

MANUALE D'USO
MACCHINA DA CAFFÈ AUTOMATICA

IT

USER MANUAL
BEAN TO CUP COFFEE MACHINE

EN

MANUEL DE L'UTILISATEUR
MACHINE À CAFÉ AUTOMATIQUE

FR

GEBRAUCHSANLEITUNG
AUTOMATISCHE KAFFEEMASCHINE

DE

GEBRUIKSAANWIJZING
AUTOMATISCH KOFFIEZETAPPARAAT

NL

MANUAL DE USO
MÁQUINA DE CAFÉ AUTOMÁTICA

ES

MANUAL DE USO
MÁQUINA DE CAFÉ AUTOMÁTICA

PT

BRUKSANVISNING
AUTOMATISK KAFFEMASKIN

SV

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОФЕМАШИНА

RU

BRUGSANVISNING
AUTOMATISK KAFFEMASKINE

DA

INSTRUKCJA OBSŁUGI
AUTOMATYCZNY EKSPRES DO KAWY

PL

KÄYTÖÖOHJE
AUTOMAATTINEN KAHVINKEITIN

FI

BRUKSANVISNING
AUTOMATISK KAFFEMASKIN

NO

كتيب الاستخدام
ماكينة تحضير القهوة

AR

smeg

Consigliamo di leggere attentamente questo manuale, che riporta tutte le indicazioni per mantenere inalterate le qualità estetiche e funzionali dell'apparecchio acquistato.

Per ulteriori informazioni sul prodotto: www.smeg.com

We advise you to read this manual carefully, as it contains all the instructions for managing the appliance's aesthetic and functional qualities.

For further information on the product: www.smeg.com

Nous conseillons de lire attentivement ce manuel, qui comprend toutes les indications pour maintenir inaltérées les qualités esthétiques et fonctionnelles de l'appareil acheté.

Pour obtenir des informations supplémentaires sur le produit : www.smeg.com

Wir empfehlen, diese Bedienungsanleitung, die sämtliche Anweisungen enthält, um das Aussehen und die Funktionsfähigkeit des Geräts zu erhalten, sorgfältig zu lesen.

Für weitere Informationen über das Produkt wird auf www.smeg.com verwiesen

We adviseren om deze handleiding aandachtig door te lezen. Ze bevat aanwijzingen die nodig zijn om de esthetische en functionele eigenschappen van het gekochte apparaat intact te houden.

Bezoek voor meer informatie over het product: www.smeg.com

Aconsejamos leer atentamente este manual que contienen todas las indicaciones para mantener inalterada la calidad estética y funcional del aparato adquirido.

Más información sobre el producto en: www.smeg.com

Aconselhamos que leia atentamente este manual, que refere todas as indicações para manter inalteradas as qualidades estéticas e funcionais do aparelho comprado.

Para mais informações sobre o produto: www.smeg.com

Vi rekommenderar att ni nog läser denna handbok som anger alla de nödvändiga anvisningarna för att bibehålla den inköpta apparatens utseende och funktioner.

För mer information om produkten: www.smeg.com

Мы рекомендуем вам внимательно прочитать данное руководство, в котором приводятся все указания, необходимые для поддержания неизменными эстетических и функциональных свойств приобретенного прибора.

Дополнительную информацию об изделии можно получить на сайте: www.smeg.com

Vi anbefaler, at du nøje læser denne vejledning, som indeholder alle anvisninger til at holde det købte apparat i perfekt funktionsmæssig og æstetisk stand.

For yderligere informationer om produktet: www.smeg.com

Zalecamy uważne przeczytanie niniejszej instrukcji, która zawiera wszystkie wskazania dla utrzymania jakości estetyki i funkcjonalności zakupionego urządzenia.

Dalsze informacje dotyczące produktu znajdują się na stronie: www.smeg.com

Lue tämä käyttöopas huolellisesti. Ohjeita noudattamalla taataan laitteen oikeaopinen ylläpito ja sen ominaisuuksien säilyvyys.

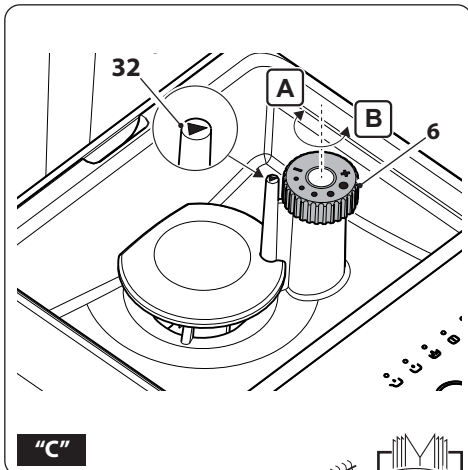
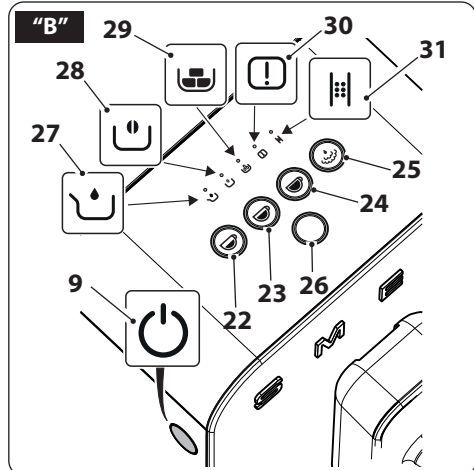
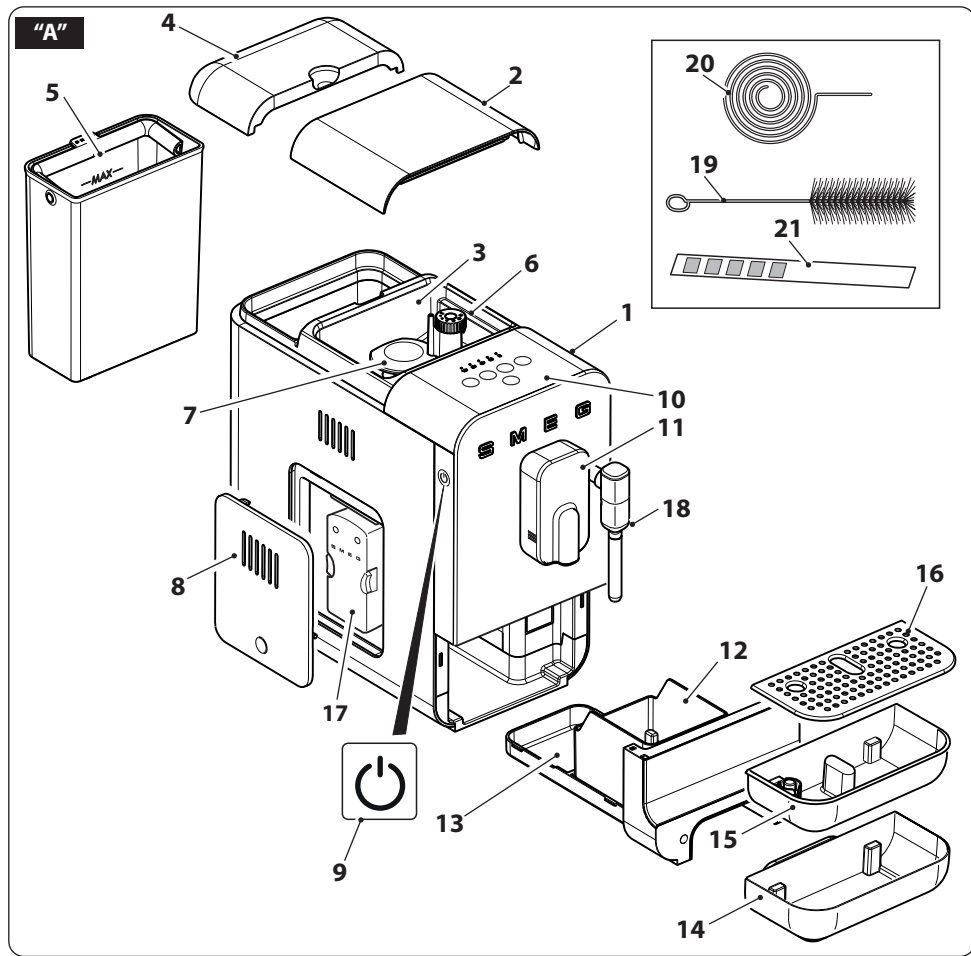
Tuotteesi liittyyt lisätiedot löytyvät osoitteesta www.smeg.com

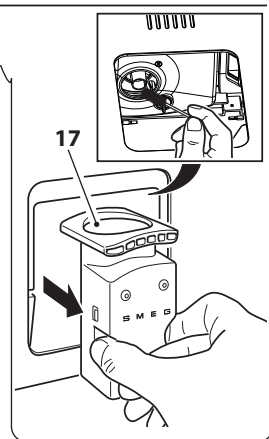
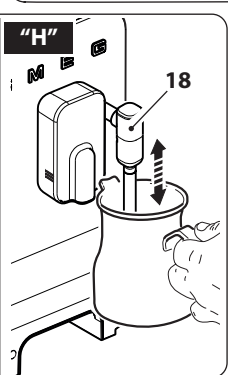
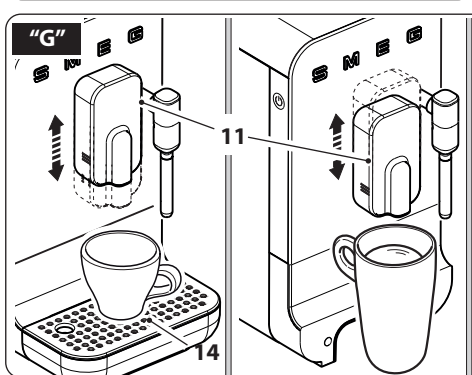
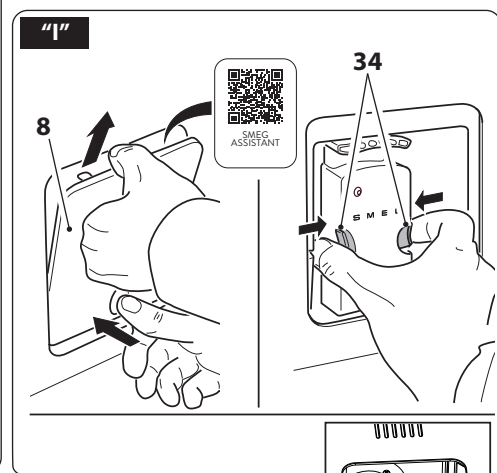
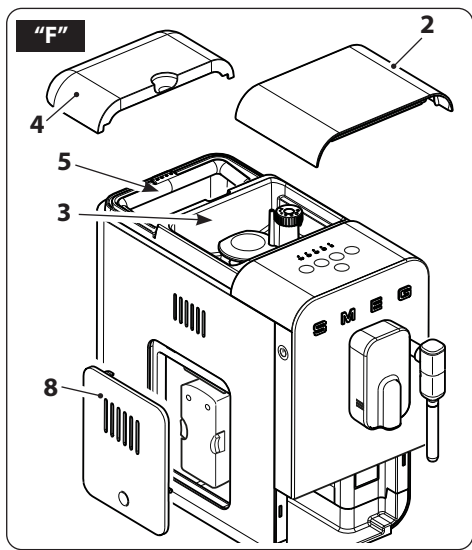
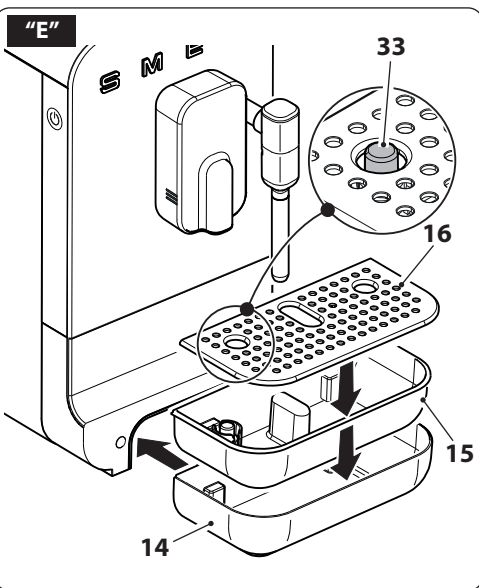
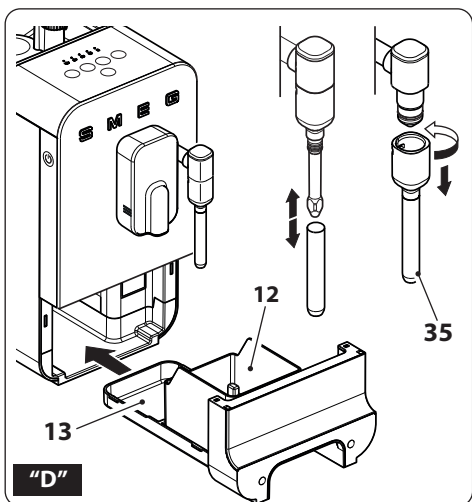
Vi anbefaler at du leser denne brukerveiledningen grundig, da den inneholder alle indikasjoner for å bevare de estetiske og funksjonelle kvalitetene til produktet du har kjøpt.

For ytterligere informasjon om produktet: www.smeg.com

تصح قراءة هذا الكتاب بعناية حيث يضم جميع التعليمات التي تضمن الحفاظ على الخصائص الجمالية والوظيفية للمجتمع الذي قمت بشرائه.

للمرزيد من المعلومات عن الشنج زيارة www.smeg.com





**Informazioni importanti per l'utente / Important information for the user
Informations importantes pour l'utilisateur / Wichtige Informationen für den Benutzer
Belangrijke informatie voor de gebruiker / Información importante para el usuario
Informações importantes para o utilizador / Viktig information för användaren
Важная информация для пользователя / Vigtig information til brugeren
Ważne informacje dla użytkownika / Tärkeitä tietoja käyttäjälle
Viktig informasjon for brukere / معلومات هامة للمستخدم**

⚠ Avvertenze / Instructions / Avertissements / Hinweise / Waarschuwingen / Advertencias / Advertências / Varningar / Меры предосторожности / Advarsler / Ostrzeżenia / Varoitukset / Advarsler / تحذيرات

Informazioni generali su questo manuale d'uso, di sicurezza e per lo smaltimento finale / General information on this user manual, on safety and final disposal / Informations générales sur ce manuel d'utilisation, sur la sécurité et sur l'élimination définitive de l'appareil / Allgemeine Informationen zu dieser Gebrauchsanleitung, zur Sicherheit und die endgültige Entsorgung / Algemene informatie over deze handleiding, veiligheidsinstructies en uiteindelijke verwerking / Información general del manual relativa al uso, la seguridad y la eliminación final / Informações gerais sobre este manual do utilizador, segurança e para a eliminação final / Allmän information om denna bruksanvisning, om säkerhet och för slutligt bortskaffande / Общая информация о данном руководстве по эксплуатации, безопасности и окончательной утилизации / Generelle oplysninger om denne betjenings- og sikkerhedsvejledning samt endelig bortskaffelse / Ogólne informacje dotyczące użytkowania, bezpieczeństwa i utylizacji / Käyttöohjetta, turvallisuutta ja käytöstä poistaan, koskevat yleisletot / Generell informasjon om denne brukerveiledingen, sikkerhet og endelig kassering av produktet / معلومات / عامة عن دليل استخدام هذا الجهاز وسلامة استخدامه وكيفية التخلص عن الجهاز بشكل نهائي

📘 Descrizione / Description / Description / Beschreibung / Beschrijving / Descripción / Descrição / Beskrivning / Описание / Beskrivelse / Opis / Kuvaus / Beksrivelse / الوصف

Descrizione dell'apparecchio / Appliance description / Description de l'appareil / Beschreibung des Geräts / Omschrijving van het apparaat / Descripción del aparato / Descrição do aparelho / Beskrivning av apparaten / Описание прибора / Beskrivelse af apparatet / Opis urządzenia / Laitteen kuvaus / Beskrivelse av apparatet / وصف الجهاز

💡 Uso / Use / Utilisation / Gebrauch / Gebruik / Uso / Utilização / Användning / Использование / Anvendelse / Użytkowanie / Käyttö / Bruk / الاستعمال

Informazioni sull'uso dell'apparecchio / Information on using your appliance / Informations sur l'utilisation de l'appareil / Informationen zum Gebrauch des Geräts / Informatie over het gebruik van het apparaat / Información sobre el uso del aparato / Informações sobre a utilização do aparelho / Information om användning av apparaten / Информация об использовании прибора / Oplysninger om brug af apparatet / Informacje dotyczące użytkowania urządzenia / Laitteisto koskevat käyttöohjeet / Informasjon om bruken av apparatet / معلومات عن استخدام الجهاز

💡 Pulizia e manutenzione / Cleaning and care / Nettoyage et entretien / Reinigung und Wartung / Reiniging en onderhoud / Limpieza y mantenimiento / Limpeza e manutenção / Rengöring och underhåll / чистка и техническое обслуживание / Rengøring og vedlikehold / Czyszczenie i konserwacja / Puhdistus ja hoito / Rengjøring og vedlikehold / التنظيف والصيانة

Informazioni per la corretta pulizia e manutenzione dell'apparecchio / Information for proper cleaning and maintenance of the appliance/ Informations pour un nettoyage et un entretien corrects de l'appareil / Informationen zur ordnungsgemäßen Reinigung und Wartung des Geräts / Informatie voor de juiste wijze van reiniging en onderhoud van het apparaat / Información sobre la limpieza y el mantenimiento correctos del aparato / Informações para a limpeza e manutenção corretas do aparelho / Information för korrekt rengöring och underhåll av apparaten / Информация по корректной очистке и техобслуживанию прибора / Oplysninger om korrekt rengøring og vedlikehold af apparatet / Informacje dotyczące prawidłowego czyszczenia i konserwacji urządzenia / Laitteiston oikeaa puhdistusta ja huoltoa koskevat tiedot / Informasjon for korrekt rengjøring og vedlikehold av apparatet / معلومات لتنظيف

وصيانة الجهاز بشكل صحيح

⚠ Avvertenza di sicurezza / Safety instructions / Consignes de sécurité / Sicherheitshinweise / Veiligheidswaarschuwingen / Advertencia de seguridad / Advertências de segurança / Säkerhetsvarning / Предупреждение о безопасности / Sikkerhedsanvisninger / Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa / Turvallisuuteen liittyvät varoitukset / Sikkerhetsadvarsler / تحذير للسلامة

💡 Informazione / Information / Information / Information / Informatie / Información / Informação / Information / Информация / Information / Informacja / Tietoa / Informasjon / معلومات

💡 Suggerimento / Advice / Conseil / Empfehlungen / Aanbeveling / Sugerencia / Sugestões / Råd / Рекомендация / Forslag / Porada / Neuvo / Forslag / اقتراحات



SMEG ASSISTANT

Scan the QR code for an easy access to "How to" SMEG guide to assist you during product use and installation.

Scannez le code QR pour accéder rapidement au guide SMEG « Comment faire » qui vous aidera à utiliser et à installer le produit.

Escanear el código QR para acceder rápidamente a la Guía SMEG "How to", que le ayudará durante el uso y la instalación del producto.

Digitalize o código QR para obter acesso rápido ao Guia SMEG "How to" da SMEG, para ajudá-lo durante o uso e a instalação do produto.

Skanna Qr-koden för en snabb åtkomst till SMEG-guiden "Hur man...", för att hjälpa dig vid användning och installation av produkten.

Сканируйте QR-код для быстрого доступа к руководству SMEG How to, которое предоставит вам помощь при использовании и установке прибора.

Scan QR-koden for at få hurtig adgang til SMEG "How to"-guiden, der hjælper dig med brug og installation af produktet.

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać szybki dostęp do Przewodnika SMEG „How to”, pomocnego podczas użytkowania i instalacji produktu.

Skanna QR-koodi, niin pääset nopeasti käsittelemään SMEGIN "How to" -oppaaseen, joka auttaa sinua tuotteen käytön ja asennuksen aikana.

Skann QR-koden for rask adgang til SMEG-veiledningen "How to", for hjelp under bruk og installasjon av produktet.

نُفر بمسح رمز الاستجابة السريعة للوصول إلى دليل "How to SMEG" للحصول على المعلومات الازمة لاستخدام المنتج وتنبيهه

NOTES

Il costruttore si riserva di apportare senza preavviso tutte le modifiche che riterrà utili al miglioramento dei propri prodotti. Le illustrazioni e le descrizioni contenute in questo manuale non sono quindi impegnative ed hanno solo valore indicativo.

The manufacturer reserves the right to make any changes deemed useful for the improvement of its products without prior notice. The illustrations and descriptions contained in this manual are therefore not binding and are merely indicative.

Le fabricant se réserve la faculté d'apporter, sans préavis, toutes les modifications qu'il jugera utiles pour l'amélioration de ses produits. Les illustrations et les descriptions figurant dans ce manuel ne sont pas contraignantes et n'ont qu'une valeur indicative.

Der Hersteller behält sich vor, ohne vorherige Benachrichtigung alle Änderungen vorzunehmen, die er zur Verbesserung seiner Produkte für nützlich erachtet. Die in diesem Handbuch enthaltenen Illustrationen und Beschreibungen sind daher unverbindlich und dienen nur zur Veranschaulichung.

De fabrikant behoudt zich het recht voor zonder waarschuwing alle wijzigingen aan te brengen die hij nodig acht om zijn producten te verbeteren. De afbeeldingen en de beschrijvingen die aanwezig zijn in deze handleiding zijn niet bindend, en hebben enkel een aanduidende waarde.

El fabricante se reserva el derecho a aportar sin aviso previo todas las modificaciones que considere útiles para la mejora de sus propios productos. Las ilustraciones y las descripciones contenidas en este manual no comprometen, por tanto, al fabricante y tienen un valor meramente indicativo.

O fabricante reserva-se o direito de efetuar, sem aviso prévio, qualquer modificação que vise o melhoramento dos respetivos produtos. As ilustrações e descrições contidas neste manual, não são, por isso, vinculativas e possuem apenas valor indicativo.

Tillverkaren förbehåller sig rätten att genomföra alla de ändringar som anses nödvändiga för att förbättra de egna produkterna utan att meddela detta i förväg. De illustrationer och beskrivningar som finns i denna bruksanvisning är vägledande och därmed inte bindande.

Производитель оставляет за собой право вносить без предупреждения все изменения, которые посчитает полезными для улучшения собственной продукции. Рисунки и описания, содержащиеся в данном Руководстве по эксплуатации, не имеют обязательств и имеют ознакомительный характер.

Producenten forbeholder sig retten til at foretage eventuelle ændringer, der anses for at være en forbedring af det oprindelige produkt, uden forudgående varsel. Illustrationer og beskrivelser i denne betjeningsvejledning er derfor ikke bindende og kun vejledende.

Producent zastrzega sobie prawo do nanoszenia, bez uprzedniego powiadomienia, wszelkich zmian, które uzna za przydatne w celu ulepszania swoich produktów. Rysunki i opisy zawarte w niniejszej instrukcji nie są zobowiązujące i mają charakter poglądowy.

Valmistaja pidätää itsellään oikeuden tehdä ohjeisiin mielestään tarpeellisia muutoksia ilman ennakkoilmoitusta. Tässä oppaassa olevat kuvat ja piirrokset eivät näin ollen ole sitavia, vaan ne annetaan vain viitteellisessä mielellä.

Produsenten forbeholder seg rett til endringer på sine produkter grunnet tekniske fremskritt, uten forutgående varsel. Illustrasjonene og beskrivelsene i denne bruksanvisningen er derfor ikke bindende og skal kun betraktes som retningsgivende.

”تحتفظ جهة التصنيع لنفسها بالحق في القيام بجميع التعديلات التي تراها مناسبة لتحسين منتجاتها دون إنذار مسبق. ولذلك، لا تعتبر الرسوم التوضيحية والأوصاف الواردة في هذا الدليل ملزمة وإنما ذات قيمة إرشادية فقط“

Уважаемый покупатель!

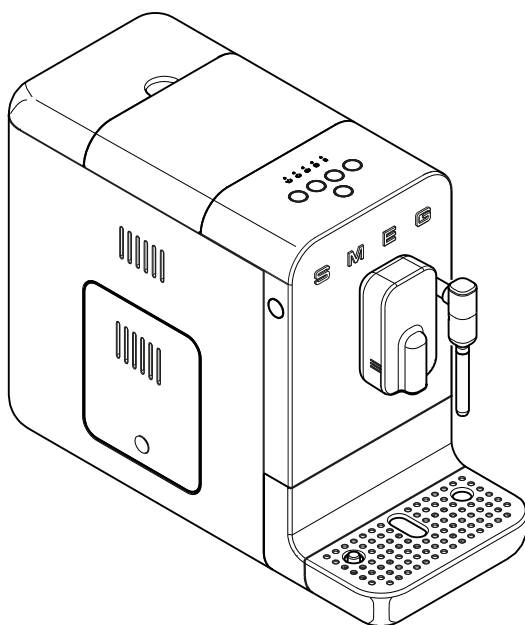
Благодарим Вас за покупку кофемашины линии SMEG.

Выбрав наш прибор, Вы отдали предпочтение одному из уникальных изделий, сочетающих в себе современный дизайн с инновационными техническими решениями и украшающих Ваш интерьер.

Каждый бытовой прибор Smeg не только великолепно сочетается со всеми остальными товарами из ассортимента, но и становится стильным элементом дизайна Вашей кухни.

Желаем Вам в полной мере оценить функциональные возможности Вашего нового электроприбора.

Компания SMEG S.p.A.



RU

**Модель BCC12
Автоматическая кофемашина**



Меры предосторожности

БЕЗОПАСНОСТЬ

Основные правила безопасности



Бережно храните эти инструкции. При продаже прибора другим пользователям передайте им также эти инструкции по эксплуатации.

Опасность поражения электрическим током. Прибор работает на электричестве, поэтому необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- Не прикасайтесь к электрической вилке мокрыми руками.
- Удостоверьтесь, чтобы к используемой электрической розетке всегда был доступ для отсоединения от нее вилки в случае необходимости.
- Если вы хотите извлечь вилку из розетки, держитесь непосредственно за вилку. Не вынимайте вилку из электрической розетки мокрыми руками и не тяните за шнур.
- В случае неисправности прибора не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно. Следует выключить прибор, вынуть вилку из розетки и обратиться в сервисную службу Smeg.
- Если вилка или шнур питания повреждены, их замену следует выполнять только в сервисных центрах во избежание любого риска.
- Не погружайте прибор, шнур питания и вилку в воду или в любую другую жидкость.
- Внимание! Опасность ожогов! Использование прибора не по назначению чревато травмированием. Перед выполнением очистки необходимо вынуть вилку из розетки.
- Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола или другой поверхности, а также чтобы он касался горячих предметов.

Опасность удушения из-за пластиковой упаковки. Упаковочные материалы

(пластиковые пакеты, пенополистирол) должны храниться в месте, недоступном для детей.

- Не размещайте прибор над электрическими или газовыми плитами или рядом с ними, а также внутри нагретой печи или духовки.
- Запрещается мыть прибор в посудомоечной машине.

Подключение прибора

Внимание! Убедитесь, чтобы напряжение в сети соответствовало указанному на заводской табличке на нижней стороне прибора.

Прибор следует подключать только к правильно установленной электрической розетке с минимальной силой тока 10 А и с действенным заземлением.

Если электрическая розетка и силка прибора несовместимы, следует обратиться в сервисную службу для замены вилки.

В избежание опасности из-за непреднамеренного сброса теплового автоматического выключателя, этот прибор не должен питаться от внешнего переключающего устройства, такого как таймер, или подключаться к цепи, которая регулярно включается и выключается пользователем.

- Не используйте адаптер.
- Не используйте удлинитель.
- Следите, чтобы не попадала жидкость на штепсельную вилку и основание питания.

Несоблюдение этих предупреждений может привести к смерти, пожару или поражению электрическим током.

- Держите прибор в месте, недоступном для детей возрасте до 8 лет.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Использование данного прибора разрешено лицам (включая детей в возрасте не менее 8 лет) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, только если они

Меры предосторожности



находятся под контролем взрослых или были проинструктированы о безопасном использовании прибора и поняли опасности, связанные с его использованием.

- Очистка и уход могут выполняться детьми в возрасте 8 лет и старше под надзором взрослых.
- Перед выполнением любых операций по сборке, разборке и очистке следует отключать прибор от сети.

Опасность получения ожогов

- Необходимо дать прибору остить, прежде чем приступать к его очистке.
- Кофемашина вырабатывает тепло и производит горячую воду и пар во время работы. Избегайте контакта с паром или кипящей водой.

Использование по назначению

- Используйте прибор только в помещении и на максимальной высоте 2000 метров над уровнем моря.
- Используйте прибор только для приготовления кофейных напитков из измельченных кофейных зерен или для выработки горячей воды. Любое иное использование будет считаться ненадлежащим.
- Наливайте только воду в специальный резервуар. Используйте свежую чистую воду.
- Используйте только оригинальные запчасти от производителя. Использование запасных частей, не рекомендованных производителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травме.
- Прибор предназначен для обычного бытового и аналогичного использования, например:

- в кухонных помещениях для сотрудников магазинов и офисов и в других рабочих помещениях;
 - в мини-гостиницах и агротуристических структурах;
 - для использования постояльцами гостиниц, мотелей и курортных комплексов.
- Другие виды использования, такие как в ресторанах, барах и кафе, не допускаются.

Помимо этого:

- Не заполняйте емкость для воды выше указанного максимального уровня.
- Не используйте без воды в резервуаре или без резервуара.
- Используйте только кофейные зерна для получения размола, не насыпайте уже молотый кофе в емкость для кофейных зерен.
- Не вставляйте прибор в закрытую мебель (установка встроенного типа).

Внимание! Для очистки поверхностей, соприкасающихся с пищевыми продуктами, придерживайтесь указаний по очистке в инструкциях.

RU

Ответственность изготовителя

Производитель снимает с себя всякую ответственность за причиненный людям и имуществу ущерб в случае:

- использования прибора для целей, отличных от предусмотренных;
- неознакомления с руководством по эксплуатации;
- нарушения целостности какой-либо части прибора;
- использования неоригинальных запчастей;
- несоблюдения правил безопасности.



Описание / Элементы управления

УТИЛИЗАЦИЯ

Электрические приборы нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Приборы с этим символом



подпадают под действие Директивы ЕС 2012/19/EU. Все вышедшие из употребления электрические и электронные устройства должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов и передаваться в соответствующие центры переработки, предусмотренные государством. Правильная утилизация вышедшего из употребления прибора необходима для предотвращения ущерба окружающей среде и рисков для здоровья людей. Для получения более подробной информации об утилизации вышедшего из употребления прибора следует обратиться в местную администрацию, в отдел по утилизации отходов или в магазин, где был приобретен прибор.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА (Рис. А)

- 1 Корпус машины.
- 2 Крышка контейнера для кофейных зерен.
- 3 Контейнер для кофейных зерен.
- 4 Крышка емкости для воды.
- 5 Емкость для воды (1,4 л).
- 6 Регулятор степени помола.
- 7 Защита жерновов мельницы.
- 8 Дверца доступа в заварочный блок.
- 9 Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ.
- 10 Панель управления.
- 11 Диспенсер кофе, регулируемый по высоте.
- 12 Контейнер для кофейной гущи.
- 13 Поддон для сбора капель.
- 14 Наружный лоток для сбора капель.
- 15 Внутренний лоток для сбора капель с индикатором уровня.
- 16 Решетчатая подставка для чашек.
- 17 Заварочный блок.
- 18 Паровая трубка.
- 19 Щётка для очистки.
- 20 Игла для очистки паровой трубы.
- 21 Тестовая полоска для определения жесткости.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАТОРОВ (Рис. В-С)



Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (9)

Нажатием на кнопку можно подать напряжение на машину или отключить ее.



Кнопка смены программы приготовления (26)

Кофемашина имеет 8 функций, доступных посредством двух меню - **Белого меню** и **Оранжевого меню**.

Нажатием этой кнопки можно менять меню приготовления из **«Белого» на «Оранжевое»** и наоборот.

Белое меню	Индикаторы кнопок белого цвета
	Кофе ристретто
	Кофе эспрессо
	Кофе
	Горячая вода
Оранжевое меню	Индикаторы кнопок оранжевого цвета
	Кофе ристретто Лайт
	Кофе эспрессо Лайт
	Кофе лунго
	Функция пара



↑ Сигнализация о пустой емкости для воды (27)

Соответствующий индикатор мигает, когда емкость (5) отсутствует, либо если вода внутри него отсутствует или находится на недостаточном уровне. Вставьте емкость или заполните ее водой.

↑ Сигнализация об отсутствии кофе (28)

Соответствующий индикатор горит постоянным светом, указывая на то, что кофейные зерна в контейнере (3) достигли минимального уровня или отсутствуют. Заполните контейнер кофейными зернами.

■ Сигнализация о контейнере для кофейной гущи (29)

Горящий индикатор:

Полный контейнер для кофейной гущи (12); опорожнить контейнер.

Мигающий индикатор:

Контейнер для кофейной гущи (12) или внутренний поддон для капель (13) отсутствуют или неправильно установлены; машина блокируется до тех пор, пока компоненты не будут правильно установлены.

! Сигнализация о заварочном блоке (30)

Индикатор горит мигающим светом: Открыта дверца или отсутствие или неправильная установка заварочной группы; машина будет находиться в режиме блокировки, пока заварочная группа не будет правильно установлена или не будет закрыта дверца.

Индикатор горит немигающим светом: Указывает, что необходимо выполнить очистку отсека заварочного блока для удаления остатков кофе, которые могут нарушить работу машины.

Снимите заварочный блок из отсека при включенной машине и после очистки установите его в исходное положение.

■ Сигнализация о необходимости удаления накипи (31)

Горящий индикатор:

Настоятельно рекомендуется выполнить цикл очистки от накипи.

Мигающий индикатор:

Машина заблокирована во всех своих функциях, для восстановления ее работы необходимо выполнить цикл очистки от накипи.

Регулятор степени помола (6) (Рис. С)

Прибор оснащен ручкой (6), которая позволяет регулировать помол зерна кофе в соответствии с вашими потребностями: Поворот ручки (6) по часовой стрелке «А» увеличивает помол зерна; поворот ручки (6) против часовой стрелки «В» уменьшает зернистость, и молотый кофе будет более мелким (Рис. С).

Поверните ручку (6) и совместите индикатор (32) с требуемой степенью помола.



Регулировка помола кофейных зерен должна выполняться, когда кофемолка работает или при первом использовании, когда контейнер для зерен полностью пуст; вращение ручки (6) с остановленной кофемолкой и кофейными зернами внутри может повредить помольный узел.



Не используйте зеленые, карамелизированные или засахаренные кофейные зерна, так как они могут прилипнуть к кофемолке и сделать ее непригодной для использования.



Использование

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ (Рис. D-E-F)

- Аккуратно снимите с прибора упаковку и удалите все упаковочные материалы.
- Промойте теплой водой съемные части, а именно: емкость для воды (5), крышки (2,4), дверцу (8), контейнер для отходов (12), поддон для сбора капель (13), лотки для сбора капель (14,15), решетчатую подставку для чашек (16) и заварочный блок (17).



Перед использованием убедитесь в том, что все компоненты целы и не имеют трещин.

СБОРКА КОМПОНЕНТОВ (Рис. E)

- Поставьте машину на ровную поверхность и закрепите поддон для капель (14).
- Подсоедините кабель питания к разъему на задней стороне кофемашины, а другой конец вставьте в сетевую розетку.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (Рис. E-F-G-H)

- Приподнимите крышку емкости для воды (4) и залейте в нее свежую воду (5), не превышая указанный Max уровень, затем опустите крышку емкости (4).
- Приподнимите крышку контейнера для кофейных зерен (2) и насыпьте кофейные зерна в контейнер (3).
- Убедитесь, что поддон для капель (14) расположен правильно. Убедитесь, что лоток (15), пригодный для мытья в посудомоечной машине, правильно вставлен, и установите в исходное положение решетчатую подставку для чашек (16).
- Нажмите кнопку (9), машина начнет

фазу разогрева, и кнопки загорятся последовательно и начнут мигать.

В конце разогрева выполняется цикл самоочистки внутренних контуров, и после его завершения машина готова к использованию.



При первом использовании рекомендуется приготовить хотя бы один кофе для полного испытания всех контуров.



При первом использовании рекомендуется установить жесткость воды. Для получения подробной информации обращайтесь к параграфу «Установка жесткости воды».



Не забудьте вернуть на место поддон (14) в конце приготовления любых напитков.



Через 30 минут простоя машина выключается. Если приготовить хотя бы один кофе, машина выполнит цикл самоочистки. Нажмите кнопку (9), чтобы включить машину.

Смена программы приготовления

Машина имеет в памяти два меню приготовления: **Белое** и **Оранжевое**. Чтобы перейти из одной программы в другую, нажмите кнопку (26).

В **Белом** меню все кнопки горят белым светом, в **Оранжевом** меню все кнопки горят оранжевым светом.

О конкретных функциях каждого меню смотрите в разделе «Описание элементов управления и индикаторов»



После выключения машины настройки в **Белом** или **Оранжевом** меню сохраняются в памяти и будут использоваться при следующем включении.



Приготовление напитка

- Можно настроить положение диспенсера (11) в соответствии с используемой чашкой. Для очень высоких чашек можно снять поддон для капель (14).
- Поставьте маленькую или большую чашку под диспенсер.
- Нажмите кнопку желаемой функции. Для каждой выбранной функции приготовление заканчивается автоматически. О конкретных функциях смотрите в разделе «Описание элементов управления и индикаторов».
- По окончании приготовления все кнопки загораются постоянным светом.



Не забудьте вернуть на место поддон (14) в конце приготовления любых напитков.



Нормальным явлением считается то, что после длительного простоя машины (перерывы более 20 минут) первый кофе не достигает нужной температуры. Советы по немедленному приготовлению горячего кофе приведены в разделе «Что делать, если ...»



Приготовление напитков можно прервать в любой момент, повторно нажав кнопку приготовления.

Подача пара

- Войдите в программу приготовления **«Оранжевого меню»**.
- Убедитесь, что поддон (14) расположен правильно.
- Нажмите кнопку (25), она начнет мигать. Ожидайте загорания кнопки немигающим светом и включения звукового сигнала, которые указывают, что подача пара (25) достигла требуемой температуры.
- Подставьте под трубку подачи пара (18) емкость с молоком из расчета

примерно 100 мл на одну порцию капучино. Погрузите трубку подачи пара в молоко примерно на 1 см.

- Нажмите кнопку (25), чтобы запустить подачу пара, и слегка наклоните емкость. Следите за тем, чтобы трубка как можно меньше отдалялась от поверхности молока во избежание образования слишком больших пузырей. Продолжайте взбивать до достижения нужной консистенции пены.



Сразу по завершении операции очистите трубку подачи пара (18) влажной салфеткой.



Консистенция молочной пены зависит от типа используемого молока. Для получения хорошего результата рекомендуется использовать полужирное или цельное молоко при температуре из холодильника (примерно 5 °C).



Чтобы не получить сильно вспененное молоко или большие пузырьки, всегда очищайте капучинатор, как описано в параграфе «Чистка и уход».

- Максимальная длительная продолжительность подачи пара составляет две минуты. Если вы хотите остановить подачу до автоматической остановки, нажмите кнопку (25).
- После автоматической остановки подача пара может быть возобновлена нажатием кнопки (25).
- После нагревания молока очистите внутреннюю часть паровой трубы, выпуская пар в течение нескольких секунд и следя за тем, чтобы поддон (14) был прикреплен к машине.



Во время подачи пара и после приготовления напитков паровая трубка (18) сильно нагревается; существует опасность ошпаривания.



Использование

- Очищайте паровую трубку каждый раз после использования, чтобы избежать молочных отложений или засорения. Для полной очистки паровой трубы смрите параграф «Чистка и уход».
- В конце каждого использования функции подачи пара рекомендуется выполнить цикл ручной промывки.

Индивидуальная настройка количества

Для каждого типа приготовления можно индивидуально настроить количество кофе или воды.

- Поставьте маленькую или большую чашку под диспенсер.
- Нажмите и удерживайте не менее 3 секунд одну из кнопок, относящихся к приготовляемому напитку. Выбранная кнопка мигает; прибор издает двойной звук, сигнализирующий об изменении предустановленной программы.
- Достигнув желаемого количества, прекратите приготовление, снова нажав кнопку; звуковой сигнал указывает на запоминание количества.



Внесение индивидуальный изменений в приготовление напитков сохраняется для будущих разов.



Чтобы восстановить заводские настройки, нажмите одновременно кнопки (9) и (26) и удержите их не менее 3 секунд. Прибор издает единственный звуковой сигнал, подтверждающий восстановление заводских настроек.

Выключение машины

- Убедитесь, что поддон для капель (14) расположен правильно.
- Если воды нет, машина остается в положении ополаскивания до заполнения бака.
- Нажмите кнопку (9), кнопки (22), (23), (24), (25) будут последовательно мигать, и машина, если она приготовила хотя бы один кофе, выполнит цикл самоочистки. В конце цикла самоочистки машина выключается.

НАСТРОЙКИ МАШИНЫ (Рис. В)

Через меню программирования можно установить жесткость воды и звуковые сигналы.

Включение/отключение звуковых

сигналов

Звуковые сигналы можно отключать или включать, удерживая нажатыми кнопки (23) и (26); кнопка (23) мигает три раза, указывая на внесение в память настройки.

Установка жесткости воды

Машина установлена по умолчанию на «уровень жесткой воды». Машину можно настроить в зависимости от фактической жесткости водопроводной воды в различных регионах, что позволит сократить количество операций по декальцификации воды.

Если показатель жесткости воды неизвестен, необходимо использовать специальную тестовую полоску (21) в комплекте поставки кофемашины, следуя следующим инструкциям.

- Выньте из упаковки реактивную полоску из комплекта к машине.
- Полностью погрузите полоску в стакан с водой примерно на секунду.
- Выньте полоску из воды и слегка встряхните. Спустя примерно одну минуту сравните полученный результат.

Если на полоске появились 5 отметок синего цвета, выберите настройку «мягкая вода».

Если на полоске появилась 1 или 2 отметки розового цвета, выберите настройку «вода средней жесткости».

Если на полоске появились 3, 4 или 5 отметок розового цвета, выберите настройку «жесткая вода».



- Для получения доступа к настройкам жесткости воды нажимайте одновременно не менее 3 секунд кнопки (22) и (26), индикаторы (27), (28), (29) загорятся одновременно мигающим светом.
- Выберите жесткость воды, следуя приведенной ниже таблице, нажав кнопку (22), индикатор, соответствующий выбранной жесткости, загорится постоянным светом, в то время как остальные погаснут.

Индикатор	Жесткость
	Мягкая
	Средняя
	Жесткая

- Чтобы внести в память выбранную жесткость, нажимайте кнопки (22) и (26) одновременно не менее 3 секунд или не нажимайте никакие кнопки в течение 15 секунд.



Чтобы продлить работу машины и сохранить аромат и вкус кофе, рекомендуется использовать фильтр-смягчитель Smeg (поставляется отдельно, не входит в комплект). Для установки и эксплуатации следуйте инструкциям, прилагаемым к данному аксессуару. После установки задайте уровень жесткости воды на «Мягкая», следуя инструкциям в предыдущем параграфе.

ЧИСТКА И УХОД (Рис. В-Д-Е-Ф-Г-И)



Неправильное использование Риск повреждения поверхности.

- Запрещается использовать для очистки кофемашины струи пара.
- Запрещается использовать для очистки поверхностей с металлизированной отделкой (например анодированных, никелированных, хромированных) средства, содержащие хлор, аммиак или отбеливатель.
- Запрещается использовать абразивные или едкие чистящие средства (например, порошки, пятновыводители и металлические губки).
- Запрещается использовать твердые или абразивные материалы, а также острые металлические скребки.

RU

Автоматическая промывка

После подачи кофейного или молочного напитка и перед выключением машины выполняется автоматическая промывка носика подачи (11).



Для упрощения процесса очистки можно отсканировать QR-код на внутренней стороне дверцы для обслуживания, который отсылает на специальный веб-раздел с информацией по установке и очистке (рис. I).



Чистка и уход

Ручное промывание

- Убедитесь, что выбрана программа из Белого меню с помощью кнопок (22), (23), (24), (25) с белой подсветкой.
- Когда машина готова к приготовлению и поддон для капель установлен, нажмите одновременно кнопки (25) и (26) и удерживайте их не менее 3 секунд: машина промоет контур кофе (диспенсер кофе 11).
- По окончании цикла промывания все кнопки загораются постоянным светом.

Очистка корпуса машины

Чтобы поверхности прибора хорошо сохранились, необходимо их регулярно чистить по окончании каждого использования, дождавшись их остывания. Выполняйте очистку с помощью смоченной в воде мягкой тряпки.



Никогда не погружайте корпус машины (1) в воду или другие жидкости.



Дайте машине остыть перед операциями по очистке.



Для очистки пустого контейнера для кофейных зерен (3) используйте специальную щетку из комплекта к машине для удаления остатков зерен или кофе.



Эту операцию по очистке следует всегда выполнять, когда машина отключена.

Общая очистка

Для обеспечения исправной работы машины, помимо оптимального качества приготовляемых напитков, рекомендуется выполнять некоторые ежедневные операции по простой очистке, такие как очистка поддона (13), лотков для сбора капель (14, 15) и контейнера для

кофейных отходов (12).

Кроме того, рекомендуется выполнять регулярную очистку некоторых специальных компонентов машины, таких как заварочная группа (17) или емкость для воды (5). Для получения подробной информации обращайтесь к специальным параграфам по очистке.

Очистка поддона для капель (14, 15)

Лоток для сбора капель (14) имеет внутренний лоток (15) с красным поплавком (33), который выступает из решетчатой подставки для чашек (16), как только превышается максимальный уровень жидкости.

- Внутренний лоток (15) можно мыть в посудомоечной машине.
- Промойте поддон (14) и решетку (16) под проточной водой с нейтральным моющим средством для посуды.
- Высушите компоненты и соберите их в машине.



Не мойте компоненты в посудомоечной машине, за исключением внутреннего лотка (15).



Рекомендуется выполнять ежедневную очистку наружного поддона для сбора капель.

Очистка контейнера для кофейных отходов (12) и поддона для сбора капель (13)



При включенной машине опорожните контейнер для сбора кофейной гущи. Только таким образом счетчик объема кофейной гущи будет сброшен на ноль. Счетчик сбрасывается спустя не менее 15 секунд с момента открытия различных компонентов, по истечении которых начинает мигать индикатор (29).



- Снимите лотки (14, 15).
- Снимите контейнер для кофейной гущи (12) с соответствующим поддоном (13), потянув его наружу.
- Опорожните контейнер от кофейной гущи (12).
- Промойте контейнер (12) и поддон (13) под проточной водой с нейтральным моющим средством для посуды.
- Тщательно высушите компоненты и установите их на машину.



При опорожнении контейнера для сбора кофейных отходов следует также опорожнить поддон для сбора капель (13) от остатков воды.



Рекомендуется ежедневная очистка контейнера для кофейных отходов (12) и поддона для сбора капель (13). Наличие остатков воды в поддоне является совершенно нормальным. Очистите и высушите.

Чистка емкости для воды (5)

- Снимите крышку (4) и снимите емкость (5) с машины, используя специальную ручку.
- Промойте емкость (5) под проточной водой нейтральным моющим средством для посуды и поместите ее обратно в машину.



Наличие накипи внутри емкости для воды является причиной неисправностей прибора. Убедитесь, что емкость содержится всегда в чистоте, без пятен накипи.

Чистка заварочного блока (17)



Очистку заварочной группы рекомендуется выполнять не менее одного раза в неделю.

- Кофемашина сигнализирует, когда рекомендуется выполнить очистку заварочной группы (немигающий индикатор 30).

- В режиме включенной машины нажмите на нижнюю часть дверцы (8) до полного открепления, затем вытяните ее сверху.
- Нажмите на два фиксатора (34), расположенных по бокам заварочного блока (17), и снимите его с машины (Рис. I).
- Вымойте заварочную группу (17) водопроводной водой и высушите ее.
- Тщательно очищайте также отсек для размещения емкости и трубку подачи воды специальной щеткой для очистки (19) из комплекта поставки, как указано на рис. I.
- Тщательно высушите компоненты, прежде чем вернуть их на место.
- Верните на место сервисную дверцу (8) и убедитесь, что она правильно установлена.



Откройте дверцу и отчистите заварочную группу в режиме включенного прибора. Только таким образом счетчик будет сброшен на ноль. Счетчик сбрасывается спустя не менее 10 секунд с момента открытия различных компонентов, по истечении которых индикатор 30 выключается.



При каждом выполнении этой операции рекомендуется выполнять ручной цикл очистки контуров.

Для получения подробной информации обращайтесь к параграфу «Ручная промывка».



Не мойте заварочный блок в посудомоечной машине, чтобы не повредить его безвозвратно.



Чистка и уход



Вот се кезаварочной группы могут оставаться остатки кофейного порошка. Рекомендуется выполнять тщательную очистку этого отсека при каждом выполнении очистки заварочной группы. Используйте щетку из комплекта к машине для очистки отсека заварочной группы от остаточных продуктов.



Перед закрытием боковой дверцы высушите все компоненты и внутренние части при помощи сухого куска ткани.

Очистка паровой трубы (18)

- Дождитесь, пока паровая трубка (18) остынет, и только после этого приступайте к очистке.
- Снимите нижнюю часть (35) паровой трубы, повернув ее против часовой стрелки, чтобы освободить, а затем потяните вниз.
- При помощи иглы (20) из комплекта к машине очистите выходное отверстие пара от накипи.
- Промойте под проточной водой и верните все на место в обратном порядке.

Удаление накипи



Перед выполнением цикла удаления накипи снимите все смягчающие фильтры внутри бака.

Кофемашина подает сигнал, когда необходимо выполнить цикл удаления накипи на основе установленной жесткости воды (Установка жесткости воды приведена в параграфе «Установка жесткости воды»).

Если индикатор (31) горит постоянным светом, это означает, что требуется цикл удаления накипи, чтобы не изменить вкус кофе и не повредить прибор. Однако возможно по-прежнему приготовление кофе и других напитков в течение ограниченного числа циклов.

Если индикатор (31) мигает, это означает, что цикл удаления накипи является обязательным для продолжения приготовления напитков.

Чтобы выполнить цикл удаления накипи:

- Поставьте емкость объемом не менее 1,4 л под диспенсер (11) и трубку подачи пара (18).
- Убедитесь, что выбрана программа из Белого меню с помощью кнопок с белой подсветкой.
- Заполните емкость (5) до уровня «MAX» раствором воды и средства для удаления накипи в пропорциях, рекомендованных производителем.
- Когда машина готова к использованию, нажмите одновременно кнопки (26) и (24) и удерживайте их нажатыми в течение 3 секунд. Кнопка (24) мигает оранжевым цветом, а индикатор (31) горит немигающим светом в течение всего цикла очистки от накипи (декальцификации).
- Необходимо оставаться поблизости от машины в течение всего цикла декальцификации, так как может потребоваться выполнение операций со стороны пользователя, например наполнение емкости (5) свежей водой. Общая продолжительность цикла составляет примерно 30 минут.
- Вовремя цикла удаления накипи машина сделает несколько перерывов, чтобы средство действовало эффективнее. Дождитесь завершения цикла.
- Цикл декальцификации завершается, когда заканчивается жидкость, содержащаяся в емкости (5), кнопка (24) загорится белым цветом, а индикаторы (27) и (31) загорятся немигающим светом.
- Налейте чистую воду в емкость (5) до уровня «MAX», чтобы выполнить цикл промывания, затем нажмите кнопку (24) для запуска цикла промывания, кнопка (24) мигает и индикатор (31) загорается и горит постоянным светом в течение всего цикла промывки.
- Цикл промывки завершается, когда кнопки загорятся белым цветом.



По завершении цикла удаления накипи мигающая белым цветом кнопка (26) и горящий немигающим светом светодиодный индикатор (31) указывают на необходимость выполнения нового цикла удаления накипи, поскольку используемое количество раствора для удаления накипи недостаточно для полной очистки.



Риск получения травм.

- Средство для удаления накипи содержит кислоты, которые могут вызвать раздражение кожи и глаз.
- Строго следуйте инструкциям производителя и предупреждениям о технике безопасности, приведенным на упаковке, в случае контакта с кожей или глазами.
- Во избежание повреждения кофемашины используйте средства для удаления накипи, рекомендованные компанией Smeg.



Любое другое техническое обслуживание должно выполняться уполномоченным представителем сервисной службы.

- Насос продолжает работать с перерывами, чтобы опорожнить также внутренние водные контуры.
- По окончании процедуры машина выключается.



Процедура опорожнения системы занимает несколько минут и циклы включения/выключения. Не выключайте машину, пока не завершите всю процедуру.

СМЕГ СпА

Виа Леонардо да Винчи 4, Гуасталла, 42016, Италия

Таун Рэй Электрикал (Хуиджоу) Лимитед
Джианг Бей 84 Ксиао Ку, Ксиао Джин Ку
Таун, Хуиджоу Сити, ГуангДонг, Китай

RU

Процедура «Опорожнение системы»

Процедура «Опорожнение системы» рекомендуется перед длительными периодами неиспользования и до консультации с менеджером по техническому обслуживанию.

- Запустите процедуру продолжительным одновременным нажатием кнопки (22) и кнопки (25) в течение трех секунд, кнопка (23) и кнопка (25) начнут одновременно мигать.
- Вся имеющаяся в баке вода сливается через кофейный контур и трубку подачи пара.

Что делать, если...

Проблема	Возможные причины	Решение
Прибор не включается.	Вилка не вставлена в розетку.	Вставить вилку в розетку.
	Штекер не до конца вставлен в разъем.	Вставить штекер в машину до конца.
	Кнопка ON-OFF (9) не нажата.	Нажать кнопку, чтобы запустить машину.
	Кнопка ON-OFF (9) не работает.	Обратиться в авторизованный сервисный центр.
Прибор включен, но не работает.	Сработал аварийный сигнал пустой емкости или ее отсутствия (горит индикатор 27).	Убедиться, что емкость правильно установлена или заполнить ее водой, или промыть ее от отложения накипи.
	Сработал аварийный сигнал отсутствия кофе (горит индикатор 28).	Насыпать кофейные зерна в соответствующий контейнер.
	Сработал аварийный сигнал контейнера для сбора кофейной гущи (горит индикатор 29).	Опустошить контейнер для сбора кофейной гущи. Примечание: опорожнение должно выполняться, извлекая контейнер на время не менее 15 секунд, когда машина включена. Аварийный сигнал 29 мигает, чтобы указать правильное выполнение сброса счетчика.
	Сработал аварийный сигнал контейнера для сбора кофейной гущи (мигает индикатор 29).	Контейнер для сбора кофейной гущи неправильно установлен или отсутствует внутренний поддон для сбора капель. Установите на место все компоненты.
	Сработал общий аварийный сигнал (мигает индикатор 30).	Проверить, что заварочная группа правильно установлена и дверца закрыта.
	Общий аварийный сигнал (индикатор 30 горит непрерывным светом).	Открыть дверцу доступа, снять заварочную группу, осмотреть и очистить рабочий участок. Если неисправность не устраняется, обратиться в авторизованный сервисный центр.
	Сработал аварийный сигнал активации обязательного выполнения декальцификации (мигает индикатор 31).	Выполнить цикл декальцификации.

Проблема	Возможные причины	Решение
Машина останавливается во время подачи кофе.	<p>Емкость извлечена во время подачи или вода внутри неё не достигает нижнего предела.</p> <p>Боковая дверца открыта во время подачи.</p>	<p>Убедиться, что емкость правильно установлена, или заполнить ее водой.</p> <p>Закрыть боковую дверцу.</p>
Аварийный сигнал 27 не сработал, но вода отсутствует.	<p>Неправильное считывание количества воды внутри емкости по причине образования в ней накипи.</p> <p>Вода по ошибке попала в промежуточное пространство емкости.</p>	<p>Тщательно очистить емкость и установить ее на место. При необходимости выполнить декальцификацию.</p> <p>Извлечь емкость и тщательно высушить ее отсек.</p>
Приготовленный кофе не подается горячим.	Чашки не были предварительно подогреты.	<p>Подогреть чашки, промыть их теплой водой (Примечание: можно использовать функцию горячей воды).</p>
Кофе недостаточно плотной текстуры или без пенки.	Слишком крупный помол кофе.	<p>Повернуть ручку против часовой стрелки, чтобы затянуть жернова кофемолки. Внимание! Во избежание повреждения машины настоятельно рекомендуется поворачивать ручку, когда машина выполняет помол.</p>
	Подача кофе осуществлена, когда зерна были израсходованы.	<p>Наполнить контейнер для кофейных зерен и снова включить подачу кофе.</p>
Кофе вытекает очень медленно или каплями.	Слишком тонкий помол кофе.	<p>Повернуть ручку по часовой стрелке, чтобы ослабить жернова кофемолки.</p> <p>Примечание: некоторые смеси требуют более крупного помола по сравнению с другими смесями. Во избежание повреждения машины следует настраивать помол, поворачивая ручку, когда жернова работают.</p>
	Диспенсер закупорен.	<p>Выполнить ручной цикл промывки, как указано в параграфе «Чистка и уход».</p>

Проблема	Возможные причины	Решение
Выполнен цикл декальцификации, но машина не работает.	Полный цикл не завершен.	Убедиться, что цикл декальцификации и последующая промывка завершены. После первого цикла требуется выполнить цикл промывки. Следовать инструкциям, приведенным в параграфе «Чистка и уход».
	Во время цикла декальцификации или при последующем цикле промывки емкость не заполнена до максимального уровня.	Наполнить емкость, проверив, что поддон под диспенсером опустошен. Необходимо снова нажать кнопку 24, чтобы продолжить выполнение операции.
Машина не выключается.	Индикатор 27 включается, когда отсутствует вода в емкости.	Наполнить емкость, чтобы машина завершила цикл окончательной промывки.
Машина издала два звуковых сигнала и световые индикаторы кнопок выключились.	Общая неисправность машины.	Обратиться в авторизованный сервисный центр.
Выдвижной контейнер заблокирован.	Неправильное использование машины.	Выключить и включить машину, чтобы установить внутренние части в правильное положение.
Все кнопки мигают одновременно.	Ошибка гидравлического контура.	Убедиться, что имеется вода в емкости, и ожидать выполнения его сброса. Машина автоматически установится в исходное состояние. Если неисправность не устраняется, обратиться в авторизованный сервисный центр.
Машина не подает пар.	Функция пара запущена неправильно.	Следовать инструкциям, приведенным в параграфе «Подача пара».
	Машина не достигла требуемой температуры для подачи пара.	Ожидать достижения температуры, указанной немигающим индикатором кнопки 25.
Вспенивание не дает оптимального результата.	Паровая трубка загрязнена.	Тщательно очистить паровую трубку, сняв предварительно стальное сопло и следуя инструкциям из руководства. Примечание: качество пены зависит от вида используемого молока.
 Если неисправность не устранена или имеются неисправности другого типа, следует обратиться в сервисную службу по месту нахождения.		