












































































































Световые индикаторы					Значение
Освободите контейнер для сбора отработан- ного кофе 	Наполнить резервуар для воды 	Очистка	Накипь	Включено / выключено 	
					Прибор готов для приготовления кофе или пара.
					Индикатор мигает: прибор находится в стадии предварительного прогрева или проходит цикл запуска.
					Двойное мигание: происходит цикл приготовления 2 порций кофе.
					Сервисная информация в режиме установки функциональных параметров.
					Очистите контейнер для сбора отработанного кофе (идет цикл приготовления 2 порций кофе).
					Очистите контейнер для сбора отработанного кофе, очистите контейнер для сбора мелких кофейных частиц, опустошите поддон для сбора капель.
					Убедитесь, в том, что контейнер для сбора отработанного кофе вставлен и правильно установлен. Убедитесь в том, что контейнер для сбора мелких кофейных частиц вставлен и правильно установлен.
					Определение жёсткости воды.
					Наполнить резервуар для воды.
					Убедитесь в том, что резервуар для воды вставлен и правильно установлен.
					Установка автовыключения «Auto Off».
					Требуемая или работающая на данный момент программа очистки.
					Программа очистки: подготовка цикла очистки или цикла промывки.
					Установка температуры кофе.
					Требуемая или работающая на данный момент программа устранения накипи.
					Программа устранения накипи: подготовка цикла устранения накипи или промывки.
					Цикл промывки или устранения накипи: опустошить резервуар для воды, сполоснуть его и налить новую воду.
					Необходимость провести продолжительный цикл промывки (приблизительно 150 мл), смотрите стр. 5.
					Идет продолжительный цикл промывки.
					Постоянное мигание: функциональная ошибка.

 : Световой индикатор не горит
 : Световой индикатор горит

 : Световой индикатор мигает
 : Двойное мигание светового индикатора

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	1
Предупредительные сигналы	
Информация о кофе эспрессо	
Инструкции по безопасности	
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА	3
ИЗМЕРЕНИЕ ЖЁСТКОСТИ ВОДЫ	
ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ «CLARIS»	
УСТАНОВКИ	4
УСТАНОВКА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ	
УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ КОФЕ	
УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	
ПОДГОТОВКА ПРИБОРА	5
ПРОМЫВКА КОФЕМАШИНЫ	
ПОДГОТОВКА КОФЕМЕЛЬНИЦЫ	
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО И КОФЕ ЛУНГО	6
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО (20 - 70 МЛ)	
ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ (80 - 220 МЛ)	
ФУНКЦИЯ «2 ЧАШКИ»	
ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРА	7
ВСПЕНИВАНИЕ МОЛОКА ВРУЧНУЮ	
НАСАДКА «АУТО-САППУЦИНО» XS 6000	
УХОД ЗА ПРИБОРОМ	8
ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ОТРАБОТАННОГО КОФЕ, КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СБОРА МЕЛКИХ КОФЕЙНЫХ ЧАСТИЦ И ПОДДОНА ДЛЯ СБОРА КАПЕЛЬ	
ПРОМЫВКА КОФЕМАШИНЫ	
ПРОГРАММА ОЧИСТКИ	
ПРОГРАММА УДАЛЕНИЯ НАКИПИ	10
ПРОГРАММА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ЦИКЛА ПРОМЫВКИ	
ОБЩИЙ УХОД	12
ПЕРЕВОЗКА ПРИБОРА	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР В КОНЦЕ СРОКА СВОЕЙ СЛУЖБЫ	
ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ	13
РЕЦЕПТЫ	14

насадки (продаются отдельно)



F 088
Фильтр для воды Claris - Aqua Filter System (в комплект не входит)



XS 4000 KRUPS
Жидкое чистящее средство для системы «Капучино» (в комплект не входит)



XS 6000
Насадка Auto-Sappuccino для приготовления капучино (в комплект не входит)

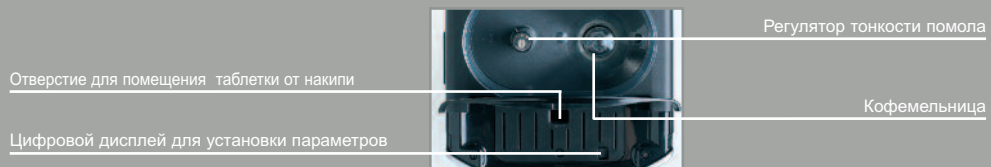


F 054
Порошок для удаления накипи (в комплект входит 1 пакет порошка)

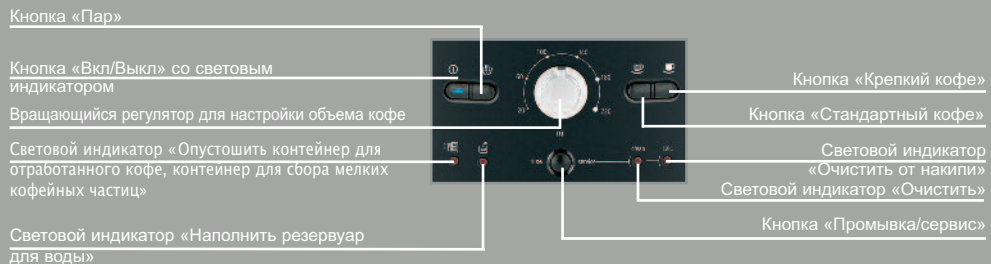


XS 3000
Пластина из 10 чистящих таблеток (в комплект входят 2 таблетки)

Описание прибора





Вид сверху





Допустимы некоторые отличия изделия от изображений на упаковке.


Предупредительные сигналы


 Световой индикатор включен


 Световой индикатор мигает

 Опустошите контейнер для отработанного кофе, контейнер для сбора мелких кофейных частиц и поддон для сбора капель

 Наполните резервуар для воды

 Проведите очистку

 Проведите очистку от накипи

 Проведите продолжительный цикл промывки

Уважаемые клиенты!

Поздравляем Вас с покупкой прибора «Espresseria Automatic Krups». Вы сможете оценить качество работы этого прибора и одновременно большую лёгкость 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 «Espresseria Automatic» благодаря системе термоблока, давлению 15 бар и факту, что кофемашина работает исключительно с кофе в зёрнах, свежемолотым непосредственно перед приготовлением, позволит получить напиток, содержащий максимальный аромат, покрытый великолепной густой и золотистой пеной.

Эспрессо сервирует не в традиционных чашках для кофе, а в маленьких чашечках из фарфора. Если хотите получить эспрессо с оптимальной температурой и хорошей пеной, рекомендуем Вам хорошо подогреть чашки.

Качество используемой воды напрямую влияет на качество кофе, который Вы получите.

Необходимо убедиться, что вода свежая и холодная, что в ней не чувствуется привкуса хлора.

Кофе эспрессо имеет более сильный аромат по сравнению с классическим кофе, который готовится через фильтр. Несмотря на более выразительный вкус, который будет чувствоваться дольше и сильнее, эспрессо содержит фактически меньше кофеина, чем кофе, который готовится через фильтр (приблизительно 60 – 80 мг на чашку по сравнению с 80 – 100 мг на чашку).

В результате на процесс приготовления требуется меньше времени.

Прибор "Espresseria Automatic" легок и удобен в использовании и очистке.

Важно: Инструкция по безопасности

- Перед первым применением прибора внимательно прочитайте инструкцию по использованию и сохраните её в дальнейшем: компания KRUPS не несёт ответственности за неправильное использование прибора.
- Подключайте прибор только к заземлённой электрической розетке. Проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на табличке прибора, напряжению электрической сети.
- Никогда не ставьте прибор на горячие поверхности (например, на электрическую плиту) или вблизи открытого огня.
- Если во время эксплуатации Вы заметите любую неисправность, немедленно выньте вилку из розетки электрической сети.
- Не тяните за шнур для того, чтобы вытащить вилку из розетки.
- Не оставляйте шнур питания, свисающим со стола.
- Не кладите вилку или шнур питания на горячие части прибора.
- Не опускайте прибор, шнур питания или вилку в воду или в другую жидкость.
- Устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими и умственными способностями (включая детей), а также людьми, не имеющими соответствующего опыта или необходимых знаний. Указанные лица могут использовать данное устройство только под наблюдением или после получения инструкций по его эксплуатации от лиц, отвечающих за их безопасность.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Не используйте прибор, если кабель питания или сам прибор повреждены.
- Если кабель питания или розетка повреждены, не используйте прибор в целях безопасности и замените кабель питания в авторизованном сервисном центре KRUPS.
- Во время устранения накипи из прибора всегда действуйте согласно инструкциям.
- Защищайте прибор от влажности и мороза.
- Не используйте прибор, если он неисправен или повреждён. В этом случае рекомендуем сдать прибор в ремонт в авторизованный сервисный центр KRUPS (см. перечень в сервисной брошюре «KRUPS»).
- За исключением очистки и удаления накипи согласно инструкции по использованию этого прибора, все остальные операции должен проводить авторизованный сервисный центр KRUPS.
- В целях безопасности пользуйтесь только принадлежностями и аксессуарами фирмы KRUPS.
- Любое неправильное использование аннулирует действие гарантии.
- Если Вы не пользовались прибором длительное время, перед очисткой отключите его от электрической сети.
- Все приборы подвергаются контролю качества.
- Не рекомендуется использовать переходники и/или удлинители.
- Не наливайте воду в контейнер для кофе в зёрнах и/или на решетку для подогрева чашек.
- Проверьте направление парового сопла, чтобы предотвратить ожоги.
- Если Вы не удаляете накипь, не чистите прибор и регулярно не извлекаете посторонние предметы из кофемельницы, гарантия сроком на 2 года или на 6000 циклов не распространяется (максимум 3000 циклов в год).

Ограничение применения прибора

Эта кофемашина предназначена исключительно для приготовления эспрессо, кофе, молочной пены и подогрева жидкостей. За возможные повреждения, связанные с неправильным использованием и подключением прибора или другими действиями, производитель ответственности не несёт. В таких случаях действие гарантии прекращается. Этот прибор предназначен исключительно для домашнего использования. Он не предназначен для коммерческого или профессионального применения.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА

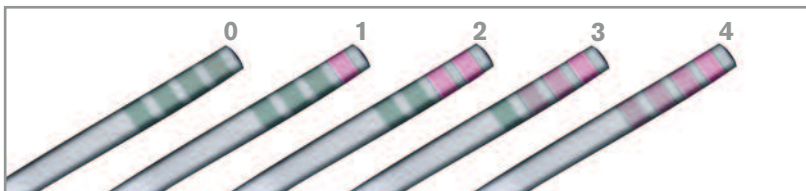
ИЗМЕРЕНИЕ ЖЁСТКОСТИ ВОДЫ

Перед первым использованием прибора или при обнаружении изменения жёсткости воды необходимо приспособить прибор к определённой жёсткости воды. Для определения жёсткости воды используйте тестовую полоску, купленную вместе с прибором, или обратитесь к своему поставщику воды. Прибор «спросит» Вас о жёсткости воды при первом использовании /Регулировании прибора.

Степень жёсткости	0 очень мягкая	1 мягкая	2 средняя жёсткость	3 жёсткая	4 очень жёсткая
° 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°



Наполните стакан водой и опустите в него тестовую полоску.



После 1 минуты на тестовой полоске появится результат измерения жёсткости (средне жёсткая вода).



Используйте родниковую воду или воду, которая прошла фильтрацию.

ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ «CLARIS - AQUA FILTER SYSTEM F 088» (ПРОДАЁТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Для оптимизации вкуса приготавливаемого кофе и долговечности прибора рекомендуем Вам использовать фильтр для воды «Claris - Aqua Filter System», который продается как аксессуар. Он состоит из веществ, которые устраняют накипь, и из активированного угля, который снижает содержание хлора, грязи, олова, меди, пестицидов, содержащихся в воде. Таким образом, минералы и микроэлементы полностью сохраняются.



Фильтрация воды с помощью фильтра «Claris - Aqua Filter System» позволит Вам снизить: Карбонатную жёсткость - на 75 %*
Хлор - на 85 %*
Олово - на 90 %*
Медь - на 95 %*
Алюминий - на 67 %*



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



Установка фильтра в прибор.
При первом использовании: установите фильтр на дно сосуда.



Поместите сосуд под паровое сопло. Дайте стечь 300 мл воды, нажимая на кнопку «Промывка/сервис» более 3 секунд. Если хотите, можете повторить эту операцию.



Фильтр «Claris» должен быть заменен после использования приблизительно 50 литров воды или минимум каждые 2 месяца.

* данные предоставлены изготовителем

УСТАНОВКИ



Подключите прибор к розетке электрической сети, но не включайте его.



Приподнимите решетку для чашек, нажимая на ее заднюю часть, для того чтобы она изменила положение.



Одновременно нажмите кнопки «Промывка/сервис» и .



Цифровой дисплей для установки параметров находится под сервисной крышкой.



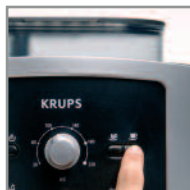
Внимательно посмотрите на дисплей.

УСТАНОВКА ЖЁСТКОСТИ ВОДЫ

Приборы предварительно установлены производителем на 3 уровень жесткости воды.



Загорится световой индикатор резервуара для воды.



Нажмите кнопку столько раз, сколько будет необходимо для выбора уровня жесткости используемой воды.



0 = Очень мягкая
1 = Мягкая
2 = Средне жёсткая
3 = Жёсткая
4 = Очень жёсткая

РУССКИЙ

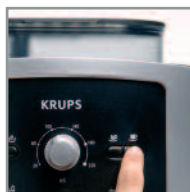
УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ КОФЕ

Приборы предварительно установлены производителем на среднюю температуру 2.

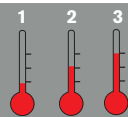
Нажмите кнопку столько раз, сколько будет необходимой для установки требуемой температуры кофе: =>



Загорится световой индикатор «Накипь» (calc).



Нажмите кнопку столько раз, сколько будет необходимо для установки требуемой температуры кофе.



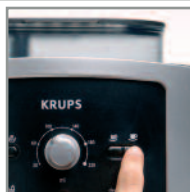
УСТАНОВКА АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

Приборы предварительно установлены производителем на 1 час.

Вы можете выключить кофемашину по истечении предварительно запрограммированного периода времени. Нажмите кнопку «Пар» и перейдите к установке автоматического отключения: =>



Загорится индикатор «Очистка» (clean)



Нажмите кнопку столько раз, сколько будет необходимо для получения требуемого времени.



1 = 1 час
2 = 2 часа
3 = 3 часа
4 = 4 часа

На каждом из этих этапов Вы можете ввести настройки в память нажатием на кнопку ①, если Вы закончили установку параметром (4 световых индикатора мигают 2 раза) или продолжить выставление параметров. Параметры, введенные в память, не стираются даже в случае прекращения подачи электроэнергии. Вы можете изменить установленные параметры в любой момент, повторив для этого все операции.

ПОДГОТОВКА ПРИБОРА



Вынуть и наполнить резервуар для воды.



Вернуть его на место, сильно прижать и закрыть крышку.



Открыть крышку контейнера для кофе в зернах. Насыпать в него кофе (максимум 250 г).



Закрывать крышку контейнера для кофе в зёрнах.



Не наполняйте резервуар горячей водой, минеральной водой, молоком или другими жидкостями. Если при включении прибора резервуар для воды отсутствует или наполнен ниже уровня «min», загорится световой индикатор «Наполнить резервуар для воды», приготовление эспрессо или кофе 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, т.к. их использование может привести к поломке прибора.



Убедитесь, что в контейнере для кофе нет посторонних предметов, таких как мелкие камушки, содержащиеся в кофейных зернах. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные инородными частицами. Не наливайте воду в контейнер для кофе в зернах. Во избежание ожогов и протекания воды на рабочую поверхность, не забывайте опустошать поддон для сбора капель. Следите за тем, чтобы резервуар для воды был чистым.

ЦИКЛ ПРОМЫВКИ КОФЕМАШИНЫ



Включите прибор, нажав для этого на кнопку . Световой индикатор мигает во время предварительного прогрева и цикла запуска.



Промывка устройств подачи кофе :
Поставьте под паровое сопло и под устройства для подачи кофе сосуд емкостью 0,5 л. Нажмите на кнопку «Промывка/сервис», чтобы запустить цикл промывки устройств подачи кофе, который автоматически закончится после вытекания около 40 мл.



Промывка парового сопла :
В течение 3 секунд нажимайте на кнопку «Промывка/сервис», чтобы запустить цикл промывки парового сопла, который автоматически закончится после вытекания около 300 мл.



Если Вы не использовали прибор в течение нескольких месяцев, рекомендуется провести один или несколько циклом промывки обоих устройств. Каждый раз при подключении прибора к сети, кофемашина проходит цикл запуска.

ПОДГОТОВКА КОФЕМЕЛЬНИЦЫ

Вы можете выбирать крепость кофе, регулируя тонкость помола кофе. Чем более мелкий помол установлен на кофемельнице, тем крепче и ароматнее будет кофе. Установите требуемую степень помола поворотом регулятора тонкости помола.

Поворот влево - более мелкий помол.



Поворот вправо - более крупный помол.



УСТАНОВКУ МОЖНО ИЗМЕНЯТЬ ТОЛЬКО ВО ВРЕМЯ ПОМОЛА. НИКОГДА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ИЗМЕНИТЬ ПОЛОЖЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ТОНКОСТИ ПОМОЛА ПРИМЕНЕНИЕМ СИЛЫ.


ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО ИЛИ КОФЕ




ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ РАБОТЫ И КОФЕ В ЗЕРНАХ. ПРИ ПЕРВОМ ПРИГОТОВЛЕНИИ КОФЕ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОЧИСТКИ ИЛИ УСТРАНЕНИЯ НАКИПИ, А ТАКЖЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРОСТОЕ ПРИБОРА, ИЗ ПАРОВОГО СОПЛА ВЫСТУПИТ НЕМНОГО ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ЦИКЛ).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО (20 - 70 МЛ)



Количество воды для одного эспрессо составляет 20 - 70 мл.

Каждый раз при подключении прибора к сети кофемашина проходит цикл запуска. Нажмите на кнопку  , световой индикатор мигает во время цикла предварительного прогрева кофемашины.





Прибор подготовлен, световой индикатор  горит непрерывно. Поставьте чашку под устройства подачи кофе. Устройства подачи кофе можете установить выше или ниже в зависимости от размеров чашки.



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



С помощью вращающегося регулятора для настройки объема кофе Вы можете выбрать объем воды в чашку.

Если Вы хотите прекратить подачу кофе в чашку, можете снова нажать одну из кнопок  или  или уменьшить объем, установив регулятор для настройки объема кофе в положение «**min**».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ (80 - 220 МЛ)

Количество воды для одной чашки кофе 80 - 220 мл.




Молотый кофе увлажняется небольшим количеством горячей воды после окончания фазы помола. Если Вы хотите приготовить большую чашку кофе, для приготовления более крепкого кофе мы рекомендуем разделить процедуру на два этапа и наполнить чашку в два приема. Например, 2 раза по 70 мл для приготовления чашки емкостью 140 мл.



НЕ СНИМАЙТЕ РЕЗЕРВУАР ДО ОКОНЧАНИЯ ЦИКЛА (т.е. не ранее, чем через 15 секунд после окончания подачи кофе).




ФУНКЦИЯ «2 ЧАШКИ»

Ваш прибор позволяет приготовить 2 чашки кофе или эспрессо. Лучше не убирать чашки после первого цикла. Прибор готов – световой индикатор  горит непрерывно.





Поставьте 2 чашки под устройства подачи кофе. Устройства подачи кофе можете подвинуть выше или ниже в зависимости от размеров чашек.



Два раза быстро нажмите кнопку  или  (на выбор). Двойное мигание светового индикатора, проинформирует Вас, что Вы заказали 2 чашки. 

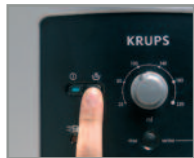
**Прибор
автоматически
проведёт
2 цикла
приготовления кофе.**



Если в первый раз Вы выберете  , а во второй раз  , то второе нажатие не будет выполнено.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРА

Пар предназначен для приготовления пены из молока, например, для украшения капучино или латте, и одновременно для подогрева жидкостей. Так как для образования пара требуется более высокая температура по сравнению с приготовлением эспрессо, прибор произведет дополнительный предварительный цикл нагрева.



Нажмите кнопку . Во время предварительного подогрева световой индикатор ① мигает. Если фаза предварительного нагрева завершилась, загорится световой индикатор ①. Подставьте под паровое сопло емкость и включите приготовление пара повторным нажатием кнопки «Пар» . Для остановки цикла снова нажмите кнопку .

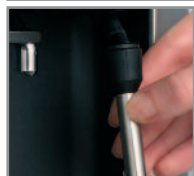


Внимание, остановка цикла не происходит мгновенно.

ВСПЕНИВАНИЕ МОЛОКА ВРУЧНУЮ



Рекомендуем Вам использовать недавно открытый пакетик с пастеризованным молоком. Использование сырого молока не позволяет получить оптимальных результатов при приготовлении кофе. После вспенивания молока, паровое сопло может быть очень горячим, поэтому рекомендуется подождать несколько минут, прежде чем прикоснуться к нему.



Проверьте, правильно ли установлено паровое сопло.



Налейте молоко в сосуд для молока. Не заполняйте его более чем на половину. Опустите паровое сопло в молоко.



Включите режим «Пар». Согласно рекомендациям, содержащимся в вышеприведенном параграфе.



Если приготовлено достаточное количество молочной пены...



... снова нажмите кнопку и прервите цикл. Внимание, остановка цикла не происходит мгновенно.



После устранения возможных следов молока на паровом сопле, поставьте под сопло сосуд и нажмите кнопку .



В течение 10 секунд пар выйдет полностью, после чего снова нажмите кнопку для того, чтобы остановить процесс выработки пара.



Для полной очистки паровое сопло можно снять. Вымойте его в воде с добавлением средства для мытья посуды, не содержащего абразивных веществ, с помощью щетки. Промойте и просушите сопло. Перед установкой на место убедитесь, что отверстия для подачи воздуха очищены от молочных осадков. При необходимости прочистите их с помощью иголки, входящей в комплект кофемашины. Запрещается мыть паровое сопло в посудомоечной машине.



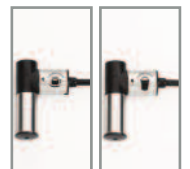
Для завершения образования пара достаточно нажать любую кнопку. Осторожно, сопло может быть горячим. Если сопло закупорено, очистите его с помощью иголки, входящей в комплект кофемашины. Один цикл образования пара не должен превышать 2 минут.

АВТОКАПУЧИНАТОР XS 6000 (ПРОДАЁТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Насадка «Auto-Cappuccino» облегчает приготовление капучино или кофе латте.



Соедините различные элементы друг с другом.



Выберите положение «Капучино» или «Кофе латте» на специальном сопле.



Налейте молоко в контейнер и поставьте чашку или стакан под насадку «Auto-Cappuccino».



Нажмите на кнопку для запуска цикла, а затем для его остановки.



Поставьте чашку под устройство подачи кофе и включите цикл приготовления кофе / эспрессо.



Для того чтобы молоко не засохло в насадке «Auto-Cappuccino», ее нужно регулярно очищать. Рекомендуется промывать ее непосредственно после использования. Для этого необходимо налить в контейнер воду и провести цикл образования пены, что позволит очистить сопло изнутри. Для этого Вы можете использовать жидкое чистящее средство XS 4000, которое продается отдельно.


УХОД ЗА ПРИБОРОМ

ОЧИЩЕНИЕ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ОТРАБОТАННОГО КОФЕ, КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СБОРА МЕЛКИХ КОФЕЙНЫХ ЧАСТИЦ И ПОДДОНА ДЛЯ СБОРА КАПЕЛЬ



Поддон для сбора капель собирает используемую воду, а контейнер для отработанного кофе – использованный и отработанный кофе. Поддон для сбора мелких кофейных частиц позволяет устранить возможный осадок в резервуаре для отработанного кофе.



Если загорится световой индикатор , вытащите, опустошите и очистите поддон для сбора капель.



Вытащите контейнер для сбора мелких кофейных частиц.



Промойте его водой и тщательно высушите.



Вытащите, опустошите и сполосните контейнер для отработанного кофе.




Поддон для сбора капель оснащен индикаторами уровня воды, которые показывают, когда его необходимо опустошить.



Как только Вы вытащите контейнер для отработанного кофе, его следует полностью опустошить, чтобы не произошло переполнение.



Световой индикатор  продолжает гореть, если контейнер для отработанного кофе не установлен или установлен неправильно, а также если контейнер для отработанного кофе был установлен обратно менее чем через 4 секунды после его снятия. В данном случае, приготовить эспрессо или кофе невозможно. Максимальная вместимость контейнера для отработанного кофе – 14 чашек кофе.

ПРОПROMЫВКА КОФЕ МАШИНЫ: СМОТРИТЕ СТРАНИЦУ 5

ПРОГРАММА ОЧИСТКИ ПРИБОРА – ОБЩАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ: 20 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).



Внимание! Для соблюдения условий гарантии необходимо проводить цикл очистки сразу после предупреждения прибора. Старайтесь соблюдать правильный порядок проведения операций согласно инструкции. Вы можете продолжать пользоваться прибором, но рекомендуется как можно скорее провести программу очистки.




Включите программу очистки нажатием кнопки «Промывка/сервис». Световые индикаторы «Очистка» и  мигают.



Вытащите контейнер для кофе в зернах и проведите его очистку.



Эту же операцию проведите с контейнером для сбора отработанного кофе. Световой индикатор  перестанет гореть.



Вытащите и опустошите поддон для сбора капель.



Вытащите, опустошите и заново наполните резервуар для воды.



Подставьте под устройства подачи кофе емкость объемом 0,6 л.



XS 3000

Откройте сервисную крышку и поместите таблетку для очистки (XS3000) в специальное отверстие.




Нажмите кнопку «Промывка/сервис» и включите цикл очистки.

1 – Цикл очистки

± 10 мин

Световой индикатор «Очистка» (clean) горит непрерывно. Цикл очистки осуществляется полностью автоматически. Водная помпа кофемашины пропускает воду через термоблок и систему приготовления. Продолжительность этой операции составляет приблизительно 10 минут, и после её окончания световой индикатор «Очистка» опять начнёт мигать.




Вылейте используемую воду из емкости и верните ее обратно под устройство подачи кофе.




Опять нажмите кнопку «Промывка/сервис» после включения первого цикла промывки.

2 – Первая промывка

± 5 мин

Световой индикатор «Очистка» (clean) будет гореть непрерывно. Программа продолжает работать. Первый цикл промывки происходит полностью автоматически. Он позволяет промыть прибор и устранить остатки чистящего средства. Этот цикл длится около 5 минут, и после его прекращения световой индикатор «Очистка» будет опять мигать.




Вылейте использованную воду и верните ёмкость обратно под устройства подачи кофе.




Опять нажмите кнопку «Промывка/сервис» после включения второго цикла промывки.

3 – Второй цикл промывки

± 5 мин

Световой индикатор «Очистка» (clean) будет гореть постоянно. Второй цикл промывки происходит полностью автоматически. Этот цикл длится около 5 минут, и после его прекращения световой индикатор «Очистка» будет опять мигать.




Вылейте использованную воду.




Опустошите поддон для сбора капель и верните его на место.



Наполните резервуар для воды.

Теперь прибор готов для дальнейшей эксплуатации.



Если при включении программы в резервуаре недостаточно воды, световой индикатор  оповестит Вас об этом. Добавьте достаточное количество воды в резервуар, и цикл очистки будет автоматически продолжаться. Если во время очистки Вы нажмете кнопку (ⓘ) или в случае нарушения подачи электрической энергии, Вам придется начать программу очистки с самого начала. Это необходимо для соблюдения параметров цикла промывки. В этом случае необходимо использовать таблетку для очистки. Проведите весь цикл очистки, чтобы чистящее средство не осталось в системе кофемашины. Не держите руки под устройствами подачи кофе во время его приготовления.



Используйте исключительно чистящие таблетки KRUPS (XS 3000). Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате использования таблеток других марок. Вы можете приобрести чистящие таблетки в сервисных центрах фирмы KRUPS.



Во время проведения циклов очистки тщательно оберегайте рабочую поверхность, прежде всего если она изготовлена из мрамора, камня или дерева.



Количество накипи зависит от жесткости используемой воды. Если необходимо провести устранение накипи, прибор проинформирует Вас об этом автоматически: загорится световой индикатор «Накипь» (calc). Эта программа доступна только тогда, когда у прибора возникнет необходимость в очистке.



Внимание! Для соблюдения условий гарантии необходимо провести цикл устранения накипи сразу после соответствующего предупреждения прибора. Действуйте в соответствии с инструкциями, изображенными на дисплее. Можете дальше использовать прибор, но рекомендуем как можно раньше провести программу очистки от накипи.




Если на Вашей кофемашине установлен фильтр для воды Claris - Aqua Filter System F 088, снимите его перед проведением цикла удаления накипи.



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



Включите программу по устранению накипи нажатием кнопки «Промывка/уход». Контрольные лампочки «Накипь» и  мигают.



Вытащите и опустошите поддон для сбора капель.



Установите под устройства подачи кофе и под паровое сопло сосуд объемом не менее 0,6 л.



Опустошите резервуар для воды и наполните его тёплой водой до отметки «Накипь» (calc).



Растворите в нем пакетик порошка для удаления накипи KRUPS F 054 (40 г).




Используйте средства для удаления накипи только марки KRUPS, а также лимонную кислоту или винный уксус. Препараты для удаления накипи Вы можете приобрести в сервисных центрах фирмы KRUPS. Ни в коем случае не применяйте обычную амидосульфоновую кислоту или другие препараты ее содержащие. За повреждение прибора в результате применения других препаратов производитель ответственности не несёт.

1 – Цикл удаления накипи

± 10 мин.

Световой индикатор «Накипь» (calc) начинает гореть, не мигая. Цикл удаления накипи включается и происходит автоматически. Водяная помпа кофемашины пропускает воду через термоблок и систему промывки, вода выходит через устройства подачи кофе, а затем через паровое сопло. Продолжительность цикла составляет приблизительно 10 минут.



Поставьте резервуар для воды на место. Световой индикатор  потухнет, а световой индикатор «Накипь» (calc) начинает гореть, не мигая.



Проделав все эти операции, нажмите на кнопку «Промывка/уход».



После окончания цикла световые индикаторы «Резервуар для воды» и «Накипь» начинают мигать.



2 – Первая промывка

± 6 мин.

Первую промывку необходимо проводить для устранения остатков средства для устранения накипи. Этот цикл происходит полностью автоматически. Он длится приблизительно 6 минут.



Вылейте использованную воду из емкости.



Вылейте воду из поддона для сбора капель и верните его на место, как и емкость.



Опустошите, очистите и сполосните резервуар для воды и снова наполните его до отметки «max».



Верните резервуар для воды на место. Световой индикатор «Накипь» (calc) мигает, и индикатор «Резервуар для воды» погаснет.



Нажмите кнопку «Промывка/сервис», световой индикатор «Накипь» (calc) будет гореть непрерывно. Автоматический цикл будет длиться 6 минут.



3 – Вторая промывка

± 6 мин.

В конце первой промывки контрольная лампочка «накипь» (calc) будет мигать. Второй автоматический цикл будет длиться 6 минут.



Вылейте использованную воду из емкости и верните её на место.



Вылейте воду из поддона для сбора капель и верните его на место, как емкость. Второй автоматический цикл будет длиться 6 минут.



После окончания второй промывки контрольная лампочка «накипь» погаснет.





Опустошите поддон для сбора капель, затем установите его обратно.



Опустошите и снова наполните резервуар для воды.

Прибор готов к использованию.



Если в резервуаре для воды недостаточно воды, световой индикатор  проинформирует Вас об этом. Добавьте воду в резервуар, и удаление накипи продолжится автоматически. Если контейнер для сбора отработанного кофе не находится на своём месте, световой индикатор  проинформирует Вас об этом. Верните контейнер на место, чтобы цикл мог автоматически продолжаться. Если во время цикла произойдёт прекращение подачи электроэнергии, то цикл следует начать сначала.



Цикл очистки необходимо провести полностью, чтобы моющее средство не осталось в системе кофемашины. Не подставляйте руки под устройства подачи кофе во время проведения цикла.

ПРОГРАММА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ЦИКЛА ПРОМЫВКИ



Прибор предупредит Вас о необходимости провести продолжительный цикл промывки периодическим появлением на экране соответствующих световых индикаторов «Очистка» (clean) и «Накипь» (calc).



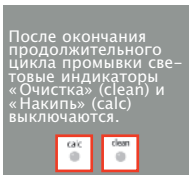
Снимите резервуар для воды, заполните его водой и установите на место.



Поставьте под паровое сопло и под устройства подачи кофе сосуд ёмкостью не менее 0,15 л.



Включите программу продолжительного цикла промывки, нажав для этого на кнопку «Промывка/сервис». Световые индикаторы «Очистка» (clean) и «Накипь» (calc) начинают гореть, не мигая.



После окончания продолжительного цикла промывки световые индикаторы «Очистка» (clean) и «Накипь» (calc) выключаются.

ОБЩИЙ УХОД

Перед проведением очистки вилку питания необходимо вынуть из розетки электрической сети и оставить прибор, чтобы остыл. Не применяйте инструменты или чистящие средства, которые могут поцарапать или повредить прибор.



Очистите контейнер для сбора мелких кофейных частиц, поддон для сбора капель с решеткой, контейнер для сбора отработанного кофе теплой водой с добавлением жидкого моющего средства.

Сполосните резервуар для воды чистой водой.



Эти детали запрещается мыть в посудомоечной машине.

ПЕРЕВОЗКА ПРИБОРА

Сохраните оригинальную упаковку прибора и используйте её при его перевозке.



В случае падения неупакованного прибора необходимо отнести его в авторизованный сервисный центр для проверки.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР В КОНЦЕ СРОКА СЛУЖБЫ








Внесём вклад в охрану окружающей среды!

Ваш прибор содержит ценные комплектующие, которые могут быть переработаны и использованы повторно.



Сдайте прибор в пункт сбора или в сервисный центр для его последующей переработки.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Прибор не включается после нажатия на кнопку 	Проверьте, правильно ли включена в розетку электрической сети вилка кабеля питания.
Происходит выделение воды или пара из парового сопла.	В случае частого использования прибора из парового сопла могут вытечь несколько капель.
Эспрессо или кофе недостаточно горячие.	Измените установку параметра температуры кофе. Нагрейте чашки, сполоснув их горячей водой.
Кофе слишком светлый или недостаточно крепкий.	Убедитесь, что в резервуаре для кофейных зерен есть кофе и что кофе подается правильно. Не рекомендуется использовать маслянистый, карамелизированный или ароматизированный кофе. Уменьшите выбранный объем кофе с помощью вращающегося регулятора. Нажмите на кнопку  . Поверните регулятор тонкости помола против часовой стрелки для получения более тонкого помола кофе. Приготовьте кофе в два цикла с использованием функции «2 чашки».
Слишком медленная подача кофе.	Поверните регулятор тонкости помола по часовой стрелке для получения кофе более крупного помола кофе (может зависеть от типа используемого кофе). Прополощите один или несколько циклов промывки.
Кофе недостаточно ароматный.	Поверните регулятор тонкости помола против часовой стрелки для получения более тонкого помола кофе. Снимите фильтр Claris.
Отсутствует подача кофе.	Во время приготовления было обнаружено нарушение в работе прибора. Прибор автоматически проделает цикл запуска и будет снова готов к работе.
Вы использовали молотый кофе вместо кофе в зёрнах.	С помощью пылесоса откачайте молотый кофе из резервуара для кофе в зёрнах.
Кофемельница издает необычный шум.	В контейнере находится посторонний предмет. Обратитесь в Сервисный Центр KRUPS.
Проблемы при вращении регулятора тонкости помола кофе в кофемельнице.	Регулируйте степень помола только во время работы кофемолки.
Пар не выходит из сопла.	Выключите прибор и дайте ему остыть. Очистите отверстия парового сопла с помощью иглы, которая входит в комплект кофемашины (см. страницу 7). Очистите отверстие несущей трубки парового сопла с помощью иглы. Снимите фильтр Claris.
Недостаточное количество молочной пены.	Проверьте, выходит ли пар из сопла. В случае необходимости, очистите отверстие для выхода воздуха в верхней части парового сопла. Используйте холодную емкость и недавно открытую упаковку молока. Попробуйте поменять тип молока (пастеризованное или стерилизованное при сверхвысокой температуре).
Молочная пена слишком густая.	Проверьте, правильно ли установлены оба конца трубки из нержавеющей стали в гибкой части парового сопла.
Насадка «Auto-Cappuccino» не всасывает молоко, индикатор  (насадка продается отдельно).	Убедитесь, что опущенная в молоко трубка не засорена. Проверьте правильность установки гибкой трубки на обоих концах для предотвращения попадания воздуха. Выключите прибор, дайте ему остыть, после этого очистите отверстие в насадке «Auto-Cappuccino».
Не включается программа очистки или удаления накипи.	Эти программы доступны только тогда, когда у прибора возникнет необходимость в очистке (включается световой индикатор «Очистка» или «Накипь»).
После заполнения резервуара водой индикатор  остается включенным.	Проверьте правильность установки резервуара. Убедитесь, что поплавков на дне сосуда движется свободно. Сполосните резервуар и, в случае необходимости, проведите очистку от накипи.
После опустошения контейнера для отработанного кофе, индикатор  остается включенным.	Вытащите контейнер, убедитесь, что он пуст, подождите 10 секунд и верните его на место. Убедитесь, что контейнер для сбора мелких кофейных частиц правильно задвинул.
Перебои подачи электроэнергии во время цикла.	После возобновления подачи электроэнергии прибор автоматически вернется в начальное состояние и проведет новый цикл.
Под прибором есть вода или кофе.	Поддон для сбора капель переполнен. Опустошите его и поставьте на место.
Все 4 световых индикатора непрерывно мигают:	Отключите прибор от сети, снимите фильтр Claris, подождите 20 секунд и снова включите прибор. Если дефект остается, запишите цифру, которая появляется на дисплее под решеткой для чашек и обратитесь в Сервисный Центр KRUPS.



Предлагаем Вам несколько рецептов, которые Вы можете использовать для приготовления различных видов кофе с помощью прибора «Espresseria Automatic»:

• Капучино

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

• Кофе Латте

Для приготовления этого вида кофе, который часто называют Латте Мачатто, соблюдаются следующие пропорции: 3/5 тёплого молока, 1/5 кофе, 1/5 молочной пены.

- Для этого вида кофе (на основе молока) лучше всего использовать хорошо охлаждённое полужирное молоко (из холодильника, температурой 6 - 8° С).
- Кофе можно посыпать тертым шоколадом.

• Кофе со сливками

- В большой чашке приготовьте классический эспрессо.
- Добавьте немного сливок, и получится кофе со сливками.

• Кофе Корретто*

- Приготовьте классический эспрессо.
- Добавьте 1/4 или 1/2 стакана коньячного ликёра, чтобы придать кофе новый вкус. Для этого подойдут: водка из винограда, самбука, водка из черешни и куантро. Для того чтобы разнообразить вкус эспрессо, существует множество других вариантов. Фантазия в этом не знает границ.

• Кофейный ликёр*

- В пустой бутылке объёмом 0,75 литра смешайте 3 чашки эспрессо, 250 г коричневого сахара, 1/2 литра коньяка или водки из черешни.
- На 2 недели оставьте смесь. Вы получите отличный ликёр, который прежде всего оценят любители кофе.

• Кофе со льдом по-итальянски

- Вам потребуется: 4 шарика ванильного мороженого, 2 чашки холодного сладкого эспрессо, 1/8 л молока, взбитые сливки, тёртый шоколад.
- Смешайте холодный эспрессо с молоком.
- Распределите мороженое по стаканам, налейте кофе и украсьте взбитыми сливками и тёртым шоколадом.

• Кофе по-фризски*

- Добавьте рюмку рома в чашку сладкого эспрессо.
- Украсьте толстым слоем взбитых сливок и можно подавать.

• Фламбированный эспрессо *

- Вам потребуется: 2 чашки эспрессо, 2 рюмки коньяка, 2 кофейных ложки коричневого сахара, взбитые сливки.
- Налейте коньяк в термостойкие стаканы и подогрейте их.
- Добавьте сахар, размешайте, налейте кофе и украсьте взбитыми сливками.

• Супер эспрессо *

- Вам потребуется: 2 чашки эспрессо, 6 желтков, 200 г сахара, 1/8 литра взбитых сливок, 1 рюмка апельсинового ликёра.
- Взбейте желтки с сахаром до образования густой пены.
- Добавьте холодный эспрессо и апельсиновый ликёр.
- Добавьте взбитые сливки.
- Налейте всё в стакан или бокал.
- Поставьте стакан в холодильник.

(*: Чрезмерное употребление алкогольных напитков вредит Вашему здоровью.)



A large rectangular area containing a grid of small dots, intended for handwriting practice. The dots are arranged in approximately 25 horizontal rows and many vertical columns, creating a guide for letter formation.










































































































KRUPS



АВТОМАТИЧНА КАВОВАРКА ЕСПРЕССО





Тільки для побутового використання

Уважно прочитайте гарантійний талон, щоб більш детально ознайомитись з умовами гарантії у вашій країні, беручи до уваги, що прилад розрахований на виконання не більше **3000** циклів приготування кави на рік. Цей прилад призначений тільки для побутового використання і не придатний для комерційних або професійних цілей. Експлуатація цього приладу поза домашніми умовами не покривається гарантією виробника. Гарантія також не поширюється на кавоварки еспресо, вихід з ладу або погане функціонування яких виникли через брак догляду, несвоєчасне зняття накипу або наявність сторонніх предметів у кавомолці.

Світлові індикатори					Значення
Спожити збірник використаної кави 	Заповнити резервуар 	Почистити (Clean) 	Зняти накип (Calc) 	Пуск / стоп 	
					Прилад готовий для циклу приготування кави або пари.
					Одне блимання: прилад на стадії попереднього нагріву або у фазі ініціалізації.
					Подвійне блимання: виконується цикл приготування двох чашок кави.
					Інформація служби гарантійного обслуговування щодо налаштувань параметрів функціонування.
					Спожити збірник використаної кави (виконується цикл приготування двох чашок кави).
					Спожити збірник використаної кави + почистити очисник + спорожнити піддон для збору крапель.
					Перевірити: збірник використаної кави відсутній або погано встановлений. Перевірити: очисник відсутній або погано встановлений.
					Налаштування жорсткості води.
					Заповнити резервуар для води. Перевірити: резервуар для води відсутній або погано встановлений.
					Цикл приготування кави було перервано внаслідок нестачі води. Заповнити резервуар.
					Налаштування автоматичного вимкнення autooff.
					Програма очищення обрана або виконується.
					Програма очищення: підготовка циклу очищення або промивання.
					Налаштування температури кави.
					Програма зняття накипу обрана або виконується.
					Програма зняття накипу: підготовка циклу зняття накипу або промивання.
					Цикл промивання програми зняття накипу: необхідно спорожнити резервуар для води, промити його та заповнити свіжою водою.
					Необхідно виконати довге промивання (близько 150 мл), див. стор. 5.
					Виконується довге промивання.
					Постійне блимання: несправність у функціонуванні.

 : Індикатор погаслий
 : Індикатор горить

 : Індикатор блимає
 : Індикатор блимає подвійним блиманням

ОПИС	1
Попереджувальні знаки	
Інформація про каву еспрессо	
Правила техніки безпеки	
ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ	3
ЗАМІР ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	
КАРТРИДЖ CLARIS-AQUA FILTER SYSTEM F088 (ПРОДАЄТЬСЯ ОКРЕМО)	
НАСТРОЙКИ	4
НАСТРОЙКА РІВНЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	
НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРИ КАВИ	
НАСТРОЙКА АВТОМАТИЧНОГО ВИМКНЕННЯ (АВТОСТОП)	
ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ	5
ПРОМИВАННЯ СИСТЕМИ	
ПІДГОТОВКА КАВОМОЛКИ	
ПРИГОТУВАННЯ ЕСПРЕССО ТА КАВИ	6
ПРИГОТУВАННЯ ЕСПРЕССО (20 – 70 МЛ)	
ПРИГОТУВАННЯ КАВИ (80 – 220 МЛ)	
ФУНКЦІЯ "ДВІ ЧАШКИ"	
ПРИГОТУВАННЯ З ВИКОРИСТАННЯ ПАРИ	7
СПІНЕНЕ МОЛОКО	
КОМПЛЕКТ AUTO-CAPPUCCINO XS 6000	
ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИЛАДУ	8
СПОРОЖНЕННЯ ЗБІРНИКА ВИКОРИСТАНОЇ КАВИ, ОЧИСНИКА ТА ПІДДОНУ ДЛЯ ЗБОРУ КРАПЕЛЬ	
ПРОМИВАННЯ СИСТЕМИ ПОДАЧІ КАВИ	
ПРОГРАМА ОЧИЩЕННЯ	
ПРОГРАМА ЗНЯТТЯ НАКИПУ	10
ПРОГРАМА ДОВГОГО ПРОМИВАННЯ	
ЗАГАЛЬНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	12
ТРАНСПОРТУВАННЯ ПРИЛАДУ	
ЕЛЕКТРИЧНЕ АБО ЕЛЕКТРОННЕ ОБЛАДНАННЯ НАПРИКІНЦІ ТЕРМІНУ СЛУЖБИ	
НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ	13
РЕЦЕПТИ	14

Надані фотографії можуть не відображати зміни в конструкції приладу.

Україна

ПРИЛАДДЯ ТА ЗАСОБИ (ПРОДАЮТЬСЯ ОКРЕМО)



F088
Картридж Claris-Aqua Filter System (не надається в комплекті поставки)



XS 4000 KRUPS
Рідкий засіб для очищення системи капучино (не надається в комплекті поставки)



XS 6000
Комплект Auto Cappuccino (не надається в комплекті поставки)



F 054 Поршок для зняття накипу (1 пакетик надано в комплекті поставки)



XS 3000
Блістер з 10 таблетками для очищення (2 таблетки надано в комплекті поставки)

ОПИС

Ручка / кришка резервуара для води

Кришка резервуара для кави в зернах

Резервуар для води

Резервуар для кави в зернах

Кнопка регулювання помелу

Решітка-підставка для чашок

Спеціальна інструкція з обслуговування

Поворотна ручка об'єму кави

Висувний очисник

Сопло для пари

Збірник для використаної кави

Патрубки виходу кави з ручкою регулювання висоти положення

Поплавки рівня води

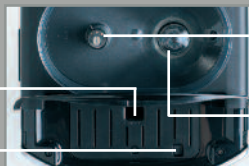
Знімні решітка та піддон для збору крапель

Відсік для таблетки засобу для очищення

Кнопка регулювання помелу

Цифровий показчик настройки параметрів

Млинок з металевими ножами



Вид зверху

Кнопка ввімкнення пари

Кнопка та індикатор "Ввімкнути-Вимкнути"

Кнопка "Міцна кави"

Поворотна ручка об'єму кави

Кнопка "Стандартна кави"

Індикатор "Прибрати використану каву" та "Спорожнити піддон для збору крапель"

Індикатор "Зняти накип"

Індикатор "Заповнити резервуар для води"

Індикатор "Почистити"

Кнопка "Промивання /обслуговування"



Надані фотографії можуть не відображати зміни в конструкції приладу

Попереджувальні сигнали



Індикатор горить



Спорожнити збірник використаної кави, піддон для збору крапель та очисник.



Почистити



Індикатор блимає



Заповнити резервуар водою



Зняти накип



+



Виконати довге промивання

Шановні покупці,

Вітаємо Вас з вибором цієї автоматичної кавоварки еспресо Krups і дякуємо за ту довіру до нас, про яку свідчить ця покупка. Ви матимете можливість оцінити не тільки якість результату в чашці, а також значну легкість у використанні.

Еспресо, легка кава зі збільшеною дозою води, міцна кава чи капучіно – ваша автоматична кавоварка еспресо дозволить вам насолоджуватися вдома тією ж самою кавою по якості і різноманіттю, що й у кав'ярні. Незалежно від часу та дня тижня ви, ваша родина та ваші гості матимуть можливість приготувати фірмову каву простим натисненням на одну кнопку.

Завдяки оригінальній системі змінних дозаторів ви матимете можливість міняти для кожної чашки, якщо ви того бажаєте, смак, сорт, міцність та тонкість помелу вашої кави. Вам також надається підставка для дозаторів, яка була спеціально розроблена, щоб забезпечити оптимальне збереження ароматів у разі, коли ви будете використовувати інший сорт кави. Ваша кавоварка обладнана Compact Thermoblock System та помпою, яка забезпечує тиск 15 бар, що дозволить вам отримати напій із максимальним вмістом ароматів та густою піною золотавого кольору.

Еспресо традиційно подається в маленьких порцелянових чашечках. Ця кава більш насичена ароматами, ніж класична кава з кавоварки. Однак, незважаючи на свій більш виразний, відчутний та стійкий смак, еспресо в дійсності має менший вміст кофеїну, ніж кава, проциджена через фільтр (біля 60-80 мг на чашку в порівнянні зі 80-100 мг на чашку). Усе це є наслідком меншої тривалості фільтрації (час, впродовж якого вода знаходиться в контакт з кавою).

Щоб отримати еспресо оптимальної температури з густою піною, ми радимо попередньо добре нагріти ваші чашки. Якість використовуваної води, напевно, є другим визначним фактором, який впливає на смак вашої кави. Ви повинні впевнитись у тому, що вода була щойно набрана із крану (щоб вона не застоювалась, перебуваючи в контакт з повітрям), що в неї відсутній запах хлору і що вона холодна.

Завдяки простоті маніпулювання, прозорості резервуарів, а також автоматичним програмам очищення та зняття накипу ваша автоматична кавоварка еспресо надасть вам надзвичайний комфорт використання.

Ця інструкція містить всю необхідну інформацію стосовно налаштувань та експлуатації вашої нової автоматичної кавоварки еспресо фірми Krups. Рекомендації щодо обслуговування та приготування кави дозволять вам забезпечити бездоганне функціонування вашої кавоварки та з легкістю отримати велику різноманітність напоїв.

УВАГА: ПОРАДИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте інструкції з експлуатації перед першим використанням вашої кавоварки еспресо та дотримуйтеся її: неналежне використання збільшить фірму KRUPS від будь якої відповідальності.
- Підключайте прилад тільки до розетки із заземленням. Перевірте, щоб напруга, вказана на заводській табличці приладу, відповідає напрузі вашої електромережі.
- Не ставте вашу кавоварку еспресо на гарячу поверхню (наприклад, на конфорку електроплити) або поблизу відкритого полум'я.
- Негайно витягніть вилку з розетки в разі виявлення будь якої аномалії при функціонуванні.
- Не тягніть за електрошнур, щоб вимкнути прилад.
- Слідкуйте за тим, щоб шнур живлення не звисав з краю стола або робочої поверхні.
- Уникайте контакту шнура живлення або ваших рук з гарячими частинами приладу.
- Забороняється занурювати прилад, шнур або вилку у воду або іншу рідину.
- Люди, які мають фізичні, чуттєві або розумові вади, або які не мають досвіду у користуванні цим приладом, можуть використовувати його тільки під наглядом особи, яка відповідає за їхню безпеку, ознайомена з роботою приладу і може дати відповідні інструкції для користування приладом.
- Необхідно стежити за тим, щоб з приладом не гралась діти.
- Не користуйтеся кавоваркою, якщо вона сама або шнур живлення пошкоджені.
- Якщо електрошнур або вилка вийшли з ладу, щоб не наразитися на небезпеку, не слід користуватися кавоваркою - потрібно обов'язково замінити ці елементи в авторизованому сервіс-центрі KRUPS.
- Виконуйте інструкції зі зняття накипу.
- Забезпечуйте захист кавоварки від вологості та морозу.
- Не користуйтеся кавоваркою, якщо вона не функціонує належним чином або пошкоджена. У цьому випадку рекомендується відвезти прилад для огляду в авторизований сервіс-центр KRUPS (дивись перелік центрів у сервісній книжці KRUPS).
- За виключенням очищення та зняття накипу, що мають виконуватися згідно з інструкціями щодо експлуатації кавоварки, всі інші операції з технічного обслуговування повинні здійснюватися спеціалістами авторизованого сервіс-центру KRUPS.
- Для гарантії вашої безпеки використовуйте тільки приладдя та витратні матеріали, що рекомендовані фірмою KRUPS для вашої кавоварки.
- Неналежне підключення кавоварки повністю анулює гарантію.
- Відключіть кавоварку від електромережі, якщо ви не користуетесь нею впродовж тривалого періоду або під час, коли ви її чистите.
- Всі прилади підлягають суворому контролю якості. Випробування з практичного використання виконуються на приладах, вибраних навмання, тому на деяких з них можуть бути помітні сліди користування.
- Не рекомендується використовувати трійники та/або подовжувачі.
- Забороняється наливати воду в дозатор кави та/або під люк для обслуговування.
- Звертайте увагу на орієнтування сопла для подачі пари, щоб уникнути ризику опіків.
- У разі невиконання інструкцій зі зняття накипу, очищення або при відсутності регулярного обслуговування або при виході з ладу внаслідок попадання сторонніх предметів у дозатор кави, гарантія на вашу кавоварку буде анульована (дивись додаток).
- Під час першого використання після процедури очищення або зняття накипу, або після тривалого періоду без експлуатації, пара та гаряча вода можуть виходити через сопло для пари. Зорієнтуйте сопло до внутрішньої поверхні кавоварки, щоб уникнути ризику опіків.

ОБМЕЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

Ця кавоварка еспресо повинна використовуватися тільки для приготування еспресо або кави, для спінування молока та нагрівання рідин. Виробник не несе відповідальності за імовірні пошкодження внаслідок використання кавоварки в цілях, що не відповідають її призначенню, неправильного підключення, маніпулювання, користування та некаваліфікованого ремонту. За таких обставин втрачається право на гарантійний ремонт.

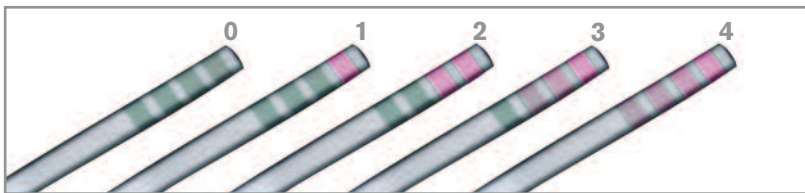
Цей прилад призначений тільки для побутового використання в закритому приміщенні. Він не розрахований для використання в комерційних або професійних цілях.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

ЗАМІР ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Перед першим використанням кавоварки або після того як ви помітили зміну жорсткості води, необхідно адаптувати прилад до наявної жорсткості води. Щоб визначити жорсткість води, використайте індикаторну смужку із комплекту поставки або зверніться до відповідної служби водопостачальника.

Рівень жорсткості	0 дуже м'яка	1 м'яка	2 середньо жорстка	3 жорстка	4 дуже жорстка
°f	<5,4°	>7,2°	>12,6°	>25,2°	>37,8°
°dH	<3°	>4°	>7°	>14°	>21°
°TH	<3,75°	>5°	>8,75°	>17,5°	>26,25°



Заповніть склянку водою та занурте в неї індикаторну смужку.

Через 1 хвилину ви зможете визначити рівень жорсткості води.



Використовуйте джерельну або фільтровану воду, щоб отримати оптимальний результат.

КАРТРИДЖ CLARIS-AQUA FILTER SYSTEM F088 (ПРОДАЄТЬСЯ ОКРЕМО)

Щоб оптимізувати смак вашої кави та строк експлуатації вашого приладу, радимо вам використовувати картридж **Claris-Aqua Filter System**, що продається окремо. Картридж складається з протинакипної речовини та активованого вугілля, яке зменшує вміст хлору, домішок, свинцю, міді, пестицидів та ін., що містяться у воді. Таким чином, зберігаються мінерали та олігоелементи.



Водяний фільтр з картриджем Claris-Aqua Filter System зменшує: жорсткість по карбонатам - на 75 %*
вміст хлору - на 85 %*
вміст свинцю - на 90 %*
вміст міді - на 95 %*
вміст алюмінію - на 67 %*



Механізм, який дозволяє запам'ятати місяць встановлення та заміни картриджа (максимум через кожні 2 місяці).



Встановлення картриджа: закрутіть фільтруючий картридж в деще резервуара за допомогою наданого ключа.



Встановіть ємність під соплو пари. Злийте 300 мл води, натиснувши 1 раз на кнопку промивання, впродовж не менше 3 секунд. Якщо бажаєте, можете повторити операцію.



Картридж Claris замінюється після фільтрування приблизно 50 літрів води або не рідше ніж кожні 2 місяці.

*дані надані виробником

НАСТРОЙКИ



Підключіть прилад до електромережі, але не вмикайте.



Підніміть решітку-підставку для чашок, підчепивши її пальцем та відкинувши назад.



Одночасно натисніть кнопки Service (Промивання / обслуговування) та ☕.



Цифровий показчик, налаштування параметрів знаходиться під решіткою-підставкою для чашок.



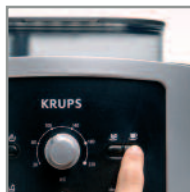
Дивіться вертикально вниз на денце оглядового віконця.

Налаштування рівня жорсткості води

Прилад попередньо відрегульований заводом-виробником на рівень жорсткості 3.



Загориться індикатор резервуара для води.



Натисніть кнопку ☕ стільки разів, скільки необхідно, щоб обрати рівень жорсткості використовуваної води.



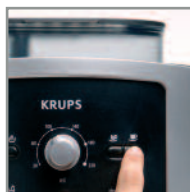
0 = дуже м'яка
1 = м'яка
2 = середньо жорстка
3 = жорстка
4 = дуже жорстка

Налаштування температури кави

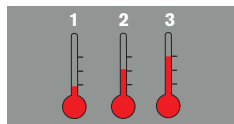
Прилад попередньо відрегульований заводом-виробником на рівень 2.



Загориться індикатор Calc (Зняти накип).



Натисніть кнопку ☕ стільки разів, скільки необхідно, щоб налаштувати бажану температуру кави.



Натисніть кнопку пари, щоб перейти до налаштування температури кави.

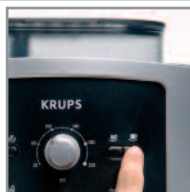


Налаштування автоматичного вимкнення (автостоп)

Прилад попередньо відрегульований заводом-виробником на 1 годину.



Загориться індикатор Clean (Почистити).



Натисніть кнопку ☕ стільки разів, скільки необхідно, щоб налаштувати бажаний інтервал часу.



1 = 1 H
2 = 2 H
3 = 3 H
4 = 4 H

Ви можете запрограмувати автоматичне вимкнення вашого приладу через визначений вами час. Натисніть кнопку пари, щоб перейти до налаштування автоматичного вимкнення. =>



На кожному з цих етапів ви можете зберегти параметри налаштування, натиснувши кнопку ①, якщо ви закінчили налаштування (4 індикатори поблимають двічі), або щоб продовжити процедуру. Запис цих налаштувань залишиться в силі навіть у разі відключення електроживлення. В будь-який момент ви можете змінити налаштування, повторивши ці операції.

ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ



Витягніть резервуар та наповніть його водою.



Верніть його на своє місце, сильно натиснувши, та закрийте кришку.



Відкрийте кришку резервуара для кави в зернах та заповніть його кавою. Насипте кави не більше 250 гр.



Закрийте кришку резервуара для кави в зернах.



Не заповнюйте резервуар гарячою або мінеральною водою, молоком або будь-якою іншою рідиною. Якщо при ввімкненні приладу резервуар з водою виявиться відсутнім або неповним, загориться індикатор (Заповніть резервуар), та приготування еспресо або кави буде неможливим.



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



Для приготування кави в цій кавоварці не рекомендується використовувати маслянисті, карамелізовані або ароматизовані зерна. Використання таких зерен може призвести до пошкодження кавоварки.



Ретельно слідкуйте, щоб ніякі сторонні предмети, такі як камінці, що можуть випадково опинитися в каві, не потрапили до резервуару для кави в зернах. Гарантія не поширюється на будь-які пошкодження, що були спричинені внаслідок потрапляння сторонніх предметів до резервуару для кави в зернах. Заборонено наливати воду в резервуар для кави в зернах. Щоб уникнути опіків або забруднення робочої поверхні потьокками використаної води, не забувайте встановити піддон для збору крапель. Перевірте чистоту вашого резервуара для води.

ПРОМИВАННЯ СИСТЕМИ



Ввімкніть кавоварку, ① натиснувши кнопку. Світловий індикатор ① буде блимати під час попереднього нагріву та циклу ініціалізації.



Промивання системи подачі кави: Встановіть ємність, що може вмістити 0,5 л рідини, під патрубку виходу кави та сопло пари. Коротким натисненням на кнопку "Service" запустить цикл промивання системи подачі кави, який автоматично зупиниться після виходу близько 40 мл води.



Промивання системи подачі пари: Потім натисненням впродовж 3 секунд на кнопку "Service" запустить цикл промивання системи подачі пари, який автоматично зупиниться після виходу близько 300 мл води.



Якщо кавоварка не використовувалась впродовж тривалого часу, краще спочатку виконати одне або декілька промивань обох систем. Кожного разу при ввімкненні кавоварка виконує цикл ініціалізації.

ПІДГОТОВКА КАВОМОЛКИ

Ви можете відкоригувати міцність вашої кави регулюючи тонкість помелу зерен кави. У принципі, якщо кавомолка відрегульована на більш тонкий помел, матиме більш міцну та густу каву. Встановіть бажану степінь помелу за допомогою кнопки регулювання помелу.

Повертаючи кнопку ліворуч отримаєте більш тонкий помел.



Повертаючи кнопку праворуч отримаєте більш грубий помел.



НАСТРОЙКА МОЖЕ БУТИ ЗМІНЕНА ТІЛЬКИ ПІД ЧАС ПОМЕЛУ. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ПРИКЛАДАТИ СИЛУ ПРИ ПОВОРОТІ КНОПКИ РЕГУЛЮВАННЯ ПОМЕЛУ.

ПРИГОТУВАННЯ ЕСПРЕССО ТА КАВИ



ВАШ ПРИЛАД СКОНСТРУЙОВАНО ВИКЛЮЧНО ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ КАВИ В ЗЕРНАХ. Під час приготування вашої першої кави після тривалої перерви або після процедури очищення або зняття накипу існує ймовірність, що трохи пари та гарячої води вийдуть з сопла пари (самоініціювання). Якщо патрубки виходу кави знаходяться занадто високо відносно розміру ваших чашок, існує ризик розбризкування або опіків.

ПРИГОТУВАННЯ ЕСПРЕССО (20 – 70 МЛ)

Кількість води, необхідна для одного еспресо - від 20 до 70 мл. Кожного разу при ввімкненні кавоварка виконує цикл ініціалізації. Натисніть кнопку . Світловий індикатор буде блимати під час попереднього нагріву приладу. ①



Ви підготували ваш прилад – індикатор ① горить постійно. Встановіть чашку під патрубками виходу кави. Ви можете опустити або підняти патрубки виходу кави в залежності від розміру вашої чашки.



Оберіть кнопку , ☕ щоб зварити міцну каву/еспресо або кнопку , ☕ щоб зварити стандартну каву/еспресо.



В будь-який момент ви можете відкоригувати об'єм води.

В разі необхідності, щоб зупинити процес наливання кави в чашку, ви можете натиснути одну з кнопок ☕ або ☕ , чи повернути поворотну ручку в положення Min.

ПРИГОТУВАННЯ КАВИ (80 – 220 МЛ)

Кількість води, необхідна для однієї кави - від 80 до 220 мл



Після закінчення фази помелу мелена кава зволожується невеликою кількістю гарячої води. Відразу після цього починається процес власної фільтрації або приготування кави. В разі великої порції кави, щоб отримати більш міцний напій, радимо вам поділити ваше приготування на два цикли. Наприклад, 2 рази по 70 мл для чашки ємністю 140 мл.



НЕ ПРИБИРАЙТЕ РЕЗЕРВУАР ДО ЗАКІНЧЕННЯ ЦИКЛУ (тобто не раніше ніж через 15 секунд після витікання кави).

ФУНКЦІЯ "ДВІ ЧАШКИ"

Ваша кавоварка дозволяє приготувати відразу 2 чашки кави або еспресо. Не знімайте чашки після закінчення першого циклу. Ваш прилад підготовлений до роботи. Індикатор ① горить постійно.



Встановіть дві чашки під патрубками для виходу кави. Ви можете опустити або підняти патрубки в залежності від розміру ваших чашок.



Оберіть кнопку ☕ або ☕ за вашим бажанням та підтвердить вибір двома швидкими натисканнями. Індикатор ① загориться та мигне два рази на підтвердження того, що ви замірили 2 чашки.

Кавоварка автоматично почне виконувати 2 повні цикли приготування кави.



Якщо першого разу ви натиснули кнопку ☕ , а другого разу – кнопку ☕ (або навпаки), то останнє натискання не враховується.

ВИКОРИСТАННЯ ПАРИ

Пара використовується, щоб спінити молоко для приготування, наприклад, капучіно або кави з молоком, а також для нагріву інших рідин. Враховуючи, що для утворення пари необхідна вища температура, ніж для приготування еспресо, прилад здійснює додатковий попередній нагрів.



Натисніть кнопку . Індикатор блимає під час попереднього нагріву. Після закінчення фази попереднього нагріву індикатор буде горіти постійно, і ви можете починати використання пари, знову натиснувши кнопку . Знову натисніть кнопку , щоб зупинити цикл.



Будьте уважними, зупинка циклу не відбувається миттєво.

СПІНЕ МОЛОКО



Радимо вам використовувати пастеризоване молоко або молоко тривалого зберігання, зі щойно відкритою упаковкою. Сире молоко не забезпечує оптимальний результат. Після використання функції пари сопло може бути гарячим, радимо трохи почекати, перед тим як маніпулювати соплом.



Перевірте, що сопло пари знаходиться на своєму місці.



Налийте молоко в молочник. Заверте сопло пари в молоко.



Ввімкніть функцію пари, як це описано вище.



Коли молоко буде достатньо спінене



вдруге натисніть кнопку , щоб зупинити цикл. **Будьте уважні, зупинка циклу не відбувається миттєво.**



Щоб видалити будь-які можливі сліди молока в соплі пари, встановіть ємність під сопло пари та натисніть кнопку .



Дайте парі виходити впродовж не менше 10 секунд та знову натисніть кнопку , щоб зупинити процес.



Для кращого очищення сопло пари зроблено знімним. Помийте сопло водою з невеликою кількістю неабразивного мила для посуду за допомогою щітки. Промийте та просушіть його. Перед тим як встановити на місце, впевніться, що отвори для повітря не перекриті залишками молока. При необхідності прочистіть їх голкою з комплекту поставки. **Заборонено мити сопло для пари в посудомийній машині.**



Щоб зупинити функцію пари, достатньо натиснути будь-яку кнопку. Якщо сопло закупорено, прочистіть його голкою з комплекту поставки. Максимальна тривалість видачі пари в кожному циклі обмежена **2** хвилинами.

КОМПЛЕКТ AUTO-CAPPUCCINO XS 6000 (продається окремо)

Пристрій Auto-cappuccino полегшує приготування капучіно або кави з молоком.



XS 6000

З'єднайте елементи між собою.



Оберіть позицію капучіно або кави з молоком на спеціальному соплі.



Заповніть молочник та встановіть чашку або склянку під сопло Autocappuccino.



Натисніть кнопку щоб почати, а згодом зупинити цикл.



Встановіть вашу чашку під патрубку для кави та ввімкніть цикл приготування кави / еспресо.



Щоб уникнути засихання молока на приладді Auto-cappuccino, необхідно його ретельно очищати. Рекомендується почистити прилад відразу після використання, ввімкнувши цикл пари з молочником, заповненим водою, щоб почистити сопло зсередини. З цією метою ви можете використати очищувальну рідину XS 4000, що продається окремо.


ОБСЛУГОВУВАННЯ КАВОВАРКИ

СПОРОЖНЕННЯ ЗБІРНИКА ВИКОРИСТАНОЇ КАВИ, ОЧИСНИКА ТА ПІДДОНУ ДЛЯ ЗБОРУ КРАПЕЛЬ



У піддон для збору крапель надходить використана вода, а до збірника потрапляє використана кави. Очисник забезпечує зняття можливого нальоту використаної кави.



Якщо загориться індикатор , витягніть, спорожніть та почистіть піддон для збору крапель.



Витягніть висувний очисник відділення фільтрації.



Промийте водою та ретельно просушіть його, перед тим як встановлювати на своє місце.



Витягніть, спорожніть та почистіть збірник використаної кави.





Піддон для збору крапель обладнано блакитними поплавками, які вказують момент, коли його необхідно спорожнити.



Після того як ви витягнули збірник використаної кави, його необхідно повністю спорожнити, щоб уникнути подальшого переповнення.



Індикатор  горітиме, якщо збірник використаної кави чи очисник не буде встановлено на місце або встановлено неправильно, так само як і у випадку, коли його буде повернуто на місце менш ніж за 4 секунд. Поки індикатор  горить або блимає, приготування еспресо або кави неможливе. Ємність збірника використаної кави розрахована на приготування ванни не більше 12 чашок кави.

ПРОМИВАННЯ СИСТЕМИ ПОДАЧІ КАВИ (Див. стор. 5)

ПРОГРАМА АВТОМАТИЧНОГО ОЧИЩЕННЯ (загальна тривалість: близько 20 хвилин)





При необхідності виконати чищення, прилад повідомить вас про це загорянням індикатора "clean". Ця програма стає доступною тільки тоді, коли прилад про це сигналізує (тобто через близько 300 циклів приготування кави або еспресо).



Увага! Для збереження гарантії необхідно запускати цикл очищення, коли прилад вас про це повідомить. Дотримуйтесь порядку виконання операцій. Коли індикатор горить, ви можете продовжувати користуватися приладом, але ми рекомендуємо во виконати програму як найшвидше.




Запустіть програму очищення, натиснувши кнопку Service (Промивання /обслуговування). Індикатори  Clean (Почистити) та  (Збірник використаної кави) блимають.



Витягніть та почистіть висувний очисник відділення фільтрації.



Спорожніть та почистіть збірник використаної кави, потім встановіть його на своє місце. Індикатор  гасне.



Витягніть та спорожніть піддон для збору крапель.



Витягніть, заповніть та поверніть резервуар на місце.



Встановіть під патрубки виходу кави ємність об'ємом не менше 0,6 л.



XS3000
Підніміть решітку-підставку для чашок, натиснувши та відкинувши її назад, і



Натисніть кнопку Service (Промивання /обслуговування), щоб запустити цикл очищення.

1 – Цикл очищення

± 10 mn

Індикатор Clean (Почистити) горить постійно. Цикл очищення виконується автоматично. Насос всмоктує воду в переривчастому режимі. Тривалість операції становить приблизно 10 хвилин, потім світловий індикатор Clean знову блимає.



Злийте використану воду та встановіть ємність під патрубку виходу кави.



Знову натисніть кнопку Service (Промивання /обслуговування), щоб запустити перший цикл промивання.

2 – Перше промивання

± 5 mn

Індикатор Clean (Почистити) знову горить постійно. Програма продовжується. Перший цикл промивання виконується автоматично. Він дозволяє промити прилад та видалити залишки засобу для очищення. Перший цикл промивання триває приблизно 5 хвилин. Коли він закінчиться, світловий індикатор Clean знову блимає.



Злийте використану воду та встановіть ємність під патрубку виходу кави.



Знову натисніть кнопку Service (Промивання / обслуговування), щоб запустити другий цикл промивання.

3 – Друге промивання

± 5 mn

Індикатор Clean (Почистити) знову горить постійно. Другий цикл промивання виконується автоматично. Він триває приблизно 5 хвилин. Коли цикл закінчиться, світловий індикатор Clean погасне.



Витягніть ємність та злийте використану воду.



Спорожніть піддон для збору крапель та знову встановіть його на місце.



Заповніть резервуар для води.

**Ваша кавоварка
готова до нового
циклу приготування
кави.**



Якщо при запуску програми в резервуарі буде недостатньо води, ви будете попереджені про це загоранням світлого індикатора Remplir réservoir (Заповніть резервуар) . Додайте необхідну кількість води в резервуар, і очищення буде автоматично продовжено. Якщо ви натиснете кнопку під час очищення або в разі втрати напруги, програму необхідно буде запустити з самого початку. Це є обов'язковим через необхідність промивання системи подачі води. В цьому разі буде необхідна ще одна таблетка засобу для очищення. Програма очищення повинна бути виконана повністю, щоб уникнути найменшого ризику інтоксикації. Цикл очищення є переривчастим – не підсовуйте руки під патрубку виходу кави під час виконання циклу.



Використовуйте тільки таблетки засобу для чищення KRUPS (XS 3000). Виробник не несе відповідальність за пошкодження, викликані внаслідок використання інших засобів для очищення. Ви можете отримати таблетки засобу для чищення, звернувшись до служби гарантійного обслуговування KRUPS.



Необхідно захищати робочу поверхню при виконанні циклу очищення, особливо якщо вона зроблена з мармуру, каменю або дерева.

ПРОГРАМА АВТОМАТИЧНОГО ЗНЯТТЯ НАКИПУ (тривалість: близько 22 хвилин)



Кількість відкладень накипу залежить від жорсткості використаної води. В разі необхідності зняття накипу прилад автоматично попередить вас за допомогою індикатора Calc (Зняти накип), що загориться на панелі. Ця програма стає доступною тільки тоді, коли прилад про це сигналізує.



Увага! Для збереження гарантії необхідно запускати цикл зняття накипу, коли прилад вас про це повідомить. Дотримуйтесь порядку виконання операцій. Коли індикатор горить, ви можете продовжувати користуватися приладом, але ми рекомендуємо виконати програму як найшвидше.




Якщо ваш прилад обладнано картриджем Claris-Aqua Filter System F088, ви повинні зняти цей картридж під час зняття накипу.



Необхідно захищати робочу поверхню при виконанні циклу зняття накипу, особливо, якщо вона зроблена з мармуру, каменю або дерева.



Запустіть програму зняття накипу натиснувши кнопку Service (Промивання / обслуговування). Індикатори Calc (Зняти накип) та  блимають.



Витягніть та почистіть піддон для збору крапель.



Встановіть ємність об'ємом не менше 0,6 л під патрубку виходу кави та під сопло пари.



Спожніть резервуар та заповніть його теплою водою до відмітки Calc.



F054

Розчиніть пакетик засобу для зняття накипу Krups (40 г) F054 в резервуарі.




Використовуйте тільки засоби для зняття накипу KRUPS, лимонну або винну кислоту. Засоби для зняття накипу можна придбати в центрах гарантійного обслуговування KRUPS. Ні за яких обставин не використовуйте амідо сульфонову кислоту або інші засоби, що містять цю кислоту. Виробник не несе відповідальність за пошкодження приладу, виклика ні внаслідок використання інших засобів.

1 – Цикл зняття накипу

± 10 хв

Індикатор Calc (Зняти накип) горить постійно. Цикл зняття накипу запущено і буде виконано автоматично. Насос всмоктує воду в переривчастому режимі та випускає її через патрубку виходу кави а потім через сопло пари. Тривалість операції становить приблизно 10 хвилин.



Встановіть на місце резервуар для води. Індикатор  (Резервуар для води) погасне, а індикатор Calc (Зняти накип) горітиме постійно.



Натисніть кнопку Service (Промивання /обслуговування) після закінчення всіх цих операцій.



Після її закінчення світлові індикатори (Резервуар для води) та Calc (Зняти накип) починають блимати.



2 – Перше промивання

± 6 XB

Перший цикл промивання необхідний, щоб видалити залишки засобу автоматично. Його тривалість становить приблизно 6 хвилин.



Злийте використану воду.



Спорожніть піддон для збору крапель та знову встановіть його на місце.



Спорожніть, почистіть та промийте резервуар для води, потім заповніть його знову до рівня "Maxi".



Встановіть на місце резервуар для води. Індикатор Calc (Зняти накип) блимає, а індикатор гасне.



Натисніть кнопку Service (Промивання / обслуговування). Індикатор Calc (Зняти накип) знову горить постійно. Автоматичний цикл триватиме 6 хвилин.



3 – Друге промивання



± 6 mn

Наприкінці першого промивання індикатор Calc (Зняти накип) блимає. Другий автоматичний цикл промивання триватиме 6 хвилин.



Витягніть ємність використаної води та піддон для збору крапель і знову встановіть їх на місце.



Натисніть кнопку Service (Промивання / обслуговування). Індикатор Calc (Зняти накип) знову горить постійно. Автоматичний цикл триватиме 6 хвилин.

Наприкінці другого циклу промивання індикатор Calc (Зняти накип) погасне.



Спорожніть піддон для збору крапель та знову встановіть його на місце.



Спорожніть та знову заповніть резервуар для води.

Ваша каварка готова до нового циклу приготування кави.



Якщо в резервуарі недостатньо води, ви будете попереджені про це загоранням світлового індикатору (Заповніть резервуар). Додайте необхідну кількість води в резервуар, і програму зняття накипу буде автоматично продовжено. Якщо збірник використаної кави відсутній, ви будете попереджені загоранням індикатора (Спорожніть збірник використаної кави). Поверніть збірник використаної кави на місце – виконання циклу продовжиться автоматично. Якщо під час циклу зникне напруга, необхідно буде запустити програму з самого початку.



Програма промивання повинна бути виконана повністю, щоб уникнути найменшого ризику інтоксикації. Цикл зняття накипу є переривчастим – не підсовуйте руки під патрубку виходу кави або сопла пари під час виконання циклу.

ПРОГРАМА ДОВГОГО ПРОМИВАННЯ



Якщо виявиться необхідність виконати довге промивання, ви будете попереджені блиманням індикаторів Clean (Чистити) та Calc (Зняти накип).



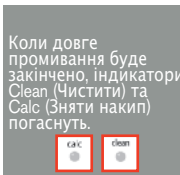
Витягніть, заповніть та поверніть резервуар на місце.



Встановіть під патрубку виходу кави та сопла пари ємність об'ємом не менше 0,15 л.



Запустіть програму довгого промивання, натиснувши кнопку Service (Промивання / обслуговування). Індикатори Clean (Чистити) та Calc (Зняти накип) будуть горіти постійним світлом.



Коли довге промивання буде закінчено, індикатори Clean (Чистити) та Calc (Зняти накип) погаснуть.



ЗАГАЛЬНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Завжди витягуйте шнур живлення з розетки та дайте час, щоб прилад охолонув, перед тим як його чистити. Не використовуйте інструменти або речовини, що можуть подряпати або викликати іржавіння приладу. Витирайте корпус приладу зовні з використанням вологої ганчірки.



Промийте очисник, збірник використаної кави та піддон для збору крапель з решіткою гарячою водою з використанням рідкого миючого засобу.



Промийте резервуар для води чистою водою.



Це приладдя не розраховано на миття в посудомийній машині.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ПРИЛАДУ

Зберігайте та використовуйте оригінальну упаковку для транспортування приладу.



В разі падіння приладу без упаковки, бажано привезти його в авторизований центр, щоб уникнути найменшого ризику пожежі або проблем з електрикою.

ЕЛЕКТРИЧНЕ АБО ЕЛЕКТРОННЕ ОБЛАДНАННЯ НАПРИКІНЦІ ТЕРМІНУ СЛУЖБИ







Візьмемо участь у захисті довкілля!

ⓘ Ваш прилад містить багато матеріалів, що можуть бути використані як вторинна сировина.

➡ Передайте його в пункт збору вторинної сировини для подальшої утилізації.

НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

Прилад не вмикається після натиснення кнопки  .	Перевірте, чи правильно вилку вставлено в розетку.
Вода або пара виходять із сопла пари неналежним чином.	Після багатьох послідовних використань приладу декілька крапель можуть витекти з сопла пари.
Еспресо або кава не достатньо гарячі.	Змініть настройку температури кави. Підігрійте чашки, промивши їх гарячою водою.
Кава занадто світла або недостатньо міцна.	Перевірте наявність кави в зернах в резервуарі, впевніться, що кава подається належним чином. Не використовуйте для приготування кави маслянисті, карамелізовані або ароматизовані зерна. Зменшіть обраний об'єм кави в чашці за допомогою поворотної ручки. Оберіть кнопку  . Поверніть кнопку настройки помелу вліво, щоб отримати більш тонкий помел кави. Зваріть вашу каву за два цикли за допомогою функції 2 чашки.
Кава витікає занадто повільно.	Поверніть кнопку настройки помелу вправо, щоб отримати більш грубий помел кави (може залежати від сорту використаної кави). Виконайте один або декілька циклів промивання.
Кава не дуже густа.	Поверніть кнопку настройки помелу вліво, щоб отримати більш тонкий помел кави. Замініть картридж Claris.
Прилад не видає кави.	Під час приготування виникла несправність. Прилад автоматично виконав програму реініціалізації та знаходиться у стані готовності для початку нового циклу.
Ви засипали в мелену каву замість кави в зернах.	Висипте мелену каву або, при необхідності, видаліть мелену каву за допомогою пилососа.
Кавомолка видає незвичний звук.	У кавомолці можлива присутність стороннього предмета. Зверніться до служби гарантійного обслуговування Krups.
Кнопка настройки тонкості помелу кавомолки повертається доволі важко.	Змінійте настройку кавомолки тільки коли вона працює.
Пара не виходить із сопла.	Відключіть кавоварку та залиште її охолоджуватися, після чого: Прочистіть вихідні отвори сопла за допомогою голки з комплекту поставки (див. стор. 7). Почистіть отвір трубки-утримувача сопла за допомогою голки. Змініть картридж Claris.
Кількість молочної піни недостатня.	Перевірте, чи проходить пара через сопло, в разі необхідності прочистіть маленький отвір, що знаходиться у верхній частині сопла. Використовуйте холодну ємність та молоко зі щойно відкритої упаковки. Можливо слід замінити сорт молока (пастеризоване молоко або «молоко тривалого зберігання»).
Надмірна молочна піна.	Перевірте якість приєднання 2 кінців маленької нержавіючої трубки, що знаходиться в гнучкій частині сопла пари.
Приладдя Auto-Cappuccino не всмоктує молоко (приладдя продається окремо)	Перевірте, чи не закупорена трубка, яка занурюється в молоко. Перевірте якість приєднання кінців гнучкої трубки, щоб уникнути підсмоктування повітря. Відключіть кавоварку та залишіть її охолоджуватися, потім прочистіть вихідний отвір приладдя Auto-Cappuccino.
Програма очищення або зняття накипу не запускається.	Ці програми можливо запустити тільки на вимогу приладу (загораються індикатори «Чистити» або «Зняти накип».
Після заповнення резервуара індикатор  (Заповнити резервуар) продовжує горіти.	Перевірте правильність позиціонування резервуара в приладі. Впевніться, що поплавок на дні резервуара рухається вільно. Промийте резервуар, а в разі необхідності, вдайтеся до зняття накипу.
Після спорожнення збірника використаної кави індикатор  (Спорожніть збірник) продовжує горіти.	Вийміть збірник, впевніться, що він порожній, зачекайте 8 секунд та поверніть його на місце. Впевніться, що очисник правильно встановлений на своє місце.
Під час циклу приготування кави зникла напруга.	При відновленні живлення здійснюється реініціалізація приладу, і він знову готовий до нового циклу.
Під приладом з'явилась вода або кава.	Піддон для збору крапель переповнений: спорожніть його. Перевірте правильність встановлення піддону. Ви витягнули резервуар з водою до закінчення циклу.
4 червоні індикатори постійно блимають.	Вимкніть кавоварку, змініть картридж Claris, зачекайте 20 секунд, потім знову ввімкніть. Якщо несправність триває, запишіть цифру, яка вказана на покажчику під решіткою-підставкою для чашок, та зверніться до служби гарантійного обслуговування Krups.