

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

KÄYTTÖOHJE
AUTOMAATTINEN KAHVINKEITIN

FI

BRUKSANVISNING
AUTOMATISK KAFFEMASKIN

NO

كتيب الاستخدام
ماكينة تحضير القهوة

AR

The Smeg logo consists of a stylized cluster of four black circles of varying sizes on the left, followed by the word "smeg" in a bold, lowercase, sans-serif font.

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 noga 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 wskazówki dla utrzymania jakości estetyki i funkcjonalności zakupionego urządzenia.

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

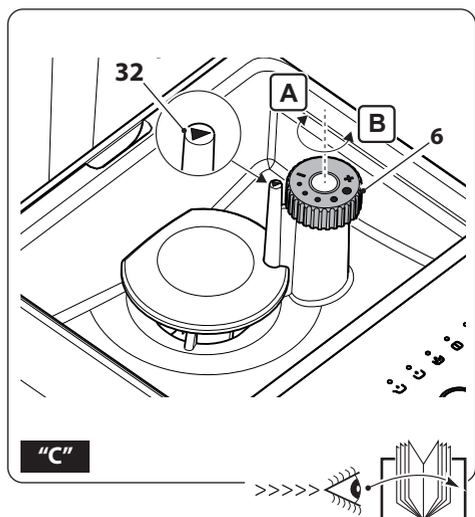
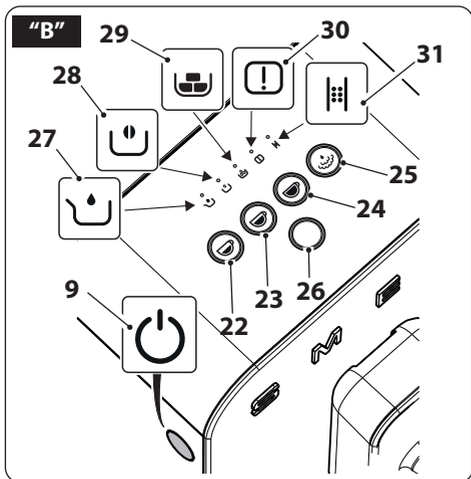
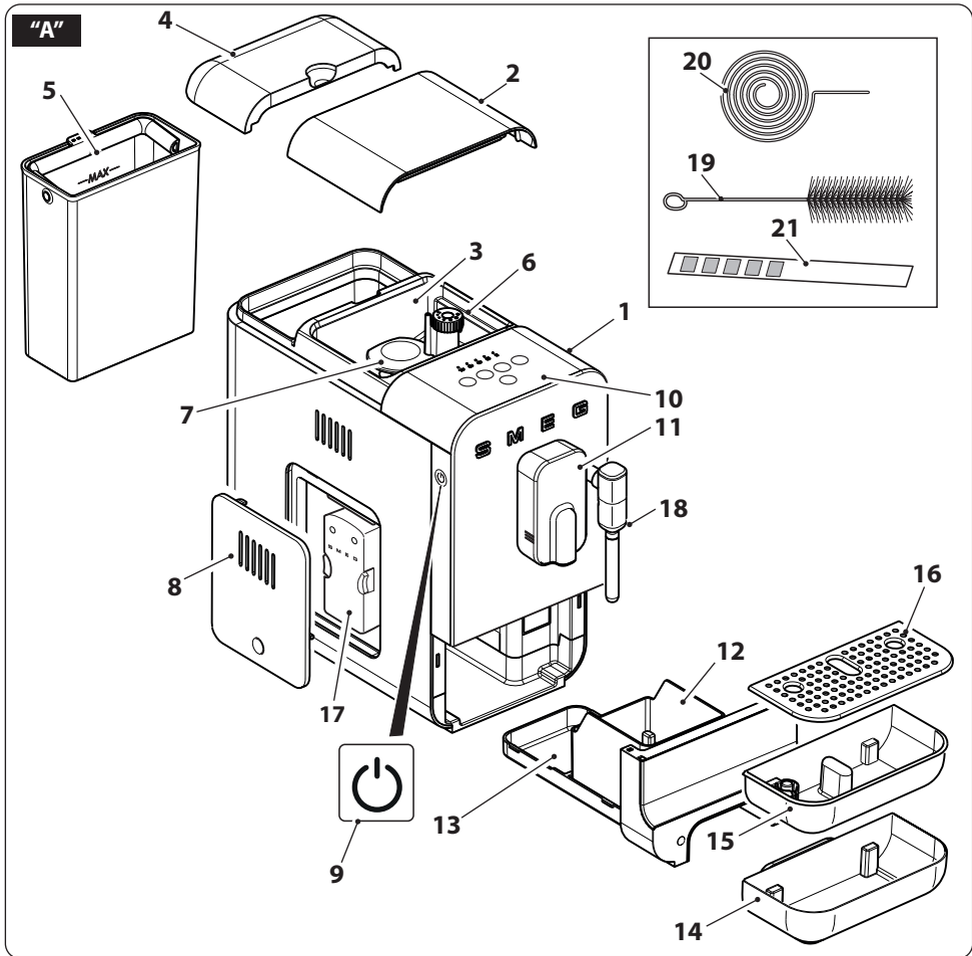
Lue tämä käyttöopas huolellisesti. Ohjeita noudattamalla taataan laitteen oikeaoppinen ylläpito ja sen ominaisuuksien säilyvyys.

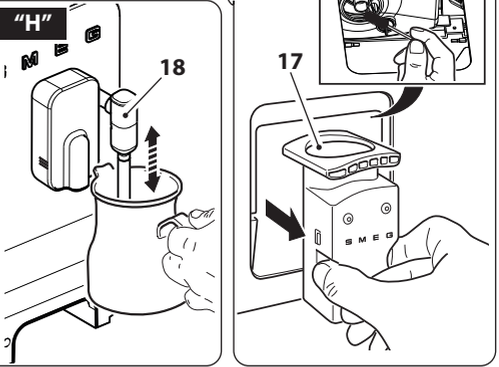
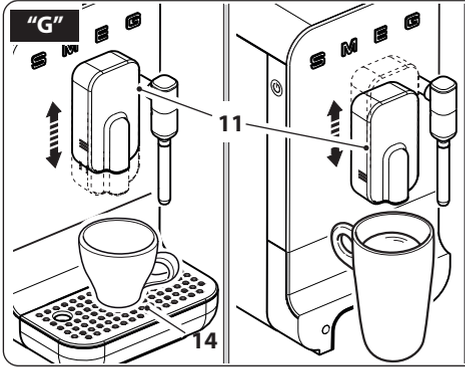
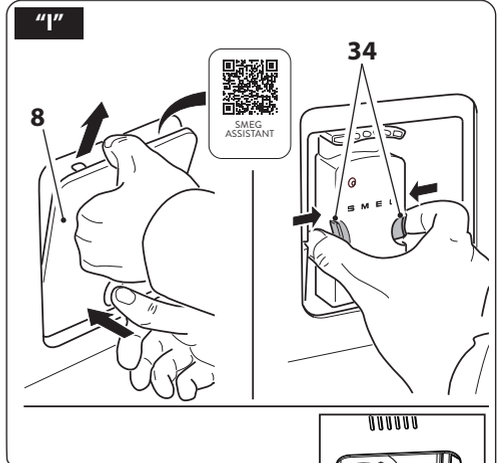
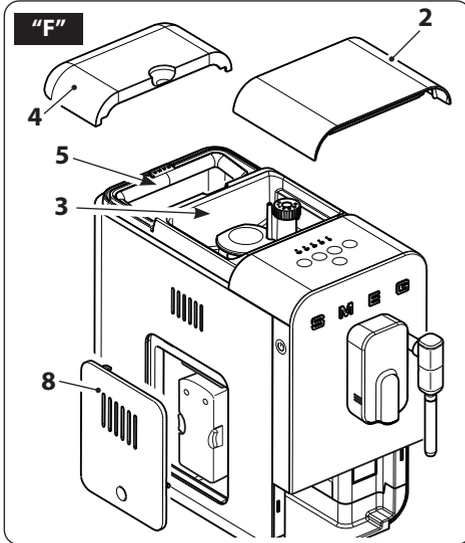
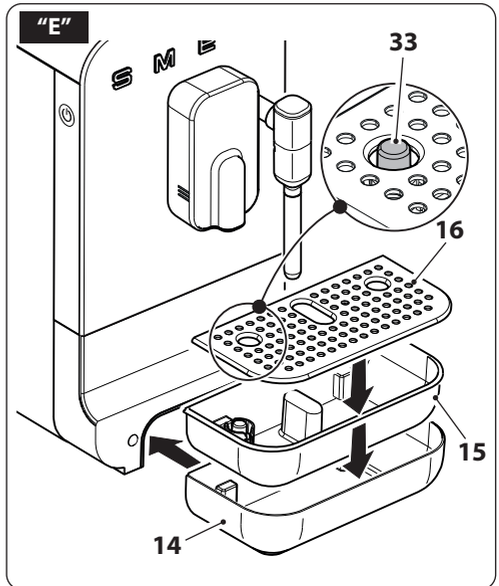
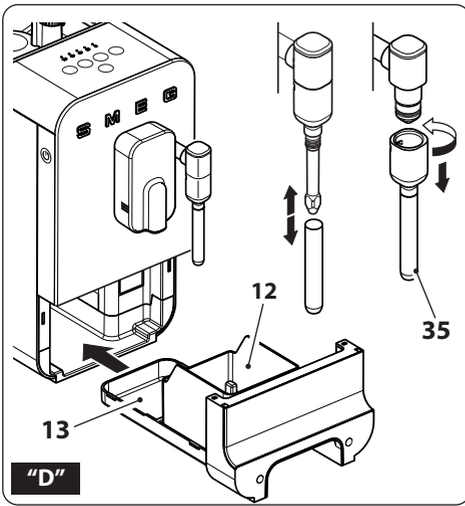
Tuotteeseen liittyvät lisätiedot löytyvät osoitteesta www.smeg.com

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

For ytterligere informasjon om produktet: www.smeg.com

نصح بقراءة هذا الكتيب بعناية حيث يضم جميع التعليمات التي تضمن الحفاظ على الخصائص الجمالية والوظيفية للمنتج الذي قمت بشرائه.
للمزيد من المعلومات عن المُنتج يرجى 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 informasjon for brukere
Важная информация для пользователя / Vigtig informasjon 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 / Varoitus / 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 / Käyttöohjeita, turvallisuutta ja käytöstä poistoa koskevat yleis tiedot / Generell informasjon om denne brukerveiledningen, 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 / Beskrivelse / 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 / الإستعمال

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 / Laitteistoa koskevat käyttöohjeet / Informasjon om bruken av apparatet / معلومات عن استخدام الجهاز

🔧 Pulizia e manutenzione / Cleaning and care / Nettoyage et entretien / Reinigung und Wartung / Reining en onderhoud / Limpeza y mantenimiento / Limpeza e manutenção / Rengöring och underhåll / Чистка и техническое обслуживание / Rengøring og vedlikeholdelse / Czyszczenie i konserwacja / Puhdistus ja hoito / Rengjøring og vedlikehold / التنظيف و الصيانة

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 vedlikeholdelse 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 / Veiligheidsaanschuwingen / Advertencia de seguridad / Advertências de segurança / Säkerhetsvarning / Предупреждение о безопасности / Sikkerhedsanvisninger / Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa / Turvallisuuteen liittyvät varoitukset / Sikkerhetsadvarsler / تحذير للسلامة

i Informazione / Information / Information / Information / Informatie / Información / Informação / Information / Информация / Information / Informacja / Tietoja / Informasjon / معلومات

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

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 считает 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 ulepszenia swoich produktów. Rysunki i opisy zawarte w niniejszej instrukcji nie są zobowiązujące i mają charakter poglądowy.

Valmistaja pidättää itsellään oikeuden tehdä ohjeisiin mielestään tarpeellisia muutoksia ilman ennakoilmoitusta. Tässä oppaassa olevat kuvat ja piirrookset eivät näin ollen ole sitovia, vaan ne annetaan vain viitteellisessä mielessä.

Produzenten 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 retningssigvende.

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

Cher Client,

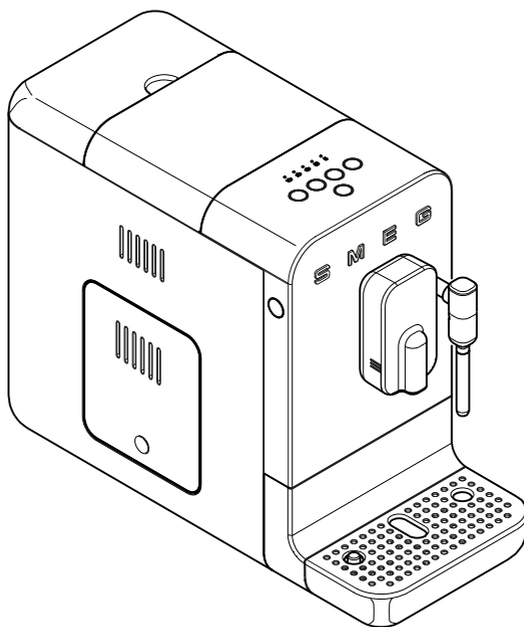
Nous vous remercions vivement pour l'achat d'une cafetière de la Ligne Smeg. En choisissant un de nos produits, vous avez opté pour une solution dont la recherche esthétique et l'innovante conception technique permettent d'obtenir des objets uniques, capables de devenir des éléments d'ameublement.

En effet, un appareil ménager Smeg se coordonne toujours parfaitement avec les autres produits de la gamme et peut, dans le même temps, constituer un objet de design pour la cuisine.

Nous vous souhaitons d'apprécier pleinement les fonctions offertes par votre appareil.

Bien cordialement.

SMEG S.p.A.



Modèle BCC12
Machine à café automatique



Avertissements importants

SÉCURITÉ

Mises en garde fondamentales pour la sécurité.



Conservé soigneusement ces instructions. Si l'appareil devait être cédé à d'autres personnes, leur remettre également ces instructions d'utilisation.

Risque d'électrocution, dans la mesure où l'appareil fonctionne avec du courant électrique, il est indispensable de respecter les mises en garde de sécurité suivantes :

- Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées.
- S'assurer que la prise secteur utilisée soit toujours parfaitement accessible permettant, le cas échéant, de débrancher immédiatement l'appareil.
- Pour débrancher l'appareil de la prise secteur, tirer sur la fiche uniquement. Ne pas débrancher la fiche de la prise de courant en tirant sur le câble ou avec les mains mouillées.
- En cas de défaillance de l'appareil, ne pas essayer de le réparer. Éteindre l'appareil, débrancher la fiche de la prise secteur et contacter le service d'assistance technique de Smeg.
- En cas de détérioration de la fiche ou du cordon d'alimentation, les faire remplacer uniquement par le service d'assistance technique afin d'éviter tout risque.
- Ne jamais plonger l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans de l'eau ou dans n'importe quel autre liquide.
- Attention : Risque de blessures ! Une mauvaise utilisation de l'appareil peut provoquer des blessures. Débrancher l'appareil avant de

procéder au nettoyage.

- Ne pas laisser le cordon d'alimentation pendre de la table ou de toute autre surface, et ne pas le laisser entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- Risque d'étouffement lié aux emballages en plastique, conserver les emballages (sacs en plastique, polystyrène expansé) hors de la portée des enfants.
- Ne pas placer l'appareil sur ou à proximité de fours électriques ou à gaz, ou dans un four chauffé.
 - Ne pas laver l'appareil au lave-vaisselle.

Branchement de l'appareil

Attention ! S'assurer que la tension et la fréquence du secteur correspondent à celles indiquées sur la plaque signalétique située au bas de l'appareil.

Brancher l'appareil uniquement à une prise de courant installée dans les règles de l'art et ayant une portée minimale de 10 A et équipée d'une mise à la terre efficace.

En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, la faire remplacer, uniquement par du personnel qualifié, par un autre type de fiche approprié. Afin d'éviter un danger dû à la réinitialisation involontaire du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit régulièrement allumé et éteint par l'utilisateur.

- Ne pas utiliser d'adaptateur.
- Ne pas utiliser de rallonge.
- Ne pas verser de liquide sur la fiche de courant et sur la base d'alimentation.

Le non-respect de ces avertissements peut entraîner la mort, un incendie ou un choc électrique.

- Tenir l'appareil hors de portée des enfants de moins de 8 ans.



- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- L'utilisation de cet appareil est autorisée aux personnes (y compris les enfants d'au moins 8 ans) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, uniquement si elles sont sous le contrôle d'un adulte ou si elles ont été formées à l'utilisation sans danger de l'appareil en comprenant les dangers liés à son utilisation.
- Les opérations de nettoyage ou d'entretien peuvent être effectuées par des enfants âgés d'au moins 8 ans, uniquement sous la surveillance d'un adulte.
- Débrancher l'appareil de la prise secteur avant toute opération de montage, démontage et nettoyage.

Risque de brûlures

- Laisser l'appareil refroidir avant de le nettoyer.
- Durant son fonctionnement, la cafetière génère de la chaleur et produit de l'eau chaude et de la vapeur. Éviter tout contact avec la vapeur ou l'eau bouillante.

Utilisation conforme

- Utiliser l'appareil uniquement en intérieur et à une altitude maximum de 2 000 mètres.
- Utiliser le dispositif uniquement pour préparer des boissons à base de café à partir de grains de café moulus ou pour obtenir de l'eau chaude. Toute autre utilisation est considérée comme inappropriée.
- Seule de l'eau peut être insérée dans le réservoir. Utiliser de l'eau fraîche et propre.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine du fabricant. L'utilisation de pièces de rechange non recommandées par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique

ou des blessures.

- L'appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires, comme :
 - par les employés dans l'espace cuisine des magasins, dans les bureaux et autres environnements de travail ;
 - dans les chambres d'hôtes et les gîtes ruraux ;
 - par les clients dans les hôtels, les motels et les locaux résidentiels.
- D'autres utilisations, comme dans les restaurants, les bars et cafétérias, sont inappropriées.

De plus :

- Ne pas remplir le réservoir d'eau au-delà de la limite maximum indiquée.
- Ne pas utiliser sans eau dans le réservoir ou sans réservoir.
- Utiliser uniquement des grains de café pour obtenir de la poudre de café, et ne pas mettre de café déjà moulu ou lyophilisé dans le réservoir à grains de café.
- Ne pas utiliser de grains de café verts, caramélisés, traités avec des additifs (par ex. : du sucre dans le café torréfié) ou confits dans la mesure où ils peuvent se coller sur le moulin à café et le rendre inutilisable.
- Ne pas placer l'appareil dans un placard fermé (type encastrable).

Attention : Pour nettoyer les surfaces entrant en contact avec les aliments, respecter les instructions de nettoyage spécifiques fournies.

Informations sur la consommation d'énergie en mode éteint/veille

Les données techniques sur la consommation en mode éteint/veille de l'appareil peuvent être consultées sur le site www.smeg.com à la page consacrée au produit en question.



Description / Commandes

Responsabilité du constructeur

Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages subis par des personnes et des choses causées par :

- utilisation de l'appareil autre que celui prévu ;
- manque de lecture du manuel d'utilisation ;
- altérer même une seule partie de l'appareil ;
- utilisation de pièces de rechange non originales ;
- non-respect des consignes de sécurité.

MISE AU REBUT

Les appareils électriques ne doivent pas être éliminés avec les déchets domestiques. Les



appareils portant ce symbole  sont soumis à la directive européenne 2012/19/UE. Tous les appareils électriques et électroniques usés doivent être éliminés séparément des déchets domestiques, en les remettant dans les centres appropriés prévus par l'État. En éliminant correctement l'appareil hors d'usage, les dommages à l'environnement et les risques pour la santé des personnes sont évités. Pour obtenir plus d'informations sur l'élimination de l'appareil hors d'usage, s'adresser à l'administration communale, au bureau d'élimination et au magasin où l'appareil a été acheté.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL (Fig. A)

- 1 Corps de la machine.
- 2 Couvercle de réservoir à grains de café.
- 3 Réservoir à grains de café.
- 4 Couvercle du réservoir à eau.
- 5 Réservoir d'eau (1,4 l).
- 6 Molette de sélection du degré de mouture.
- 7 Protection des meules.

- 8 Porte d'accès au groupe d'infusion.
- 9 Bouton ON/OFF.
- 10 Panneau de commandes.
- 11 Distributeur de café réglable en hauteur.
- 12 Réservoir à marc de café.
- 13 Plateau d'égouttement.
- 14 Plateau d'égouttement externe.
- 15 Plateau d'égouttement interne avec indicateur de niveau.
- 16 Grille du support de tasse.
- 17 Groupe d'infusion.
- 18 Buse à vapeur
- 19 Brosse de nettoyage.
- 20 Aiguille de nettoyage de lance vapeur.
- 21 Bandelette pour le test de dureté de l'eau.

DESCRIPTION DES COMMANDES ET ALARMES (Fig. B-C)



Touche ON/OFF (9)

Appuyer sur la touche pour allumer ou éteindre la machine.



Touche de changement de programme de service (26)

Le produit dispose de 8 fonctions, accessibles par le biais de deux menus, le *Menu Blanc* et *Menu Orange*.

En appuyant sur ce bouton, il est possible de passer du menu de distribution de « *Blanc* » à « *Orange* » et inversement.

Blanc	Touches lumineuses de couleur blanche
 22	Café serré
 23	Café expresso
 24	Café
 25	Eau chaude



Orange	Touches lumineuses de couleur orange
 22	Café serré léger
 23	Café expresso léger
 24	Café long
 25	Fonction vapeur

Alarme de réservoir d'eau vide (27)

Le voyant relatif s'allume et clignote lorsque le réservoir (5) est absent, ou lorsque l'eau à l'intérieur est manquante ou à un niveau insuffisant. Positionner le réservoir ou le remplir d'eau.

Alarme d'absence de café (28)

Le voyant relatif s'allume en continu, indiquant que les grains de café dans le réservoir (3) ont atteint le niveau minimum ou sont absents. Remplir le réservoir de grains de café.

Alarme de bac à marc de café (29)

Voyant lumineux allumé fixe :
Bac à marc de café plein (12). Vider le récipient.

Voyant clignotant :

Bac à marc de café (12) ou plateau d'égouttement interne (13) manquant ou mal positionné. La machine est bloquée jusqu'à ce que les composants soient correctement positionnés.

Alarme infuseur (30)

Voyant lumineux clignotant
Groupe d'infusion manquant ou mal positionné. La machine est bloquée jusqu'à ce que le groupe d'infusion soit correctement installé.

Voyant lumineux fixe :

Indique qu'il est recommandé de nettoyer la zone du groupe d'infusion pour éliminer les résidus de café qui peuvent nuire au fonctionnement de la machine. Retirez l'infuseur de son logement pendant que la machine est allumée et remplacez-le après l'avoir nettoyé.

Alarme de détartrage (31)

Voyant lumineux allumé fixe :

Indique qu'un cycle de détartrage est fortement recommandé.

Voyant clignotant :

Toutes les fonctions de la machine sont bloquées. Il est indispensable d'effectuer un cycle de détartrage pour rétablir le fonctionnement de la machine.

Molette de réglage de la mouture (6) (Fig. C)

L'appareil est équipé d'une molette (6) permettant de régler le niveau de mouture en fonction des besoins :

Tourner la molette (6) vers la droite « A » pour augmenter l'épaisseur de mouture ; tourner la molette (6) vers la gauche « B » pour diminuer le degré de mouture pour un café moulu plus finement (Fig.C).

Tourner la molette (6) pour faire correspondre l'indicateur (32) avec le niveau de mouture souhaité.



Le réglage de la mouture doit être effectué lorsque le moulin est en fonction ou lors de la première utilisation lorsque le récipient à grains est complètement vide. Tourner la molette (6) avec le moulin à l'arrêt et les grains à l'intérieur pourrait endommager le groupe de broyage.



Utilisation



Utiliser uniquement des grains de café pour obtenir de la poudre de café, et ne pas mettre de café déjà moulu ou lyophilisé dans le réservoir à grains de café.

Ne pas utiliser de grains de café verts, caramélisés, traités avec des additifs (par ex. : du sucre dans le café torréfié) ou confits dans la mesure où ils peuvent se coller sur le moulin à café et le rendre inutilisable.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION (Fig. D-E-F)

- Déballez soigneusement l'appareil et retirez tous les matériaux d'emballage.
- Rincer à l'eau tiède les éléments démontables, comme, le réservoir d'eau (5) les couvercles (2,4), la porte (8) le conteneur pour marc de café (12), le plateau égouttoir (13), les bacs égouttoir (14,15), la grille pose-tasses (16) et le groupe infuseur (17).



Avant toute utilisation, vérifiez que tous les composants sont intacts et ne présentent pas de fissures.

ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS (Fig. E)

- Placer la machine sur une surface plane et fixez le plateau d'égouttement (14).
- Connecter le câble d'alimentation électrique à la prise située à l'arrière de la machine et l'autre extrémité à une prise de courant.

UTILISATION (Fig. E-F-G-H)

- Soulever le couvercle du réservoir (4) et introduire de l'eau froide dans le réservoir (5) en veillant à ne pas dépasser le niveau

« Max » indiqué, puis replacer le couvercle du réservoir (4).

- Soulever le couvercle des grains (2) et introduire les grains de café dans le réservoir (3).
- Vérifier que le plateau (14) d'égouttement soit correctement positionné. Assurez-vous que le bac (15), compatible avec le lave-vaisselle, est correctement inséré et assemblez la grille du support de tasse (16).
- Appuyer sur la touche (9), la machine démarre la phase de chauffage et les touches clignotent en séquence. Une fois le chauffage terminé, il sera procédé à un cycle d'auto-nettoyage des circuits internes et la machine sera à nouveau prête à l'usage.



Lors de la première utilisation, il est recommandé de préparer au moins un café pour effectuer un rodage complet de tous les circuits.



Lors de la première utilisation il est conseillé de configurer la dureté de l'eau. Voir à ce sujet le paragraphe « Configuration de la dureté de l'eau ».



Ne pas oublier de réinstaller le plateau (14) après la préparation de toute boisson.



Après 30 minutes de non-utilisation, la machine s'éteint. Si au moins un café a été préparé, la machine effectuera un cycle d'auto-nettoyage. Appuyer sur la touche (9) pour allumer la machine.

Changement de programme de service

La machine dispose de deux menus de distribution en mémoire : **Blancet Orange**. Pour



passer d'un programme à un autre, appuyer sur la touche (26).

Dans le menu **Blanc**, tous les boutons sont allumés en blanc, dans le menu **Orange**, *tous les boutons sont allumés en orange.*

Pour les fonctions spécifiques de chaque menu, voir le paragraphe « Description des commandes et alarmes ».



Lorsque la machine est éteinte, le réglage du menu de distribution **Blanc** ou **Orange** reste en mémoire pour une utilisation au prochain redémarrage.

Préparation d'une boisson

- Il est possible de régler la position du bec (11) en fonction de la tasse utilisée. Pour les tasses très hautes, il est possible de retirer le plateau d'égouttement (14).
- Placer une petite tasse ou une grande tasse sous le bec.
- Appuyer sur la touche de la fonction souhaitée. Pour chaque fonction sélectionnée, la préparation se termine automatiquement. Pour les fonctions spécifiques, se référer au paragraphe « Description des commandes et alarmes »
- Une fois la boisson servie, toutes les touches s'allument de façon fixe.



Ne pas oublier de réinstaller le plateau (14) après la préparation de toute boisson.



Il est tout à fait normal qu'après une inactivité prolongée de la machine (pause de plus de 20 min) les premiers cafés ne soient pas à la bonne température. Des conseils sur comment obtenir un café chaud immédiatement sont fournis à la section « Que faire si... ».



La distribution peut être arrêtée à tout moment en appuyant à nouveau sur la touche de distribution.

Utilisation de vapeur

- Accéder au programme de préparation « **Orange** ».
- Vérifier que le plateau (14) d'égouttement soit correctement positionné.
- Appuyer sur la touche (25) laquelle se mettra à clignoter. Attendre l'éclairage fixe de la touche et la signalisation acoustique qui indique que l'on a atteint la juste température de distribution de la vapeur (25).
- Placer sous la buse de vapeur (18) un récipient contenant environ 100 grammes de lait pour la préparation de chaque cappuccino. Plonger la buse de vapeur sous la surface du lait (environ 1 cm).
- Puis appuyer sur le bouton (25) pour commencer la distribution de la vapeur et incliner légèrement le récipient - en essayant de s'éloigner le moins possible de la surface pour éviter de créer des bulles trop grosses. Continuer jusqu'à atteindre le niveau de mousse désiré.



À la fin de l'opération nettoyer immédiatement la buse de vapeur avec un chiffon humide (18).



La consistance de la mousse de lait peut varier en fonction du type de lait utilisé. Pour avoir un bon résultat il est conseillé d'utiliser du lait partiellement écrémé ou entier à la température du réfrigérateur (environ 5%).



Utilisation



Pour éviter d'obtenir un lait peu mousseux, ou avec de grosses bulles, toujours nettoyer le groupe à cappuccino en suivant les instructions fournies au paragraphe « Nettoyage et entretien ».

- La durée maximum de distribution continue de vapeur est de deux minutes, si vous souhaitez arrêter la distribution avant l'arrêt automatique, appuyer sur le bouton (25).
- Après l'arrêt automatique, l'alimentation en vapeur peut être redémarrée en appuyant sur le bouton (25).
- Après avoir chauffé le lait, nettoyer l'intérieur de la buse de vapeur en distribuant de la vapeur pendant quelques secondes, en s'assurant que le plateau (14) soit fixé à la machine.



Pendant la distribution de vapeur et après, la buse à vapeur (18) est chaude. Risque de brûlure.

- Nettoyer la buse vapeur à chaque utilisation afin d'éviter les résidus de lait ou le colmatage. Pour un nettoyage complet de la buse à vapeur, voir le paragraphe « Nettoyage et entretien ».
- Il est conseillé d'effectuer un cycle de rinçage manuel à la fin de chaque utilisation de la fonction vapeur.

Personnalisation de la quantité

Il est possible de personnaliser, pour chaque type de boisson, la quantité de café ou d'eau distribuée.

- Placer une petite tasse ou une grande tasse sous le bec.
- Appuyer pendant au moins 3 secondes sur l'un des boutons de préparation de boisson. La touche sélectionnée s'allume en clignotant. La machine émet un double son pour signaler la modification du programme prédéfini.
- Lorsque la quantité souhaitée est atteinte, arrêter la distribution en appuyant à

nouveau sur le bouton. Un signal acoustique indique que la machine a mémorisé la quantité.



Toute personnalisation de boisson reste conservée pour une future préparation.



Pour restaurer les paramètres d'usine, appuyer sur les touches (9) et (26) simultanément pendant au moins 3 secondes. La machine émet un seul bip pour signaler la restauration des paramètres d'usine.

Extinction de la machine

- Vérifier que le plateau d'égouttement (14) soit correctement positionné.
- En absence d'eau, la machine reste en position de rinçage jusqu'à ce que le réservoir soit rempli.
- Appuyer sur la touche (9), les touches (22), (23), (24), (25) s'allument et clignotent en séquence et la machine, si elle a préparé au moins un café, effectue un cycle d'auto-nettoyage.
La machine s'éteint à la fin du cycle d'auto-nettoyage.

CONFIGURATION DE LA MACHINE (Fig. B)

Un menu de programmation permet de régler la dureté de l'eau et les signaux acoustiques.

Activation/désactivation des signaux acoustiques

Les signaux acoustiques peuvent être désactivés/activés en maintenant les touches (23) et (26) enfoncées pendant trois secondes. La touche (23) clignote trois fois pour indiquer que le paramètre a été mémorisé.

Réglage de la dureté de l'eau

La machine est préconfigurée à l'usine sur le « Niveau d'Eau Dure » Il est possible de



programmer la machine selon la réelle dureté de l'eau utilisée dans les différentes régions, ce qui rend ainsi moins fréquente l'opération de détartrage.

Si on ne connaît pas la dureté de l'eau, utiliser la bandelette pour le test spécifique, (21) fournie en suivant les consignes ci-après.

- Enlever de son emballage la bandelette de test fournie.
- Plonger complètement la bandelette dans un verre d'eau pendant environ une seconde.
- Extraire la bandelette de l'eau et la secouer légèrement. Après environ une minute lire les résultats.

Si la bandelette comporte 5 encoches de couleur bleue, sélectionner la configuration d'«eau légère».

Si la bandelette comporte 1 ou 2 encoches de couleur rose, sélectionner la configuration d'«eau moyenne».

Si la bandelette comporte 3, 4 ou 5 encoches de couleur rose, sélectionner la configuration d'«eau dure».

- Pour accéder à la programmation de la dureté de l'eau appuyer en même temps pendant au moins trois secondes les touches (22) et (26), les voyants (27), (28), (29) s'éclairent en clignotant simultanément.
- Sélectionner la dureté de l'eau en se référant au tableau suivant. En appuyant sur la touche (22), le voyant relatif à la dureté sélectionnée s'allumera, les autres s'éteindront.

Voyant	Dureté
 27	Légère
 28	Moyenne
 29	Dure

- Pour mémoriser la dureté sélectionnée, appuyer simultanément sur les touches (22) et (26) pendant au moins 3 secondes, ou n'appuyer sur aucune touche pendant 15 secondes.



Pour prolonger le fonctionnement de la machine et préserver l'arôme et le goût du café, il est conseillé d'utiliser le Filtre Adoucisseur Smeg (facultatif, non fourni). Pour l'installation et le fonctionnement suivre les consignes qui accompagnent l'accessoire. Une fois qu'il est installé, programmer le niveau de dureté de l'eau sur 'Légère' en suivant les indications au paragraphe précédent.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN (Fig. B-D-E-F-G-I)



Utilisation inappropriée - Risque d'endommager les surfaces.

- N'utilisez pas de jets de vapeur pour nettoyer la machine à café.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant du chlore, de l'ammoniac ou du Javel sur les pièces à surface métallique (par exemple, anodisées, nickelées ou chromées).
- N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou corrosifs (par exemple, produits en poudre, détachants et éponges métalliques).
- N'utilisez pas de matériaux rugueux, abrasifs ou de grattoirs métalliques tranchants.

Rinçage automatique

Après la distribution d'un café ou d'une boisson à base de lait, la machine rince automatiquement les becs verseurs (11) avant de s'éteindre.



Pour faciliter le nettoyage, vous pouvez scanner le code QR situé à l'intérieur du volet de service, qui renvoie à une section web spéciale consacrée à l'installation et au nettoyage (fig. I).



Nettoyage et entretien

Rinçage manuel

- S'assurer que le programme *Blanc* soit sélectionné avec les touches (22), (23), (24), (25) allumées en blanc.
- Avec la machine prête pour la distribution et la cuvette de collecte des gouttes montée, presser simultanément les touches (25) et (26) pendant au moins 3 secondes : la machine effectuera un rinçage du circuit du café (distributeur du café 11).
- Une fois le cycle de nettoyage terminé, toutes les touches s'allumeront de façon fixe.

Nettoyage du corps de la machine

Pour une bonne conservation des surfaces externes, il est nécessaire de les nettoyer régulièrement après chaque utilisation, après les avoir laissées refroidir. Nettoyer avec un chiffon doux imbibé d'eau.



Ne jamais plonger le corps de la machine (1) dans l'eau ou dans d'autres liquides.



Laisser refroidir la machine avant de la nettoyer.



Pour nettoyer le conteneur des grains de café (3), quand il est vide, utiliser la brosse prévue à cet effet pour enlever éventuellement les grains ou les résidus. Effectuer toujours cette opération de nettoyage quand la machine est éteinte.



À chaque nettoyage général

Pour garantir le bon fonctionnement de la machine, en plus d'une excellente qualité des boissons, certaines simples opérations de nettoyage sont conseillées, comme le nettoyage du plateau (13) les bacs d'égouttement (14, 15) et du bac à marc (12). Il est également conseillé de nettoyer

régulièrement certains composants spécifiques de la machine, comme le groupe d'infusion (17) ou le réservoir d'eau (5). Voir à ce propos les paragraphes spécifiques de nettoyage.

Nettoyage du plateau d'égouttement (14, 15)

Le bac d'égouttement (14) prévoit à l'intérieur un bac interne (15) est équipé d'un flotteur rouge (33) qui dépasse la grille du support de tasse (16) dès que le niveau maximum de liquide est dépassé.

- Le bac interne (15) peut être lavé au lave-vaisselle.
- Nettoyer le plateau (14) et la grille (16) à l'eau courante avec un détergent à vaisselle neutre.
- Sécher les composants et les remonter sur la machine.



Ne lavez pas les composants au lave-vaisselle, à l'exception du bac interne (15).



Il est conseillé d'effectuer un nettoyage quotidien du plateau d'égouttement externe.

Nettoyage du bac à marc de café (12) et bac d'égouttement (13)



Vider toujours le conteneur du marc de café quand l'appareil est allumé. C'est seulement ainsi que le compteur du marc de café est remis à zéro. Le compteur se réinitialise au moins 15 secondes après l'ouverture des différents composants, et une fois que ce délai est passé le voyant (29) clignote.

- Retirer les bacs (14, 15).
- Retirer le bac à marc de café (12) avec son plateau (13) en le tirant vers l'extérieur.
- Vider le marc de café du bac (12).



- Nettoyer le bac (12) et la plateau (13) à l'eau courante avec un détergent à vaisselle neutre.
- Sécher soigneusement les composants et les remonter sur la machine.



Lorsque vous videz le bac à marc, veillez à vider également le plateau d'égouttement (13) de toute eau résiduelle.



Nous recommandons un nettoyage quotidien du bac à marc de café (12) et du plateau d'égouttement (13). Il est tout à fait normal de trouver des résidus d'eau dans le plateau. Nettoyer et sécher.

Nettoyage du réservoir à eau (5)

- Retirer le couvercle (4) et retirer le réservoir (5) de la machine à l'aide de la poignée spécifique.
- Nettoyer le réservoir (5) et à l'eau courante avec un détergent à vaisselle neutre et le remettre dans la machine.



La présence de calcaire à l'intérieur du réservoir pourrait provoquer des dysfonctionnements de l'appareil. S'assurer que le réservoir soit toujours bien propre et sans taches de calcaire.

Nettoyage du groupe d'infusion (17)



Il est conseillé de nettoyer le groupe d'infusion au moins une fois par semaine.

- La machine à café signale quand le nettoyage du groupe d'infusion est conseillé (voyant 30 fixe).
- Avec la machine allumée, appuyer sur la partie inférieure du volet (8) jusqu'à ce qu'il se décroche puis l'enlever de la partie

supérieure.

- Appuyer sur les deux clips de libération (34) situés sur les côtés de l'infuseur (17) et le retirer de la machine (Fig.1).
- Laver le groupe d'infusion (17) avec de l'eau courante et l'essuyer.
- Nettoyer soigneusement même son logement et le conduit à l'aide d'une petite brosse de nettoyage (19) fournie comme sur la Figure 1.
- Sécher soigneusement avant de remonter les différents composants.
- Remonter la porte de service (8) en s'assurant qu'elle soit correctement positionnée.



Ouvrir le volet et nettoyer le groupe d'infusion toujours avec l'appareil allumé. C'est seulement de cette façon que le compteur est réinitialisé.

Le compteur se réinitialise au moins 10 secondes après l'ouverture des différents composants, et une fois ce délai passé le voyant 30 s'éteint.



Chaque fois que l'on effectue cette opération il est conseillé d'effectuer un cycle manuel de nettoyage des circuits.

Voir à ce propos le paragraphe « Rinçage manuel ».



Ne pas laver le groupe d'infusion au lave-vaisselle afin de ne pas l'endommager de façon permanente.



Il est possible de trouver des restes de poudre de café dans le logement du groupe d'infusion. Il est conseillé de nettoyer soigneusement le groupe d'infusion. Utiliser la brosse fournie pour enlever les éventuels résidus du logement du groupe d'infusion.



Nettoyage et entretien



Avant de fermer le volet latéral, sécher tous les composants et les parties internes en utilisant un chiffon sec.

Nettoyage de la buse à vapeur (18)

- Attendre que la buse à vapeur (18) ait complètement refroidi avant de la remettre en place.
- Retirer la partie inférieure (35) de la buse à vapeur en la tournant vers la gauche la libérer puis la tirer vers le bas.
- Se servir de l'aiguille de nettoyage (20) fournie pour enlever les éventuelles incrustations de l'orifice de sortie de la vapeur.
- Nettoyer à l'eau courante et remonter le tout en procédant dans l'ordre inverse.

Détartrage



Avant d'effectuer le cycle de détartrage, retirez les filtres de l'adoucisseur d'eau qui se trouvent dans le réservoir.

La machine à café signale quand il est nécessaire d'effectuer un cycle de détartrage en fonction de la dureté de l'eau configurée (pour le réglage de la dureté de l'eau, voir le paragraphe « Réglage de la dureté de l'eau »). Si le voyant (31) s'allume de façon fixe, cela signifie qu'un cycle de détartrage est nécessaire afin de ne pas altérer le goût du café et endommager la machine. Toutefois, il sera encore possible de préparer du café et d'autres boissons pendant un nombre limité de cycles.

Si le voyant (31) clignote, cela signifie qu'un cycle de détartrage est obligatoire pour continuer à préparer des boissons.

Pour effectuer un cycle de détartrage, procéder comme suit :

- Placer un récipient ayant une capacité d'au moins 1,4 l sous la buse de distribution (11)

et la buse vapeur (18).

- S'assurer que le programme **Blanc**, avec les touches allumées en blanc, soit sélectionné.
- Remplir le réservoir (5) jusqu'au niveau «MAX» avec une solution d'eau et de détartrant aux doses préconisées par le fabricant.
- Une fois la machine prête à la distribution, appuyer simultanément sur les touches (26) et (24) pendant au moins 3 secondes. La touche (24) de couleur orange clignote et le voyant (31) s'allume en continu pendant toute la durée du cycle de détartrage.
- Il est important de rester à proximité de la machine pendant toute la durée du cycle de détartrage car des interventions de l'utilisateur pourraient s'avérer nécessaires, comme par exemple, le besoin de remplir à nouveau le réservoir (5). La durée globale du cycle est d'environ 30 minutes.
- Durant le cycle de détartrage, la machine fera quelques pauses pour permettre au détartrant d'agir efficacement. Patienter jusqu'à la fin du cycle.
- Le cycle de détartrage se termine lorsque la solution contenue dans le réservoir (5) est terminée, la touche (24) devient blanche et les voyants (27) et (31) s'éclairent en continu.
- Verser de l'eau propre dans le réservoir (5) jusqu'au niveau « MAX » pour effectuer le cycle de rinçage, puis appuyer sur le bouton (24) pour lancer le cycle de rinçage. La touche (24) clignote et le voyant (31) s'allume en continu pendant toute la durée du cycle de lavage.
- Le cycle de rinçage est terminé quand les touches deviennent blanches.



Si, à la fin du cycle de détartrage, la touche (26) clignote en blanc et le voyant (31) s'allume en mode fixe, cela indique qu'un nouveau cycle de détartrage est nécessaire car la quantité de solution détartrante utilisée était insuffisante pour un nettoyage complet.



Risque de blessures personnelles.

- Le détartrant contient des acides pouvant irriter la peau et les yeux.
- Suivez attentivement les instructions du fabricant et les avertissements de sécurité figurant sur l'emballage en cas de contact avec la peau ou les yeux.
- Utilisez les produits détartrants recommandés par Smeg pour éviter d'endommager la machine à café.



Tout autre entretien doit être effectué par un représentant d'assistance agréé.

- Une fois la procédure terminée, la machine s'éteint.



La procédure de vidange du système prend plusieurs minutes et divers cycles marche-arrêt. Ne pas éteindre la machine tant que la procédure n'est pas terminée.

Procédure de « Vidange du système »

La procédure « Vidange du système » est recommandée avant de longues périodes de non-utilisation et avant de consulter un responsable de l'entretien.

- Activer la procédure en maintenant la touche (22) et la touche (25) enfoncées pendant trois secondes, la touche (23) et la touche (25) clignoteront simultanément.
- Toute l'eau se trouvant dans le réservoir est évacuée par le circuit du café et la buse vapeur.
- La pompe continue de fonctionner, également par intermittence, pour vider également les circuits d'eau internes.

Que faire si...

Problème	Causes possibles	Solution
L'appareil ne s'allume pas	Fiche non insérée.	Brancher la fiche.
	Le connecteur n'est pas bien inséré.	Insérer correctement le connecteur dans la machine
	La touche ON/OFF (9) n'est pas enfoncée.	Appuyer sur la touche pour démarrer la machine.
	La touche ON/OFF (9) ne fonctionne pas.	Contacter un centre d'assistance autorisé.
L'appareil est allumé mais ne fonctionne pas.	Alarme réservoir vide ou manquant (voyant 27 allumé).	S'assurer que le réservoir est bien inséré ou le remplir avec de l'eau, ou le rincer pour éliminer les éventuels résidus de calcaire.
	Alarme absence de café (voyant 28 allumé).	Verser le café en grains dans le conteneur correspondant.
	Alarme du bac à marc de café (voyant 29 allumé).	Vider le bac à marc de café. Remarque : le vidage doit être effectué en retirant le tiroir pendant au moins 15 secondes quand la machine est allumée. L'alarme 29 clignote pour signaler la réinitialisation correcte du compteur.
	Alarme du bac à marc de café (voyant 29 clignotant).	Le bac à marc de café n'est pas bien inséré ou le plateau d'égouttement interne manque. Remonter les composants.
	Alarme générique (voyant 30 clignotant).	Vérifier que l'infuseur est bien monté et que le volet est fermé.
	Alarme générique (voyant 30 fixe).	Ouvrir le volet allumé, enlever le groupe d'infusion, vérifier et nettoyer sa zone de mouvement. Si le problème persiste, contacter le service d'assistance agréé.
	Alarme détartrage obligatoire active (voyant 31 clignotant).	Effectuer un cycle de détartrage.

Problème	Causes possibles	Solution
La machine s'arrête pendant la distribution.	Le réservoir a été retiré durant la distribution ou l'eau à l'intérieur se trouve sous le seuil minimum.	S'assurer que le réservoir est correctement inséré ou le remplir d'eau.
	Le volet latéral a été ouvert durant la distribution.	Refermer la porte latérale.
L'alarme 27 n'est pas allumée mais il n'y a pas d'eau.	La lecture de la quantité d'eau dans le réservoir n'est pas correcte à cause du calcaire qui s'est formé à l'intérieur du bidon.	Bien nettoyer le bidon et réintroduire le réservoir. Le cas échéant effectuer un détartrage.
	L'eau a été versée erronément dans l'interstice du réservoir.	Retirer le réservoir et bien sécher son logement.
Le café n'est pas chaud.	Les tasses n'ont pas été préchauffées.	Réchauffer les tasses en les rinçant à l'eau chaude (Remarque : on peut utiliser la fonction eau chaude).
Le café n'est pas corsé ou a peu de crème.	Le café a été moulu de façon grossière.	Tourner la manette dans le sens antihoraire pour serrer les meules du moulin à café. Attention : pour éviter d'endommager la machine il est vivement conseillé de tourner la manette quand la machine est dans la phase de mouture.
	La distribution a eu lieu jusqu'à l'épuisement des grains.	Remplir le conteneur de grains et distribuer de nouveau le café.
Le café sort trop lentement ou bien à gouttes.	Le café a été moulu trop fin.	Tourner la manette dans le sens horaire pour élargir les meules du moulin à café. Remarque : certains mélanges pourraient avoir besoin d'une mouture plus grossière que d'autres. Pour éviter d'endommager la machine, adapter la mouture en ayant soin de tourner la manette quand les meules sont en marche.
	Le distributeur est engorgé.	Effectuer un cycle de lavage manuel comme indiqué au paragraphe « Nettoyage et Maintenance ».

Problème	Causes possibles	Solution
Un cycle de détartrage a été effectué mais la machine ne fonctionne pas.	Le cycle complet n'est pas terminé.	S'assurer que le cycle de détartrage et le rinçage qui s'en suit sont terminés. Après le premier cycle, la machine a besoin d'un cycle de rinçage. Suivre les indications comme indiqué au paragraphe « Nettoyage et Maintenance ».
	Durant le cycle de détartrage ou bien durant le rinçage qui s'en suit, le réservoir n'a pas été rempli jusqu'au niveau maximum.	Remplir le réservoir en ayant soin de vider le conteneur positionné sous le distributeur. Il est nécessaire d'appuyer de nouveau sur la touche 24 pour continuer.
La machine ne s'éteint pas.	Le voyant 27 est allumé pour indiquer le manque d'eau dans le réservoir.	Remplir le réservoir pour permettre à la machine d'effectuer un cycle de rinçage final.
La machine a émis deux signalisations sonores et les voyants des boutons se sont éteints.	Problème général à la machine.	Contactez un centre d'assistance autorisé.
Tiroir bloqué.	Utilisation incorrecte de la machine.	Éteindre et allumer la machine pour remettre les parties internes en place.
Tous les boutons clignotent simultanément.	Erreur du circuit hydraulique.	S'assurer qu'il y a de l'eau dans le réservoir et attendre la réinitialisation du circuit. La machine se remettra automatiquement sur la position initiale. Si le problème persiste, contacter le service d'assistance autorisé.
	La fonction vapeur n'a pas été activée correctement.	Suivre les indications mentionnées au paragraphe « Distribution de Vapeur ».
La machine ne distribue pas de vapeur.	La machine n'a pas atteint la température de distribution de la vapeur.	Attendre d'avoir atteint la température signalée par l'éclairage fixe de la touche 25.
	La lance vapeur est sale.	Bien nettoyer la lance vapeur en enlevant la buse en acier et en suivant les consignes indiquées sur le livret. Remarque : la qualité de la mousse dépend du type de lait utilisé.
Le résultat de la mousse n'est pas optimal.		



Si le problème n'a pas été résolu ou pour d'autres types de défauts, contactez le service d'assistance de votre zone.