этом с помощью индикатора . Добавьте достаточное количество воды в резервуар, и цикл очистки будет автоматически продолжаться.

 **Если вы отключите устройство от розетки во время очистки, нажмете кнопку  или в случае сбоя питания, программа очистки будет выполнена с самого начала. В этом случае вам понадобится новая таблетка от накипи. Выполните полный цикл очистки, чтобы обеспечить надлежащий уход за машиной.**

Цикл очистки является прерывистым, во время его выполнения не следует подставлять руки под выходы для воды 'E' и 'W'.


Пользуйтесь только таблетками от накипи KRUPS (XS3000). Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате использования таблеток других марок.

Вы можете приобрести чистящие таблетки в сервисных центрах фирмы KRUPS.

Программа удаления накипи — полная длительность: приблизительно 20 минут

Количество накипи зависит от жесткости используемой воды. Прибор предупредит вас о необходимости проведения удаления накипи миганием светового индикатора «Накипь» 'CALC'.




Эта программа доступна только тогда, когда у прибора возникнет необходимость в очистке.

 **Для соблюдения гарантийных условий необходимо выполнять цикл удаления накипи, когда прибор этого требует. Старайтесь соблюдать правильный порядок проведения операций. Когда индикатор горит, вы можете продолжать использовать устройство, но желательно выполнить программу как можно быстрее.**

Если на вашей кофемашине установлен фильтр для воды Claris - Aqua Filter System F088, не забудьте снять его перед проведением цикла удаления накипи. Используйте только изделия от накипи производства KRUPS. Вы можете приобрести изделия от накипи в сервисных центрах фирмы KRUPS.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный прибору в результате использования других изделий.

⚠ Во время проведения циклов очистки от накипи тщательно оберегайте рабочую поверхность прежде всего в том случае, если она изготовлена из мрамора, камня или дерева.

Запустите программу удаления накипи, нажав на кнопку . Индикатор 'CALC' светится непрерывно, а индикаторы  и  мигают.

Снимите и очистите поддон для капель.

Поместите емкость объемом 0,6 литра под выходы для кофе, а также под сопло пара - **Рис. 24.**

Опорожните резервуар и заполните его теплой водой до отметки 'CALC' - **Рис. 33.**


Растворите пакетик средства для удаления накипи **Krups (40 г) F054** в резервуаре - **Рис. 33.**

Заполните резервуар для воды. Индикатор  гаснет.

Нажмите кнопку  после выполнения всех операций.

Первый этап (около 8 мин) запускается.

Цикл удаления накипи будет выполнен автоматически.

В конце этого этапа звуковой сигнал раздается каждые 10 секунд, а индикатор  мигает.

Слейте использованную воду из емкости и поставьте ее на место.

Опорожните и промойте резервуар для воды - **Рис.34.**

Наполните резервуар водой и поставьте его на место. Индикатор  гаснет.


Снова нажмите кнопку , чтобы запустить второй этап. Звуковой сигнал прерывается.

Второй этап (около 6 мин.) запускается.

Программа продолжается. Она позволяет промыть устройство и устранить остатки средства удаления накипи.

В конце этого этапа звуковой сигнал раздается каждые 10 секунд.

Снимите емкость, слейте использованную воду и поставьте емкость на место.

Снова нажмите кнопку , чтобы запустить последний этап. Звуковой сигнал прерывается.


Последний этап (около 6 мин.) запускается.


Программа продолжается. Она позволяет удалить последние частицы средства удаления накипи.

Цикл очистки завершен, индикатор 'CALC' гаснет.

Наполните резервуар водой.

Устройство готово к работе.

Если в резервуаре недостаточно воды, прибор оповестит вас об этом с помощью индикатора . Добавьте достаточное количество воды в резервуар, и цикл удаления накипи будет автоматически продолжаться.



! Если вы отключите устройство от розетки во время удаления накипи, нажмете кнопку  или в случае сбоя питания, программа удаления накипи будет выполнена с самого начала. В этом случае другой пакетик средства для удаления накипи не требуется. Выполните полный цикл удаления накипи, чтобы обеспечить надлежащий уход за машиной. Цикл удаления накипи является прерывистым, во время его выполнения не следует подставлять руки под выходы для воды 'E' и 'W'.


Программа длительной промывки – общая длительность: приблизительно 2 минуты

Прибор предупредит Вас о необходимости проведения длительной очистки миганием световых индикаторов «Очистка» 'CLEAN' и «Накипь» 'CALC'.

Снимите, заполните и поставьте на место резервуар.

Установите под сопло для пара емкость объемом не менее 0,6 л.

Запустите программу длительного промывания, нажав на кнопку . Индикаторы 'CLEAN' и 'CALC' светятся непрерывно, а индикатор  начинает мигать.

Когда длительное промывание завершено, индикаторы 'CLEAN' и 'CALC' гаснут, индикатор  начинает светиться непрерывно.

Устройство готово к работе.

Машина может предложить вам опустошить сборник кофейной гущи.

ДРУГИЕ ФУНКЦИИ

Выключение устройства

Вы можете в любой момент прервать работу устройства. При выключении раздается двойной звуковой сигнал, все красные индикаторы мигают один за другим. Устройство приняло запрос и произведет максимально быструю остановку.



УСТАНОВКА фильтрующего элемента - общая длительность: приблизительно 2 минуты

Для оптимизации вкуса приготавливаемого кофе и долговечности прибора рекомендуем вам использовать фильтр для воды Claris - Aqua Filter System, который продается как аксессуар.

Рис. 30 : Механизм, позволяющий записать в память месяц установки фильтра и месяц его предполагаемой замены (максимум через 2 месяца).

Установка фильтра в прибор: отвинтите фильтр на дне резервуара.- **Рис. 31**.

Поставьте емкость 0,6 л под соплом для выпуска пара.

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд (кроме случаев, когда машина требует обслуживания 'CLEAN' и/или 'CALC'). Индикатор  мигает.

Когда установка фильтрующего элемента завершена, индикатор  начинает светиться непрерывно.



Устройство готово к работе.


Картридж Claris необходимо заменять через приблизительно каждые 50 литров воды или как минимум каждые два месяца. В случае использования картриджа Claris - Aqua Filter System установите уровень жесткости воды 0.

Изменение температуры кофе.



Заводская настройка устройства — уровень 2.

Подключите устройство к сети, но не включайте его.


Нажмите одновременно на кнопки  и  — **Рис. 27**.

Индикатор  будет мигать в течение всего процесса настройки.

Переведите поворотную ручку в положение 20 мл для изменения температуры кофе — **Рис. 28**.

Нажмите на кнопку  для увеличения значения или на кнопку  для уменьшения — **Рис. 32**.

Выбор уровня температуры кофе. Горит 1 индикатор = температура 1, горят 2 индикатора = температура 2, горят 3 индикатора = температура 3 (самая высокая температура).

Для выхода из режима настройки нажмите .



Изменение жесткости воды.


Заводская настройка устройства — уровень жесткости 4.

Перед первым применением устройства или в случае изменения жесткости воды необходимо адаптировать работу устройства под определенную жесткость воды. Чтобы узнать степень жесткости воды, следует обратиться в местную водоснабжающую организацию.



Степень жесткости	0 Очень мягкая	1 Мягкая	2 Средняя жесткость	3 Жесткая	4 Очень жесткая
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
°dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
°e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°

Подключите устройство к сети, но не включайте его.

Нажмите одновременно на кнопки  и  — **Рис. 27**.

Индикатор  будет мигать в течение всего процесса настройки.

Переведите поворотную ручку в положение 120 мл для изменения жесткости воды — **Рис. 28**.

Нажмите на кнопку  для увеличения значения или на кнопку  для уменьшения — **Рис. 32**.

Выберите степень жесткости используемой воды: Не горит ни один индикатор = очень мягкая, горит 1 индикатор = мягкая, горят 2 индикатора = умеренно жесткая, горят 3 индикатора = жесткая, горят 4 индикатора = очень жесткая — **Рис. 29**.

Для выхода из режима настройки нажмите .


Настройка автоматического отключения питания

Заводская настройка устройства — 1 час.

Можно настроить автоматическое выключение устройства после определенного времени работы.




Подключите устройство к сети, но не включайте его.

Нажмите одновременно на кнопки  и  — **Рис. 27**.

Индикатор  будет мигать в течение всего процесса настройки.



Переведите поворотную ручку в положение 220 мл для настройки времени автоматического отключения


— **Рис. 28**.


Нажмите на кнопку  для увеличения значения или на кнопку  для уменьшения — **Рис. 32**.
 Выберите требуемое время: Горит 1 индикатор = 1 ч, горят 2 индикатора = 2 ч, горят 3 индикатора = 3 ч, горят 4 индикатора = 4 ч — **Рис. 29**.
 Для выхода из режима настройки нажмите .

Информация о количестве циклов

Подключите устройство к сети, но не включайте его.


Нажмите одновременно на кнопки  и  — **Рис. 27**.


Индикатор  будет мигать в течение всего процесса настройки.

Чтобы получить информацию о количестве циклов, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд — перед отображением информации все красные индикаторы мигнут три раза — **Рис. 29**.

Количество циклов:


- Менее 3000: горит 1 индикатор.
- Более 3000: горят 2 индикатора.
- Более 6000: горят 3 индикатора.

Для выхода из режима настройки нажмите .

! Если настройка параметров завершена, можно выйти из режима настройки на любом из этапов, нажав на кнопку . Все индикаторы погаснут. Данные настройки сохраняются и остаются активными даже в случае отключения питания. Следуя данным инструкциям, можно изменить нужные настройки в любой момент.


НЕИСПРАВНОСТИ И ДЕЙСТВИЯ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ

Если какая-либо из неполадок, перечисленных в таблице, сохраняется, обратитесь в сервисный центр KRUPS.

ПРОБЛЕМА НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
Машина сигнализирует о неисправности.	Выключите машину и отсоедините ее от сети электропитания, удалите фильтрующий патрон, подождите минуту и снова включите машину.
Индикаторы на устройстве не загораются после нажатия на кнопку  .	Проверьте предохранители и розетку сети электропитания. Убедитесь, что штыревые контакты питания правильно вставлены в розетку.
Кофемолка издает необычный шум.	В контейнере находится посторонний предмет. Отключайте машину перед каждой операцией по обслуживанию. Убедитесь, что вы можете удалить инородное тело с помощью пылесоса.
Паровое сопло издает шум.	Убедитесь, что паровое сопло правильно установлено на наконечнике.
Паровое сопло вашей машины, по-видимому, частично или полностью засорилось.	Убедитесь, что отверстие в крышке не закупорено остатками молока или накипи. Очистите отверстия с помощью иглы, которая прилагается к устройству.
Паровое сопло не производит молочную пену или производит мало пены.	Для приготовления напитков на основе молока, мы рекомендуем использовать свежее молоко, пастеризованное или стерилизованное, с недавно открытой тары; также рекомендуется использовать холодный контейнер.
Не выходит пар из сопла.	Опорожните резервуар и выньте на время фильтрующий патрон. Наполните резервуар минеральной водой с повышенным содержанием кальция (>100 мг/л) и запустите несколько циклов образования пара подряд.
Автокапучинатор не производит молочную пену или производит мало пены. Автокапучинатор не втягивает молоко.	Убедитесь, что насадка правильно установлена на устройстве: снимите ее и затем установите снова. Убедитесь, что трубка не засорена, не перекручена и хорошо вставлена в насадку без возможности попадания воздуха. Ополосните и очистите насадку (см. раздел Автокапучинатор).

ПРОБЛЕМА НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
Вы обнаружили воду под устройством.	<p>Перед снятием резервуара, после вытекания кофе подождите 15 секунд, чтобы машина успешно завершила цикл.</p> <p>Убедитесь, что поддон для сбора капель правильно установлен на машине, так как он всегда должен быть на месте, даже когда устройство не используется.</p> <p>Убедитесь, что поддон для сбора капель не переполнен.</p> <p>Поддон для сбора капель запрещено вынимать во время цикла.</p> <p>Регулярно чистите резервуар и его соединение, чтобы предотвратить отложение накипи, которая может вызвать протекание.</p>
После опустошения контейнера для отработанного кофе с экрана не исчезает предупреждение.	Извлеките и правильно установите контейнер отработанного кофе, после чего следуйте инструкциям на экране. Перед установкой контейнера отработанного кофе на место подождите не менее 6 секунд.
Слишком медленная подача кофе.	<p>Поверните регулятор тонкости помола по часовой стрелке для получения кофе более крупного помола (может зависеть от типа используемого кофе).</p> <p>Проделайте один или несколько циклов промывки.</p> <p>Замените фильтр Claris Aqua Filter System (см. раздел «Установка фильтра»).</p>
Происходит чрезмерное выделение воды или пара из парового сопла.	В начале или в конце приготовления несколько капель может выйти через паровое сопло.
Проблемы при вращении регулятора тонкости помола кофе в кофемолке.	Регулируйте степень помола только во время работы кофемолки.
Эспрессо или кофе недостаточно горячие.	Измените установку параметра температуры кофе. Предварительно согрейте чашку, подержав ее под горячей водой.
Кофе слишком светлый или недостаточно крепкий.	<p>Не используйте маслянистый, карамелизованный или ароматизированный кофе. Проверьте наличие кофейных зерен в контейнере и не закупорен ли проход.</p> <p>Уменьшите объем напитка и увеличьте его крепость.</p> <p>Поверните регулятор степени помола влево для получения более тонкого помола.</p> <p>Приготовьте кофе в два цикла с использованием функции «2 чашки».</p>
Кофемашина не производит кофе.	<p>Во время приготовления было обнаружено нарушение в работе прибора.</p> <p>Прибор автоматически сбросил настройки и готов к новому циклу.</p>
Почему невозможно запустить очистку или удаление накипи? Почему машина не запрашивает программу удаления накипи или очистку?	Машина запрашивает программу очистки только после приготовления несколько рецептов кофе. Машина не требует запуска программы по удалению накипи, если были приготовлены несколько напитков по рецептам с использованием пара.
Перебои в подаче электроэнергии во время цикла.	Устройство автоматически сбрасывает настройки при восстановлении питания.
Кофе течет позади сопла кофе.	Налейте в резервуар прохладной воды или воды комнатной температуры. Уменьшите уровень температуры.

ПРОБЛЕМА НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
Устройство работает, но никакая жидкость не выходит.	Убедитесь, что резервуар для воды правильно установлен на месте и что шнур не был зажат между корпусом и резервуаром для воды.
В поддоне для капель имеется молотый кофе.	Да, для чистоты машина удаляет молотый кофе, выпавший из фильтрационной емкости.

 **Опасно!** Только квалифицированный специалист имеет право осуществлять ремонт электрического провода и электрической сети. В случае несоблюдения этого условия возникает риск поражения электрическим током! Запрещается использовать прибор с видимыми повреждениями!

Предлагаем вам несколько рецептов, которые вы можете использовать для приготовления различных видов кофе с помощью прибора Espresso Automatic:

Капучино

Для приготовления настоящего капучино идеальными являются следующие пропорции: 1/3 теплого молока, 1/3 кофе, 1/3 молочной пены.

Кофе латте

Для приготовления этого вида кофе, который часто называют «латте макиатто», соблюдаются следующие пропорции: 3/5 теплого молока, 1/5 кофе, 1/5 молочной пены.

Для этого вида кофе (на основе молока) лучше всего использовать хорошо охлажденное полужирное молоко (из холодильника, температурой 6 – 8 °С).

Кофе можно посыпать тертым шоколадом.

Кофе со сливками

Приготовьте классический эспрессо в большой чашке.

Добавьте немного вспененных сливок для получения кофе со сливками.

Кофе корретто*

Приготовьте классический эспрессо.

Добавьте 1/4 или 1/2 стакана коньячного ликера, чтобы придать кофе новый вкус.

Для этого подойдут: водка из винограда, самбука, кирш и куантро.

Для того чтобы разнообразить вкус эспрессо, существует множество других вариантов.

Фантазия в этом не знает границ.

Кофейный ликер*

В пустой бутылке объемом 0,75 литра смешайте 3 чашки эспрессо, 250 г коричневого леденцового сахара, 1/2 литра коньяка или кирша.

На 2 недели оставьте смесь.

Вы получите отличный ликер, который прежде всего оценят любители кофе.

Кофе глясе по-итальянски

Вам потребуется: 4 шарика ванильного мороженого, 2 чашки холодного сладкого эспрессо, 1/8 л молока, взбитые сливки, тертый шоколад.

Смешайте холодный эспрессо с молоком.

Распределите мороженое по стаканам, налейте кофе и украсьте взбитыми сливками и тертым шоколадом.

Кофе по-фризски*

Добавьте рюмку рома в чашку сладкого эспрессо.

Украсьте толстым слоем взбитых сливок и подайте на стол.

Фламбированный эспрессо*

Вам потребуется: 2 чашки эспрессо, 2 рюмки коньяка, 2 кофейных ложки тростникового сахара, взбитые сливки.

Налейте коньяк в термостойкие стаканы и подогрейте их.

Добавьте сахар, размешайте, налейте кофе и украсьте взбитыми сливками.




















































Идеальный эспрессо*

Вам потребуется: 2 чашки эспрессо, 6 желтков, 200 г сахара, 1/8 литра взбитых сливок, 1 рюмка апельсинового ликера. Взбейте желтки с сахаром до образования густой и пенистой массы.

Добавьте холодный эспрессо и апельсиновый ликер. Добавьте затем взбитые сливки. Налейте всё в стаканы или бокалы. Поставьте бокалы в холодильник.

(*: Чрезмерное употребление алкоголя вредит здоровью.)

УВАГА: Перед використанням приладу прочитайте інструкції з техніки безпеки.




Світлові індикатори					Значення		
аксесуари для очищення	Заповнити резервуар	Почистити (Clean)	Видалити накип (Calc)	Пуск/стоп			
					Пристрій готовий до використання.		
					Одиночне блимання: пристрій виконує завдання.		
					Подвійне блимання: виконується цикл приготування двох чашок кави.		
					Спорожнити збірник використаної кави (виконується цикл приготування двох чашок кави).		
					Спорожніть збірник кавової гущі + спорожніть піддон для крапель.		
					Збірник кавової гущі відсутній або неправильно встановлений.		
					Наповніть резервуар водою. Перевірте наявність резервуару з водою та чи його встановлено правильно.		
					Цикл приготування кави припинено через відсутність води. Наповніть резервуар водою.		
					Цикл приготування подвійної кави припинено через відсутність води. Наповніть резервуар водою.		
					Запит програми очищення.		
					Програма очищення: виконується цикл очищення.		
					Фаза очищення: очистіть збірник кавової гущі.		
					Потрібно виконати програму видалення накипу.		
					Програма видалення накипу: виконується цикл видалення накипу.		
					Цикли промивання програми видалення накипу: виконуються. Потрібно спорожнити й наповнити резервуар для води.		
					Спорожніть резервуар для меленої кави перед запуском тривалого промивання.		
					Необхідно виконати тривале промивання.		
					Виконується тривале промивання.		
					Постійне блимання: несправність у функціонуванні.		
							Змінне миготіння: Виконується вимкнення пристрою.

 : Індикатор горить

 : Індикатор блимає

 : Індикатор миготить подвійним блиманням

Звукові сигнали:

-  1-разовий сигнал під час натискання на кнопку «ВКЛ/ВИКЛ»: подача напруги на ввімкнення пристрою.
-  1-разовий сигнал кожні 10 секунд: пристрій очікує на команду користувача.
-  1 подвійний сигнал: пристрій отримав вашу команду і зупиниться якомога швидше.

Шановні покупці,

Вітаємо Вас з придбанням приладу «Espresseria Automatic Krups». Ви зможете оцінити якість роботи цього приладу і одночасно неймовірну легкість його використання при приготуванні кави.

Еспресо або лунго, рістретто або капучино - цей автоматичний прилад для приготування кави влаштований так, щоб Ви змогли насолоджуватися вдома такою ж якістю кави, як і в кав'ярні, в будь-який час доби, в будь-який день тижня.

Прилад «Espresseria Automatic Krups» завдяки системі термоблока, тиску 5 бар і тому факту, що кавомашина працює виключно з використанням свіжомеленої кави в зернах, дозволить отримати напій з неперевершеним ароматом, вкритий чудовою густою золотистою піною.

Якщо Ви хочете отримати еспресо оптимальної температури та з якісною піною, рекомендуємо Вам добре підігріти чашки. Якість використовуваної води безпосередньо впливає на якість приготованої кави.

Необхідно переконаватися, що використовувана вода свіжа та холодна, що в ній не відчувається присмак хлору. Кава еспресо має більш яскравий аромат в порівнянні з класичною кавою, яка готується у кавоварці крапельного типу. Незважаючи на більш виражений присмак, який буде відчуватися сильніше і довше, еспресо містить фактично менше кофеїну ніж кава, приготована у кавоварці крапельного типу.

ОПИС

- A** Ручка/кришка резервуара для води
- B** Резервуар для води
- C** Піддон для збору кавової гущі
- D** Отвори виходу кави з ручкою, що регулюється по висоті
- E** Знімна решітка та піддон для збору крапель
- F** Кришка резервуара для кави в зернах
- 1** Резервуар для кави в зернах
- G** Регулятор перемелення кави
- H** Млинок з металевими лезами
- I** Відсік для таблеток для очищення
- J** Решітка-підставка для чашок
- 2** Панель керування
- K** Кнопка ввімкнення пари
- L** Кнопка «Увімк./Вимк.» зі світловим індикатором
- M** Поворотна ручка для регулювання об'єму кави
- N** Світловий індикатор «Спорожнити збірник кавової гущі» і «Спорожнити піддон для збору крапель»
- O** Світловий індикатор «Наповнити резервуар для води»
- P** Кнопка «Міцна кава»
- Q** Кнопка «Стандартна кава»
- R** Світловий індикатор «Очистити від накипу»
- S** Світловий індикатор «Очистити»
- T** Кнопка «Промивання/обслуговування»
- U** Парове сопло
- V** Індикатори рівня води

ОПИС СИМВОЛІВ

Небезпечно!

Попередження про ризик отримання серйозних травм або смерті.

Символ блискавки попереджає про небезпеку, пов'язану з наявністю електричного струму.


Увага!

Попередження про можливе виникнення несправностей, пошкоджень або знищення пристрою.

Важливо.

Загальна або важлива примітка про роботу пристрою.

Попереджувальні піктограми та сигнали

 Очистіть контейнер для кавової гущі та піддон для крапель: індикатор продовжує горіти, якщо контейнер для кавової гущі не вставлено належним чином або якщо його встановлено на місце швидше ніж через 4 секунди.

 Наповніть резервуар для води

CLEAN Проведіть очищення

CALC Виконайте видалення накипу

CLEAN + CALC Виконайте цикл тривалого промивання

 Регулювання ступеня перемелення кави

 Стандартна кава

 Кнопка пари

 Промивання/обслуговування

 Міцна кава

ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ

РЕЦЕПТИ КАВИ	К-сть чашок	Можливі налаштування об'єму (мл)	Можливі налаштування міцності
РІСТРЕТО	1	20–30 мл	☞ або ☞
	2 x 1	2 x 20–30 мл за два цикли приготування	
ЕСПРЕСО	1	30–70 мл	☞ або ☞
	2 x 1	2 x 30–70 мл за два цикли приготування	
КАВА або ЛУНГО	1	80–220 мл	☞ або ☞
	2 x 1	2 x 80–220 мл за два цикли приготування	

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Підготовка приладу

Вийміть резервуар для води й наповніть його - **Мал. 1 і 2**.
 Поставте його на місце, закріпіть і закрийте кришку - **Мал. 3**.
 Відкрийте кришку контейнера для кави в зернах. Насипте каву - **Мал. 4**.
 Закрийте кришку контейнера для кави в зернах.

Забороняється заливати в резервуар гарячу воду, молоко чи будь-яку іншу рідину. Якщо під час увімкнення приладу резервуар для води відсутній або заповнений не до кінця, загориться індикатор ☹ і приготування еспресо або кави стане тимчасово неможливим.

⚠ ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ЗАСИПАТИ МЕЛЕНУ КАВУ В ЛОТОК ДЛЯ КАВИ.

Не рекомендується використовувати у приладі маслянисті, карамелізовані або ароматизовані зерна кави. Цей вид зерен може пошкодити прилад.

Переконайтеся, що в резервуар для кави не потрапили сторонні предмети, зокрема дрібні камінці, що можуть знаходитися в кавових зернах. Для гарантії припиняється, якщо пошкодження резервуара для кави спричинено потраплянням до нього сторонніх предметів.

Забороняється заливати воду в резервуар для кавових зерен.

Щоб запобігти забрудненню робочої поверхні та ризику отримання опіків гарячою водою, що може підтікати з приладу, не забувайте встановлювати піддон для збору крапель.

Контролюйте чистоту резервуара для води.

Цикл ініціалізації - загальна тривалість: приблизно 3 хвилини

Увімкніть прилад, натиснувши на клавішу ☺ - **Мал. 5**. Індикатор ☺ буде світитися безперервно.

Поставте ємність місткістю принаймні 0,6 літра під сопла для виходу кави та пари.

Натисніть кнопку ⚡ - **Мал. 6**, пристрій почне цикл ініціалізації для промивання системи подачі пари та системи для приготування кави. Індикатор ☺ починає блимати.

Цикл завершиться, коли індикатор ☺ почне світитися безперервно. Кавомашина доступна для приготування ваших рецептів.

Ополосніть обидві системи кілька разів, якщо прилад довго не використовувався. Кожен раз, коли ви підключаєте прилад до мережі, машина виконує цикл ініціалізації.

Підготовка млинка

Ви маєте змогу налаштувати міцність кави, регулюючи ступінь перемелення кавових зерен. При дрібнішому перемеленні кавових зерен, кава буде міцніша й матиме пінку. Відрегулюйте бажаний ступінь перемелення кави, повернувши регулятор «Регулювання ступеню перемелення». При поверnutí регулятора вліво перемелення буде дрібнішим.



РЕГУЛЮВАННЯ МАЄ ПРОВОДИТИСЯ ПІД ЧАС ПЕРЕМЕЛЕННЯ.

Ніколи не намагайтеся змінити положення регулятора ступеня перемелення із застосуванням сили.

ПРИГОТУВАННЯ ЕСПРЕСО ТА КАВИ



ЦЕЙ ПРИЛАД ПРИЗНАЧЕНИЙ ВИКЛЮЧНО ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ КАВИ З КАВОВИХ ЗЕРЕН.

Під час приготування першої порції кави після довгої перерви або промивання та очищення від накипу із сопла виходить невелика кількість пари та витікає трохи гарячої води (автозапуск). Якщо вихід кави встановлений занадто великий відносно розміру ваших чашок, виникає ризик розбризкування або отримання опіків.

Примітка.

Для приготування еспресо потрібно від 30 до 70 мл води.

Для приготування однієї порції кави потрібно від 80 до 220 мл води.

Приготування еспресо або кави

Під'єднайте прилад до розетки.

Натисніть кнопку . Індикатор починає блимати під час попереднього нагрівання машини.

Індикатор починає світитися безперервно.

Поставте чашку під отвори виходу кави. Ви можете опустити або підняти випускні отвори для кави за розміром чашки - **Мал. 7**.

Натисніть кнопку для отримання міцного еспресо або кнопку для стандартного еспресо - **Мал. 8**.

Будь-якої миті ви маєте змогу регулювати об'єм води за допомогою регулятора - **Мал. 9**.

Щоб зупинити заповнення чашки, ви можете або натиснути на одну із кнопок або , або повернути поворотний регулятор у положення мінімуму.

Мелена кава зволожується невеликою кількістю гарячої води після закінчення фази перемелення. Після цього починається процес фільтрації. Починаючи з певної кількості кави в чашці, ми радимо вам розділити приготування на два цикли, щоб отримати міцну каву. Наприклад, 2 рази по 70 мл, щоб отримати чашку з 140 мл кави.

Функція приготування 2 порцій

Пристрій дає змогу приготувати 2 чашки кави або еспресо.

Натисніть кнопку індикатор починає блимати під час попереднього нагрівання машини.

Індикатор починає світитися безперервно.

Поставте дві чашки під отвори для подачі кави. Ви можете опустити або підняти випускні отвори для кави за розміром чашки - **Мал. 10**.

Двічі швидко натисніть кнопку або . Подвійне блимання індикатора повідомляє, що ви вибрали приготування двох чашок кави.



Прилад автоматично розпочне 2 повні цикли приготування кави. Будьте обережні, не прибирайте чашки після першого циклу.

Якщо ви натискаєте спочатку на кнопку , а потім на кнопку , (або навпаки), останнє натискання не враховується.

ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ З ВИКОРИСТАННЯМ ПАРИ

За допомогою пари молоко перетворюється на пінку, що використовується для приготування, наприклад капучино або лате, також пара слугує для підігрівання рідини. Пристрій оснащений функцією додаткового підігріву, оскільки створення пари потребує вищої температури, ніж приготування еспресо.

Під'єднайте прилад до розетки.

Натисніть кнопку індикатор почне блимати під час попереднього нагрівання кавомашини.

Індикатор починає світитися безперервно.

Натисніть на кнопку - **Мал. 11**.

Індикатор починає блимати під час попереднього нагрівання.

Коли етап попереднього нагрівання завершиться, індикатор почне світитися безперервно і ви можете почати приготування пари, натиснувши знову на кнопку .

Натисніть ще раз на кнопку , щоб зупинити цикл.



Машинка повертається у вихідне положення, якщо регулятор пари не вмикається протягом 2 хв.




Зупинка циклу не відбувається миттєво.

Молочна пінка

Рекомендується використовувати свіже пастеризоване або ультрапастеризоване молоко. Використання сирого молока не забезпечує оптимального результату.

Помістіть парове сопло в молоко - **Мал. 12**.

Запустіть функцію приготування пари, як описано в розділі вище.

Коли утворюється достатня кількість піни - **Мал. 13** - знову натисніть кнопку  для зупинки циклу.

Щоб очистити залишки молока із сопла для пари, поставте під нього ємність і знову запустіть приготування з використанням пари (близько 10 секунд).

Парове сопло знімається, що дає змогу добре очистити його всередині. Виконуйте очищення за допомогою щітки та води з додаванням невеликої кількості неабразивного миючого засобу для посуду. Промийте та просушіть - **Мал. 14**. Перед установкою переконайтеся, що отвори подачі повітря не забиті залишками молока. Якщо необхідно, очистіть його за допомогою голки, яка входить у комплект - **Мал. 15**.

 Не мийте парове сопло в посудомийній машині.

Щоб зупинити функцію приготування пари, просто натисніть будь-яку кнопку.

Якщо сопло забилося, прочистіть його голкою, що постачається в комплекті.

Максимальна тривалість утворення пари протягом циклу обмежена до 2 хвилин.

 **Після використання функції утворення пари сопло залишається гарячим. Зачекайте деякий час, перш ніж виконувати інші операції з ним.**

Автокапучинатор XS 6000 (продається окремо)

Цей автокапучинатор полегшує приготування капучино або лате - **Мал. 16**. З'єднайте деталі аксесуара. Переконайтеся, що шланг не скручений, добре прилягає й забезпечує зручне утримування кнопки.

Зніміть кришку з ємності для молока, налийте в неї молока - **Мал. 17** і підставте чашку або склянку під сопло автокапучинатора - **Мал. 18**. Виберіть положення спеціального сопла для капучино або лате - **Мал. 19**.

Почніть створення пари так, як це вказано в розділі «Приготування напоїв з використанням пари».

Коли молочна пінка готова, поставте чашку під отвір витоку кави та почніть приготування кави - **Мал. 20**.

Ретельно витирайте автокапучинатор від молока, щоб воно на ньому не засихало. Промийте сопло всередині відразу після приготування. Для цього запустіть цикл утворення пари, використовуючи контейнер аксесуара, заповнений водою. Для чищення можна використовувати рідкий миючий засіб компанії KRUPS, доступний як аксесуар.

ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Спустошення контейнера для кавової гущі та піддону для крапель.

Якщо індикатор  блимає,



Вийміть, спорожніть і очистіть контейнер для збору кавової гущі - **Мал. 21**.


Поставте контейнер для кавової гущі на місце - **мал. 22**.

Вийміть, спорожніть і очистіть піддон для збору крапель - **Мал. 23**.

Піддон для збору крапель оснащений поплавками, які час від часу сигналізують про необхідність його очищення. Зберіть усі деталі та встановіть їх на місце.

Як тільки ви вийняли контейнер для збору кавової гущі, очистіть його повністю для запобігання швидкому забрудненню й витоку відходів через краї.


 **Індикатор  продовжує світитися, якщо збирач кавової гущі не вставлено або встановлено неправильно, а також якщо він встановлений на місце швидше, ніж через 4 секунди.**

Коли індикатор  горить або блимає, приготування еспресо або кави неможливе. Контейнер розрахований на 9 порцій кавової гущі.


Ополіскування систем

Доступ до цих двох функцій можна отримати в будь-який час, за винятком випадків, коли машина вимагає обслуговування 'CLEAN' та/або 'CALC'.

Ополіскування системи приготування кави:

Установіть ємність під сопло виходу кави. Швидко натисніть кнопку  - **Мал. 6** для запуску циклу промивання системи приготування кави, який автоматично зупиниться після проходження 40 мл води.

Ополіскування системи подачі пари:

Поставте посудину під сопло виходу пари. Потім натисніть і утримуйте кнопку  для запуску циклу промивання парової системи, який автоматично зупиниться після витоку 300 мл води.




Програма очищення — тривалість: приблизно 13 хвилин

Прилад попередить вас про необхідність очищення блиманням світлового індикатора «Очищення» ('CLEAN'). Ця програма доступна тільки тоді, коли у приладу виникне необхідність в очищенні (приблизно після 300 робочих циклів приготування кави або еспресо).

⚠ Для дотримання умов гарантії необхідно за потреби проводити процедури очищення. Намагайтеся дотримуватися правильного порядку проведення операцій.

Використовуйте тільки таблетки для очищення KRUPS. Засоби очищення можна придбати в авторизованих сервісних центрах.

Після того, як індикатор почне блимати, ви можете продовжувати використовувати пристрій, але бажано виконати програму очищення якомога швидше.


Запустіть програму очищення, натиснувши на кнопку . Індикатор 'CLEAN' світитиметься безперервно, а індикатори  і  блимають.

Вийміть, спорожніть і очистіть контейнер для збору кавової гущі - **Мал.21**.

Поставте контейнер для кавової гущі на місце - **мал. 22**.

Вийміть, спорожніть і очистіть піддон для збору крапель - **Мал. 23**.


Зберіть усі деталі та встановіть їх на місце.

Індикатор  гасне.

Зніміть, заповніть і поставте на місце резервуар для води.

Установіть під виходи для кави ємність об'ємом не менше 0,6 л - **Мал. 24**.

Відкрийте дверцята відсіку для обслуговування - **Мал. 25** і покладіть очищу таблетку KRUPS (XS3000) в канал для очищення - **Мал. 26**.

Натисніть кнопку  для запуску циклу очищення.

Починається перший етап (тривалість приблизно 10 хв.). Наприкінці цього етапу лунає звуковий сигнал кожні 10 секунд, і ви можете спорожнити ємність із використаною водою та піддон для крапель.

Установіть піддон для крапель і ємність на місце для наступного етапу.

Знову натисніть кнопку , щоб запустити останній етап. Звуковий сигнал переривається.

Останній етап (± 3 хв.)

Програма продовжується. Вона дає змогу промити пристрій і усунути всі залишки миючого засобу.


Цикл очищення завершено, індикатор 'CLEAN' гасне.


Зніміть і очистіть ємність із використаною водою.

Злийте піддон для крапель і поставте його на місце.

Налийте воду в резервуар.

Пристрій готовий до роботи.

Якщо під час запуску програми в резервуарі недостатньо води, прилад сповістить вас про це за допомогою індикатора . Додайте достатню кількість води в резервуар, і цикл очищення буде автоматично продовжуватися.

⚠ Якщо вимкнути пристрій з розетки під час очищення, натиснути кнопку  або в разі збою живлення, програму очищення буде виконано із самого початку. У цьому випадку вам знадобиться нова таблетка для очищення. Виконайте повний цикл очищення, щоб забезпечити належний догляд за каво-машиною. Цикл очищення проходить із перервами, під час його виконання не слід підставляти руки під виходи для води 'E' і 'W'.

Для промивання використовуйте лише таблетки для очищення компанії KRUPS (XS3000). Компанія не несе жодної відповідальності за пошкодження приладу, якщо вони є наслідком використання таблеток для очищення інших марок.

Засоби очищення можна придбати в авторизованих сервісних центрах.

Програма видалення накипу — тривалість: приблизно 20 хвилин




Кількість накипу залежить від жорсткості води. Прилад автоматично попередить вас про необхідність очищення від накипу блиманням світлового індикатора «Накип» ('CALC').

Ця програма доступна тільки тоді, коли прилад потребуватиме очищення.

⚠ Для дотримання умов гарантії необхідно за потреби проводити процедури з очищення від накипу. Намагайтеся дотримуватися правильного порядку проведення операцій. Коли індикатор горить, ви можете продовжувати використовувати пристрій, але бажано виконати програму якомога швидше.

Якщо ваш прилад оснащений фільтрувальним картриджем води Claris – Aqua Filter System F088 нашої компанії, перед очищенням приладу від накипу його необхідно зняти. Використовуйте виключно засоби очищення від накипу компанії KRUPS. Засоби очищення від накипу можна придбати в авторизованих сервісних центрах. Компанія не несе жодної відповідальності за пошкодження приладу, якщо вони є наслідком використання таблеток для очищення інших марок.

⚠ Під час очищення від накипу подбайте про захист робочої поверхні, особливо якщо вона оздоблена мармуром, камінням або виготовлена з дерева.


Запустіть програму видалення накипу, натиснувши на кнопку . Індикатор 'CALC' світитиметься безперервно, а індикатори  і  блимають.


Зніміть і очистіть піддон для крапель.

Встановіть ємність обсягом 0,6 літра під виходи для кави, а також під сопло виходу пари - **Мал. 24.**

Спорожніть резервуар і заповніть його теплою водою до позначки 'CALC' - **Мал. 33.**

Розчиніть пакетик засобу для видалення накипу **Krups (40 г) F054** в резервуарі - **Мал. 33.**

Заповніть резервуар для води. Індикатор  гасне.

Натисніть кнопку  після виконання всіх операцій.

Починається перший етап (тривалість приблизно 8 хв)

Цикл видалення накипу буде виконано автоматично.

Наприкінці цього етапу звуковий сигнал лунає кожні 10 секунд, а індикатор  блимає.

Злийте використану воду з ємності та поставте її на місце.

Спорожніть і промийте резервуар для води - **Мал. 34.**

Наповніть резервуар водою та поставте його на місце. Індикатор  гасне.


Знову натисніть кнопку , щоб запустити другий етап. Звуковий сигнал переривається.

Починається другий етап (тривалість приблизно 6 хв.)

Програма продовжується. Вона дає змогу промити пристрій і усунути всі залишки засобу для видалення накипу.

Наприкінці цього етапу звуковий сигнал лунає кожні 10 секунд.

Зніміть ємність, злийте використану воду з неї та поставте її на місце.

Знову натисніть кнопку , щоб запустити останній етап. Звуковий сигнал переривається.


Починається останній етап (тривалість приблизно 6 хв.)


Програма продовжується. Вона дає змогу видалити залишки засобу для видалення накипу.

Цикл видалення накипу завершено, індикатор 'CALC' гасне.

Налийте воду в резервуар.

Пристрій готовий до роботи.

Якщо в резервуарі недостатньо води, прилад сповістить вас про це за допомогою індикатора . Додайте достатню кількість води в резервуар, і цикл очищення від накипу автоматично продовжиться.



! Якщо вимкнути пристрій з розетки під час видалення накипу, натиснути кнопку  або в разі збою живлення, програму видалення накипу буде виконано з самого початку. У цьому випадку вам знадобиться нова таблетка для очищення. Виконайте повний цикл очищення, щоб забезпечити належний догляд за кавомашиною. Цикл очищення проходить із перервами, під час його виконання не слід підставляти руки під виходи для води 'E' і 'W'.

Програма тривалого промивання – загальна тривалість: приблизно 2 хв.

Прилад попередить вас про необхідність проведення тривалого промивання блиманням світлових індикаторів «Очищення» ('CLEAN') і «Накип» ('CALC').

Зніміть, наповніть і поставте на місце резервуар для води.

Установіть під сопло для пари ємність об'ємом не менше 0,6 л.

Запустіть програму тривалого промивання, натиснувши на кнопку . Індикатори 'CLEAN' і 'CALC' світаються безперервно, а індикатор  починає блимати.

Коли тривале промивання завершено, індикатори 'CLEAN' і 'CALC' гаснуть, індикатор  починає світитися безперервно.

Пристрій готовий до роботи.

Кавомашина може запропонувати вам спорожнити резервуар для кавової гущі.

ІНШІ ФУНКЦІЇ

Вимкнення пристрою

Ви маєте змогу вимкнути пристрій будь-коли. Під час вимкнення лунає подвійний звуковий сигнал, усі червоні індикатори блимають один за іншим. Пристрій виконає вашу команду та швидко вимкнеться.



ВСТАНОВЛЕННЯ фільтрувального картриджа - загальна тривалість: приблизно 2 хвилини

Задля оптимального смаку кави та забезпечення довготривалості служби приладу використовуйте виключно картридж Claris – Aqua Filter System, що продається як аксесуар.

Мал. 30: Функція що дає змогу запамятовувати місяць встановлення та заміни картриджа (максимум після 2 місяців роботи).

Встановлення фільтра в прилад: відгвинтіть фільтр на дні резервуару. - **Мал. 31.**

Поставте ємність 0,6 л під сопло пари.

Натисніть і утримуйте кнопку  в протязі 3 секунд (крім випадків, коли машина потребує обслуговування 'CLEAN' і/або 'CALC'). Індикатор  блимає.

Коли встановлення фільтрувального картриджа завершено, індикатор  починає світитися безперервно.



Пристрій готовий до роботи.


Картридж Claris необхідно замінювати приблизно через кожні 50 літрів води або принаймні кожні два місяці. У разі використання картриджа Claris - Aqua Filter System встановіть рівень жорсткості води 0.

Налаштування температури кави



Прилади попередньо налаштовано на заводі на рівень 2.

Підключіть прилад до мережі живлення, але не вмикайте його.


Одночасно натисніть на кнопки  і  (**мал. 27**).

Індикатор  блимає впродовж усього процесу налаштування.

Установіть регульовальне кільце на значення 20 мл, щоб налаштувати температуру кави (**мал. 28**).

Для цього натисніть на кнопку , щоб збільшити значення, або на кнопку , щоб зменшити значення (**мал. 32**).

Виберіть значення температури кави: 1 увімкнений індикатор = температура 1, 2 ввімкнені індикатори = температура 2, 3 ввімкнені індикатори = температура 3 (найвища).

Щоб вийти з режиму налаштувань, натисніть кнопку .



Налаштування жорсткості води


Прилади попередньо налаштовано на заводі на рівень жорсткості води 4.

Перед першим використанням приладу або після зміни якості води необхідно налаштувати рівень жорсткості використовуваної води. Щоб дізнатися про рівень жорсткості води, зверніться до свого постачальника води.



Ступінь жорсткості	0 Дуже м'яка	1 М'яка	2 Середнього ступеня жорсткості	3 Жорстка	4 Дуже жорстка
°f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
°dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
°e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°

Підключіть прилад до мережі живлення, але не вмикайте його.

Одночасно натисніть на кнопки  і  (**мал. 27**).

Індикатор  блимає впродовж усього процесу налаштування.

Установіть регульовальне кільце на значення 120 мл, щоб налаштувати рівень жорсткості води (**мал. 28**).

Для цього натисніть на кнопку , щоб збільшити значення, або на кнопку , щоб зменшити значення (**мал. 32**).

Виберіть рівень жорсткості використовуваної води: Усі індикатори вимкнені = дуже м'яка, 1 увімкнений індикатор = м'яка, 2 ввімкнені індикатори = середньої жорсткості, 3 ввімкнені індикатори = жорстка, 4 ввімкнені індикатори = дуже жорстка (**мал. 29**).



Щоб вийти з режиму налаштувань, натисніть кнопку .


Налаштування автоматичної системи вимикання електроживлення

Прилади попередньо налаштовано на заводі на 1 годину.


Ви можете налаштувати автоматичне вимикання приладу після заданої кількості годин роботи.

Підключіть прилад до мережі живлення, але не вмикайте його.


Одночасно натисніть на кнопки  і  (**мал. 27**).

Індикатор  блимає впродовж усього процесу налаштування.

Установіть регульовальне кільце на значення 220 мл, щоб налаштувати час, після якого кавомашина автоматично вимикатиметься (**мал. 28**).



Для цього натисніть на кнопку , щоб збільшити значення, або на кнопку , щоб зменшити значення (**мал. 32**).


Виберіть бажаний проміжок часу: 1 увімкнений індикатор = 1 год, 2 ввімкнені індикатори = 2 год, 3 ввімкнені індикатори = 3 год.


катори = 3 год, 4 ввімкнені індикатори = 4 год (мал. 29).
Щоб вийти з режиму налаштувань, натисніть кнопку .

Інформація про кількість циклів роботи

Підключіть прилад до мережі живлення, але не вмикайте його.


Одноразово натисніть на кнопки  і  (мал. 27).



Індикатор  блимає впродовж усього процесу налаштування.

Щоб увійти в режим «Кількість циклів роботи», натисніть і втримуйте впродовж 3 секунд кнопку . Перед відображенням відповідної інформації всі індикатори тричі блимнуть (мал. 29).

Кількість циклів роботи:


- Менше 3000 циклів: 1 індикатор увімкнений.
- Більше 3000 циклів: 2 індикатори увімкнені.
- Більше 6000 циклів: 3 індикатори увімкнені.

Щоб вийти з режиму налаштувань, натисніть кнопку .

 На кожному з цих етапів можна вийти з режиму налаштувань. Тому, якщо ви закінчили налаштування, натисніть на кнопку . Усі індикатори вимкнені. Усі налаштування зберігаються в пам'яті приладу навіть після аварійного відключення електроживлення. Ви можете змінити ці налаштування в будь-який момент, повторивши процедуру.

ПРОБЛЕМИ ТА СПОСОБИ ВИРІШЕННЯ

Якщо несправність, зазначена в переліку таблиці, не зникає, зверніться до авторизованого сервісного центру.

Проблема	Способи вирішення
У роботі пристрою стався збій.	Вимкніть пристрій і від'єднайте його від мережі, зніміть картридж фільтра, почекайте хвилину й перезапустіть його.
Пристрій не вмикається натисканням клавіші  .	Перевірте запобіжники та електричну розетку. Переконайтеся, що два штирові контакти живлення правильно вставлено в розетку.
Млинок сильно шумить.	Можлива наявність сторонніх предметів у млинку. Перед будь-яким втручанням відключіть пристрій. Спробуйте видалити сторонній предмет за допомогою пилососа.
Парове сопло видає шум.	Переконайтеся, що парове сопло правильно встановлено на своєму наконечнику.
Парове сопло частково або повністю забите.	Перевірте, чи сопло пари не забите залишками молока або вапняним нальотом. Очистіть отвори за допомогою голки, що додається до пристрою.
Парове сопло не створює молочну піну або створює мало піни.	Рекомендовано використовувати свіже пастеризоване або ультрапастеризоване молоко, яке бажано зберігати в холодильнику.
Вихід пари заблокований.	Спорожніть резервуар і тимчасово вийміть фільтрувальний картридж. Наповніть резервуар мінеральною водою з високим вмістом кальцію (> 100 мг/л) і запустіть кілька циклів утворення пари.
Автокапучинатор не створює молочну піну або створює мало піни. Автокапучинатор не всмоктує молоко.	Переконайтеся, що аксесуар правильно встановлений на пристрої, зніміть його й установіть назад. Переконайтеся, що трубка не заблокована, не перекручена й герметично встановлена в аксесуар. Промийте й очистіть аксесуар (див. розділ «Автокапучинатор»).

Проблема	Способи вирішення
Під пристроєм набралася вода.	<p>Перед вийманням резервуара почекайте 15 секунд після витікання кави, щоб пристрій успішно завершив цикл.</p> <p>Переконайтеся, що піддон для збору крапель правильно встановлений на пристрої, він завжди повинен бути на місці, навіть коли пристрій не використовується.</p> <p>Переконайтеся, що піддон для збору крапель не переповнений.</p> <p>Піддон для збору крапель заборонено виймати під час циклу.</p> <p>Регулярно очищуйте резервуар і його з'єднання, щоб запобігти відкладенню накипу, який може спричинити протікання.</p>
Після спустошення контейнера для кавової гущі з'являється попереджувальне повідомлення	Правильно встановіть контейнер для кавової гущі та дотримуйтеся вказівок на екрані. Почекайте принаймні 6 секунд перед повторним встановленням.
Кава витікає занадто повільно.	<p>Щоб зменшити ступінь перемелення кави, поверніть регулятор праворуч (перемелення може залежати від виду кави).</p> <p>Виконайте один або кілька циклів ополіскування.</p> <p>Замініть картридж системи Claris Aqua Filter System (див. розділ «Встановлення фільтра»).</p>
Вода або пара виходять із сопла без причини.	На початку або в кінці приготування кілька крапель може вийти через парове сопло.
Регулятор перемелення кави важко повертається.	Зміну параметрів роботи регулятора млинка виконуйте тільки під час його роботи.
Еспресо або кава недостатньо гарячі.	Змініть значення температури кави. Перед приготуванням кави підігрійте чашку, ополоснувши її гарячою водою.
Кава засвітла або недостатньо міцна.	<p>Не рекомендовано використовувати маслянисті, карамелізовані та ароматизовані кавові зерна. Перевірте наявність кавових зерен у лотку та режим роботи дозатора.</p> <p>Зменшіть об'єм приготування та збільшіть міцність напою.</p> <p>Щоб перемелення кави було дрібнішим, поверніть регулятор вліво.</p> <p>За допомогою функції двох циклів можна послідовно приготувати 2 чашки кави.</p>
Кава не витікає з пристрою.	Сталася неполадка під час приготування. Пристрій ввімкнувся в автоматичному режимі та готовий до роботи.
Чому неможливо запустити очищення або видалення накипу? Чому машина не просить виконати програму видалення накипу або очищення?	Машина просить виконати програму очищення тільки після приготування кількох порцій кави. Повідомлення про необхідність очищення від накипу відображається лише після певної кількості циклів приготування з парою.
Стався збій в електромережі під час роботи приладу.	Пристрій перезавантажується автоматично після підключення до електромережі.
Кава тече позаду сопла кави.	Налийте в резервуар прохолодної води або води кімнатної температури. Зменшіть температуру.

Проблема	Способи вирішення
Пристрій працює, але ніяка рідина не виходить.	Переконайтеся, що резервуар для води правильно встановлено на місці і що шнур не затиснуто між корпусом і резервуаром для води.
У піддоні для крапель є мелена кави.	Це є нормальним явищем, оскільки машина видаляє мелену каву, що випала з фільтраційної ємності.



Небезпечно! Тільки спеціаліст з відповідною кваліфікацією має право ремонтувати електричний шнур або втручатися в роботу електромережі. У разі недотримання цих правил ви піддаєте себе смертельній небезпеці, пов'язаній з ураженням електричним струмом! Забороняється використовувати прилад із видимими пошкодженнями!

Ось кілька рецептів, які можна приготувати за допомогою вашого приладу **Espresseria Automatic**:

Капучино

Для приготування класичного капучино спробуйте наступні пропорції: 1/3 гарячого молока, 1/3 кави, 1/3 молочної піни.

Кава лате

Для приготування цього виду кави, який часто називають «лате макіато», дотримуйтеся таких пропорцій: 3/5 теплого молока, 1/5 кави, 1/5 молочної піни.

Для цього виду кави (на основі молока) найкраще використовувати добре охолоджене напівжирне молоко (з холодильника, температурою 6 - 8 ° C).

Каву можна посипати тертим шоколадом.

Кава з вершками

Приготуйте класичне еспресо у великій чашці.

Щоб приготувати каву з вершками, додайте до нього невеличку кількість вершків у вигляді хмарки.

Кава корето*

Приготуйте звичайну чашку еспресо.

Потім трохи приправте його, додавши 1/4 або 1/2 чарки коньяку.

Додадуть смаку напою також анісова або виноградна горілка, самбука, кірш, куантро.

Є й інші способи зробити смак еспресо вишуканішим.

Уява безмежна.

Кавовий лікер*

У пляшці об'ємом 0,75 літра змішайте 3 чашки еспресо, 250 г коричневого цукру, 1/2 літра коньяку або кіршу.

Дайте суміші настоятися протягом 2 тижнів.

У вас вийде прекрасний смачний лікер, особливо він зацікавить шанувальників кави.

Кава глясе по-італійськи

4 кульки ванільного морозива, 2 чашки холодного солодкого еспресо, 1/8 л молока, вершки, натертий шоколад.

Змішайте холодне еспресо з молоком.

Покладіть кульки морозива у склянки, зверху налийте кави, прикрасьте вершками та натертим шоколадом.

Холодна з вершками*

Додайте чарку рому в чашку із солодким еспресо.

Щедро прикрасьте свіжими вершками та подавайте.

Еспресо фламбе*

2 чашки еспресо, 2 маленькі чарки коньяку, 2 ложки коричневого цукру.

Налийте коньяк у жаростійкі склянки, підігріте й запаліть.

Додайте цукру, змішайте, налийте кави, прикрасьте вершками.

Ідеальне еспресо*

2 чашки еспресо, 6 яєчних жовтків, 200 г цукру, 1/8 літра солодких вершків, 1 стопка апельсинового лікеру.

Збийте яєчні жовтки з цукром до густої піни.

Додайте холодний еспресо та апельсиновий лікер.

Потім змішайте зі збитими вершками.

Розкладіть у вазочки або склянки.

Поставте вазочки до морозильної камери.

(* Зловживання алкоголем шкодить вашому здоров'ю.)