

Enregistrez votre produit et retrouvez l'assistance en ligne sur
www.philips.com/welcome

04

Français

INTELIA

Type HD8753

MODE D'EMPLOI



LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER LA MACHINE.

FR

04

CE

PHILIPS
Saeco

IMPORTANT

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il est indispensable de respecter toujours les précautions de sécurité principales, y compris les suivantes :

1. Lire toutes les instructions.
2. Ne pas toucher de surfaces chaudes. Utiliser les poignées ou les boutons.
3. Afin d'éviter tout incendie, choc électrique et blessure, ne pas plonger le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou dans n'importe quel liquide.
4. Il est nécessaire de contrôler attentivement lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à leur proximité.
5. Débrancher de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas en service et avant son nettoyage. Laisser refroidir l'appareil aussi bien avant de retirer et de mettre en place ses accessoires qu'avant de le nettoyer.
6. Ne pas utiliser l'appareil avec un cordon ou une fiche détériorés, après un mauvais fonctionnement de l'appareil ou son endommagement de n'importe quelle manière. Renvoyer l'appareil au centre d'assistance agréé le plus proche pour tout contrôle, réparation et réglage.
7. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le constructeur de l'appareil pourrait engendrer des incendies, des chocs électriques et des blessures.
8. Ne pas utiliser à l'extérieur.
9. Ne pas laisser les cordons pendre des bords de la table ou du plan de travail, ni toucher des surfaces chaudes.
10. Ne pas placer près du feu ou sur une cuisinière, électrique et à gaz, ou dans un four chaud.
11. Toujours brancher le cordon d'alimentation à la machine d'abord et ensuite à la prise de courant sur le mur. Pour débrancher, éteindre toute commande en appuyant sur « OFF » et ensuite enlever la fiche de la prise de courant sur le mur.
12. Ne pas utiliser l'appareil pour toute autre utilisation non prévue.
13. Garder ces instructions.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

PRÉCAUTIONS

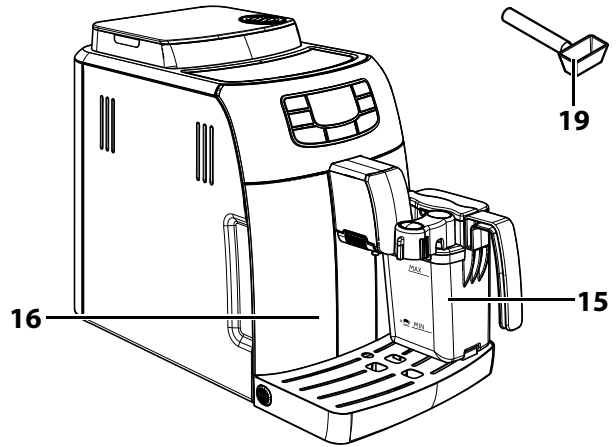
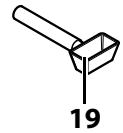
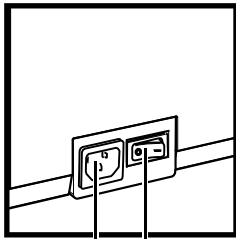
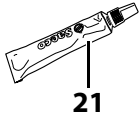
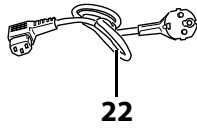
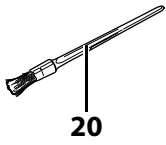
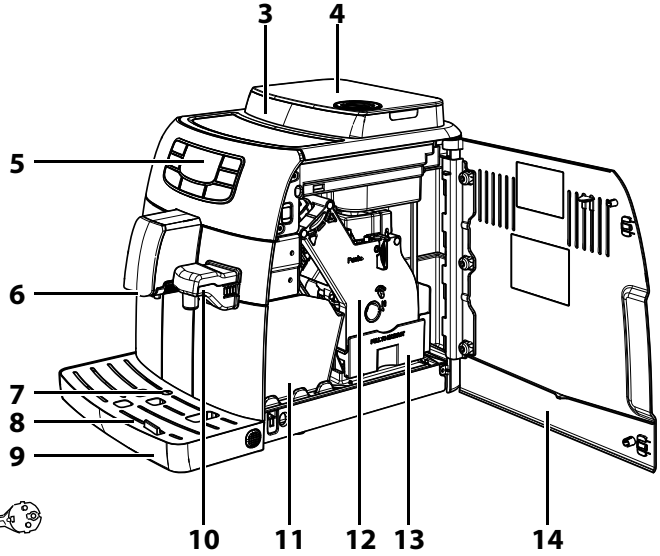
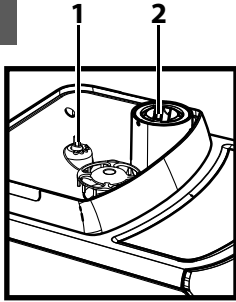
La machine est réservée à un usage domestique. Tout entretien, en dehors du nettoyage et de l'entretien usuel par l'utilisateur, doit être fait par un service après-vente autorisé. Ne pas plonger la base dans l'eau. Pour éviter les courts-circuits et les décharges électriques, ne pas démonter la base. Elle ne contient aucune pièce qui demande un entretien de la part de l'utilisateur. Toute réparation doit être effectuée par le personnel d'un service après-vente autorisé.

- 1 Vérifier si le voltage correspond bien aux spécifications apparaissant sur la plaque signalétique.
- 2 Ne jamais mettre de l'eau tiède ou chaude dans le réservoir; mais toujours de l'eau froide.
- 3 Ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil pendant le fonctionnement et en écarter le cordon électrique.
- 4 Ne pas utiliser d'alcool éthylique, de solvants, d'essences, de poudre à récurer et/ou d'objets abrasifs pour le nettoyage de la machine
- 5 Utiliser de l'eau purifiée ou en bouteille pour assurer le bon goût du café. Il sera toutefois nécessaire de procéder au détartrage de votre machine tous les 2-3 mois.
- 6 Ne pas utiliser du café au préparation à base de sucre (ex:caramel) ou mélangé avec toute autre recette.

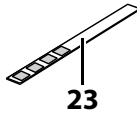
INSTRUCTIONS SUR LE CORDON ÉLECTRIQUE

- A. Votre appareil est muni d'un cordon électrique court ou d'un cordon d'alimentation détachable, afin d'éviter de trébucher ou de s'emmêler avec un câble plus long.
- B. Des cordons détachables plus longs ou bien des rallonges sont disponibles et ne peuvent être utilisés que si l'on prend toutes les précautions d'usage.
- C. En cas d'utilisation d'un long cordon d'alimentation détachable ou d'une rallonge,
 1. La tension électrique de fonctionnement marquée sur le cordon d'alimentation détachable ou sur la rallonge doit être au moins égale à celle de l'appareil.
 2. Si la fiche de l'appareil a une connexion de terre, la rallonge devrait être une rallonge de terre à 3 fils et
 3. La rallonge ne devra pas encombrer le plan de travail ou le dessus de table, afin d'éviter que les enfants la tirent ou trébuchent accidentellement.

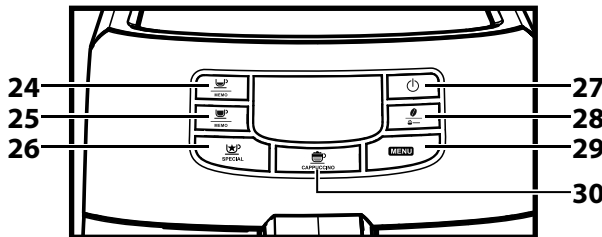
1



31



23



32



Table des matières

Introduction	4
Description générale (fig. 1)	4
Important	5
Utilisation prévue.....	5
Alimentation du secteur - Câble d'alimentation	5
Protection des autres personnes	5
Danger de brûlures.....	5
Position - Espace pour l'utilisation et l'entretien.....	6
Nettoyage et Conservation de la machine	6
Mauvais fonctionnements.....	6
En cas d'incendie	6
Première utilisation	7
Emballage.....	7
Opérations préliminaires	7
Amorçage du circuit	9
Cycle de rinçage/auto-nettoyage	10
Pour un café expresso optimal : rincer le circuit café si la machine est utilisée pour la première fois ou après une longue période d'inactivité	10
Mesure de la dureté de l'eau	12
Filtre à eau « INTENZA+ » (en option)	13
Installation du filtre à eau « INTENZA+ ».....	13
Distribution de café expresso et réglages	15
Technologie de la pré-infusion : amélioration de l'arôme.....	15
Moulin à café céramique réglable : une conservation parfaite de l'arôme	15
Réglage « Aroma » : sélectionner la quantité souhaitée	16
Distribution de café	17
Réglage de la buse de distribution du café	17
Avec café en grains.....	18
Avec café prémoulu	18
Réglage de la longueur du café dans la tasse (fonction MEMO)	19
Carafe à lait	20
Remplissage de la carafe à lait	20
Introduction de la carafe à lait	21
Enlèvement de la carafe à lait	22
Vidage de la carafe à lait	22
Cappuccino	23
Réglage de la longueur du cappuccino dans la tasse (fonction MEMO)	24
Lait Chaud	25
Réglage de la longueur du lait chaud dans la tasse (fonction MEMO)	26
Distribution d'eau chaude	27
Amie de l'environnement : Stand-by	28
Stand-by	28
Nettoyage et entretien	29
Nettoyage général	29
Nettoyage de la carafe à lait (après chaque utilisation)	31
Nettoyage hebdomadaire de la carafe (couvercle carafe)	32
Nettoyage mensuel de la carafe (plus soigné).....	35
Groupe de distribution	37
Nettoyage hebdomadaire du Groupe de distribution	37
Nettoyage du Groupe de distribution à l'aide des « Coffee Clean Tablets » :.....	39
Lubrification du Groupe de distribution	41
Détartrage	42
Programmation	46
Accéder au « menu »	46
Commandes de programmation	47
Quitter la programmation	47
Fonctions	48
Exemple de programmation.....	48
Afficheur du bandeau de commande	50
Dépannage	52
Données techniques	53
Assistance	56

Introduction

Nous vous félicitons de votre achat et nous vous souhaitons la bienvenue chez Philips SAECO!

Pour profiter pleinement de l'assistance Philips, enregistrez votre produit sur le site **www.philips.com/welcome**.

Dans ce manuel, vous trouverez toutes les informations nécessaires pour l'installation, l'utilisation, le nettoyage et le détartrage de votre appareil.

Si vous nécessitez plus de support, prière de contacter le numéro vert d'assistance aux clients de Philips. Les numéros de téléphone se trouvent à la dernière page de ce document, ainsi que sur le livret de garantie fourni avec l'appareil.

Description générale (fig. 1)

1. Bouton de réglage mouture
2. Compartiment café prémoulu
3. Réservoir à café en grains
4. Couvercle du réservoir à café en grains
5. Bandeau de commande
6. Buse de distribution du café
7. Indicateur bac d'égouttement plein
8. Grille repose tasses
9. Bac d'égouttement
10. Buse de distribution d'eau (amovible)
11. Tiroir à marc
12. Groupe de distribution
13. Tiroir à café
14. Porte de service
15. Carafe à lait
16. Réservoir à eau
17. Prise du câble d'alimentation
18. Interrupteur général
19. Clé de réglage du moulin à café + Doseur de café prémoulu
20. Pinceau de nettoyage
21. Graisse pour le Groupe de distribution
22. Câble d'alimentation
23. Test de dureté de l'eau
24. Touche de distribution du café expresso
25. Touche de distribution du café expresso allongé
26. Touche de sélection « Boissons spéciales »
27. Touche ON/OFF
28. Touche « Aroma » - Café prémoulu
29. Touche « MENU »
30. Touche de distribution du cappuccino
31. Détartrant
32. Filtre (INTENZA+) - En option

Important

Avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement ce mode d'emploi et le garder pour toute référence à venir.

Ne jamais mettre les parties sous tension au contact de l'eau : danger de court-circuit ! La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures !
Ne jamais diriger le jet d'eau chaude vers des parties du corps : danger de brûlures !

Utilisation prévue

Cette machine à café est destinée uniquement à un usage domestique. Toute modification technique de la machine, ainsi que toute utilisation impropre sont interdites puisqu'elles engendrent des risques ! L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant de faibles capacités physiques, mentales ou sensorielles, sans expérience et/ou aux compétences insuffisantes, à moins qu'elles ne soient sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou formées par cette personne en ce qui concerne l'utilisation de l'appareil.

Alimentation du secteur - Câble d'alimentation

Ne brancher la machine à café que sur une prise de courant appropriée.

La prise pour le branchement de la machine doit être :

- conforme au type de fiche dont la machine est équipée ;
- dimensionnée pour respecter les informations de la plaquette des données placée sur l'appareil ;
- reliée à un équipement de mise à la terre efficace.

Ne jamais utiliser la machine à café si le câble d'alimentation est défectueux.

Si le câble d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance aux clients.

Ne pas faire passer le câble d'alimentation sur des arêtes vives ou sur des objets très chauds. Le protéger contre l'huile.

Ne pas transporter ou tirer la machine à café par son câble.

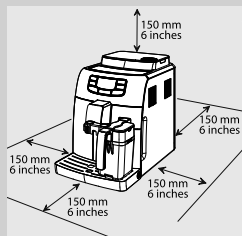
Ne pas retirer la fiche en la tirant par le câble. Ne pas la toucher avec les mains mouillées. Éviter que le câble d'alimentation ne pende librement des tables ou des étagères.

Protection des autres personnes

Garder les enfants sous supervision, pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Les enfants ne se rendent pas compte des risques liés aux électroménagers. Les matériaux utilisés pour l'emballage de la machine doivent être gardés hors de la portée des enfants.

Danger de brûlures

Éviter d'orienter le jet d'eau chaude ou de vapeur vers soi et/ou vers d'autres personnes : **danger de brûlures !**



Position - Espace pour l'utilisation et l'entretien

Pour une utilisation correcte, il est recommandé de :

- choisir une surface d'appui sûre et bien nivelée pour éviter tout risque de renversement ou de blessures ;
- choisir un endroit assez bien éclairé, propre et pourvu d'une prise de courant facilement accessible ;
- prévoir une distance minimum des parois de la machine, conformément à la figure ;
- pendant la mise en marche et l'arrêt de la machine, il est recommandé de placer un verre vide sous la buse de distribution du café.

Éviter de garder la machine à des températures inférieures à 0°C : le gel pourrait l'endommager. Ne pas utiliser la machine à café en plein air.

Ne pas poser la machine sur des surfaces très chaudes ou à proximité d'une flamme nue : le châssis pourrait fondre ou s'abîmer.

Nettoyage et Conservation de la machine

Garder la machine propre et en conditions optimales, la conservant convenablement.

La machine utilise des ingrédients naturels pour préparer les boissons (café, eau, lait, etc.), il est donc possible que des résidus de café moulu ou d'eau condensée soient présents sur la surface d'appui. Voilà pourquoi il est recommandé de nettoyer périodiquement les parties visibles de la machine et la zone en dessous.

Avant de ranger la machine, il est vivement recommandé de la nettoyer :

- L'eau restée dans le réservoir et/ou dans le circuit d'eau pendant plusieurs jours ne doit pas être utilisée pour un usage alimentaire. Si la machine doit rester inactive pendant longtemps, distribuer de l'eau comme indiqué à la section « Distribution d'eau chaude ».
- Mettre la machine hors tension avec l'interrupteur général et la nettoyer. Débrancher enfin la fiche de la prise murale. Attendre jusqu'à ce que la machine ait refroidi.

Ne jamais plonger la machine dans l'eau ! Ranger la machine dans un lieu sec et hors de la portée des enfants. La garder à l'abri de la poussière et des saletés.

Il est strictement interdit d'altérer les parties internes de la machine.

Mauvais fonctionnements

En cas de pannes, de dommages ou de défauts présumés à la suite d'une chute, débrancher immédiatement la fiche de la prise. Ne jamais mettre en marche une machine défectueuse.

Pour plus d'informations sur le service d'assistance aux clients et la résolution des problèmes, prière de consulter les chapitres « Dépannage et Service Clients ».

En cas d'incendie

En cas d'incendie, utiliser des extincteurs à anhydride carbonique (CO₂). N'utiliser ni d'eau ni d'extincteurs à poudre.

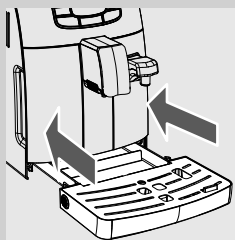
Première utilisation

Emballage

L'emballage original a été conçu et réalisé pour protéger la machine au cours de sa livraison. Il est conseillé de le garder pour d'éventuels transports à venir.

Opérations préliminaires

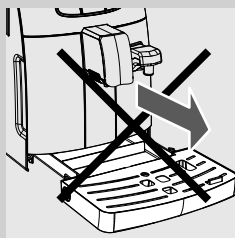
Retirer le bac d'égouttement, sa grille repose tasses et la machine à café de l'emballage. L'installer dans un endroit approprié satisfaisant les conditions requises décrites dans les consignes de sécurité.



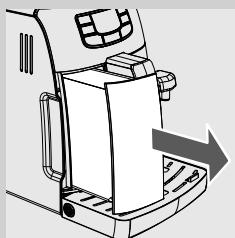
- 1 Introduire le bac d'égouttement avec sa grille dans le logement prévu à cet effet sur la machine, en le poussant jusqu'à la butée. **Le bac doit être accroché à la machine.**

Remarque importante :

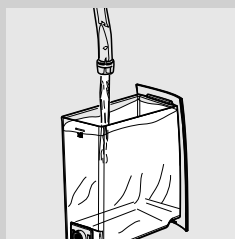
- ne brancher la fiche sur la prise de courant que lorsqu'il est indiqué et vérifier que l'interrupteur général est bien sur la position « 0 ».
- Il est indispensable de lire attentivement le contenu du chapitre « Signalisations sur l'afficheur LCD » qui explique dans le détail la signification de toutes les signalisations que la machine fournit à l'utilisateur à travers l'afficheur LCD situé sur le bandeau de commande.



Ne JAMAIS enlever le bac d'égouttement lorsque la machine est en marche. Attendre quelques minutes après la mise en marche et/ou l'arrêt puisque la machine effectue un cycle de rinçage/auto-nettoyage (voir la section « Cycle de rinçage/auto-nettoyage »).

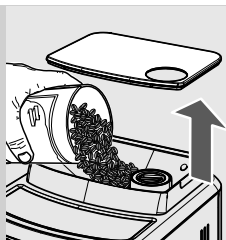


- 2 Extraire le réservoir à eau de son logement.



- 3 Le rincer et le remplir avec de l'eau fraîche ; ne pas dépasser le niveau (MAX) indiqué sur le réservoir. Réintroduire entièrement le réservoir dans son logement en le poussant jusqu'à la butée (les profils externes doivent coïncider).

Ne remplir le réservoir qu'avec de l'eau fraîche non pétillante. L'eau chaude ainsi que les autres liquides peuvent abîmer le réservoir et/ou la machine. Ne jamais mettre la machine en marche sans eau : s'assurer que le réservoir est suffisamment plein.



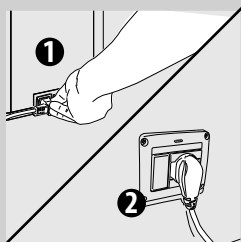
- 4** Enlever le couvercle du réservoir à café.

Remarque : le réservoir peut être équipé d'un système de sécurité différent selon les normes du pays où la machine est utilisée.

- 5** Verser doucement le café en grains dans le réservoir.

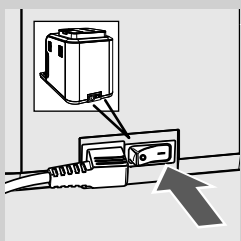
Ne verser que du café en grains dans le réservoir. Le café moulu, soluble ou autre risquerait d'endommager la machine si on les introduisait dans le réservoir à café.

- 6** Remettre le couvercle sur le réservoir à café.



- 7** Brancher la fiche sur la prise de courant au dos de l'appareil.

- 8** Brancher la fiche de l'autre extrémité du câble sur une prise de courant murale ayant une tension appropriée.

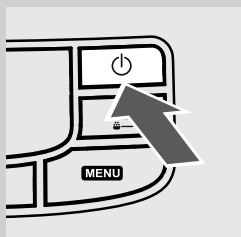



- 9** Tourner l'interrupteur général sur « I » pour mettre la machine en marche.

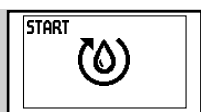


Noir

L'icône de Stand-By apparaît alors sur l'afficheur.



- 10** Pour mettre la machine en marche, il suffit d'appuyer sur la touche «  ».




Jaune

L'afficheur indique qu'il faut amorcer le circuit.

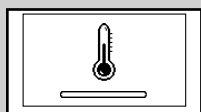
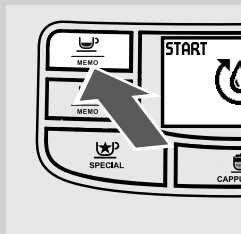
Amorçage du circuit

Pour que l'eau ne soit pas laissée longtemps dans le circuit, avant de mettre la machine en marche pour la toute première fois et après de longues périodes d'inactivité, il faut amorcer le circuit de l'eau. Cela vient de notre désir de vous fournir un produit frais et parfait.

- 1 Sélectionner « START » en appuyant sur la touche «  ». La machine effectue l'amorçage automatique du circuit, en affichant le remplissage progressif de la barre sous le symbole.

À la fin de cette phase, la machine termine automatiquement la distribution.

Il est possible que l'afficheur montre le symbole (voir la figure) de chauffage machine.



Jaune

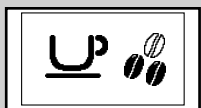
- 2 Positionner un récipient sous la buse de distribution.



Jaune

- 3 Une fois la phase de chauffage terminée, la machine effectue un cycle de rinçage des circuits internes.

Pendant cette phase, le symbole de la figure est montré sur l'afficheur.



Vert

- 4 Une fois les opérations ci-dessus terminées, le symbole s'affiche.

Maintenant, la machine est prête à distribuer des produits.

- 5 S'en tenir attentivement aux instructions suivantes pour distribuer du café, de l'eau chaude ou de la vapeur ainsi que pour utiliser correctement la machine.

Remarque : si la machine est utilisée pour la première fois ou si elle est restée inactive pendant une longue période, effectuer les opérations décrites à la section suivante.

Cycle de rinçage/auto-nettoyage


Après l'amorçage automatique du circuit, la machine effectue automatiquement le cycle de rinçage/nettoyage du circuit. Ce cycle permet de rincer les circuits café internes avec de l'eau fraîche. Le cycle est effectué automatiquement même dans les conditions qui suivent :

- À la mise en marche de la machine (chaudière froide)
- Après avoir amorcé le circuit (chaudière froide)
- Pendant la phase de préparation du Stand-by (si un produit café a été distribué)
- Pendant la phase d'arrêt après avoir appuyé sur la touche ON/OFF (si un produit café a été distribué).



Jaune

Une petite quantité d'eau est distribuée qui rince et réchauffe tous les composants ; pendant cette phase, le symbole s'affiche.

Il est vivement recommandé d'attendre la fin automatique du cycle.
 Il est possible d'arrêter la distribution en appuyant sur la touche «  » :

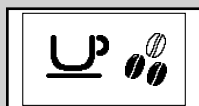
Pour un café espresso optimal : rincer le circuit café si la machine est utilisée pour la première fois ou après une longue période d'inactivité.

En plus du cycle de rinçage/auto-nettoyage, il est conseillé d'effectuer ces simples opérations pour préparer un café espresso toujours excellent. Ces instructions doivent être suivies :

- Lors du premier démarrage ;
- Lorsque la machine reste inactive pendant une longue période (pendant plus de 2 semaines).

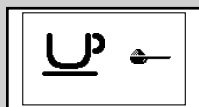


- 1 Positionner un grand récipient sous la buse de distribution.



Vert


Avant de démarrer la procédure, vérifier si le symbole suivant apparaît sur l'afficheur.



Vert

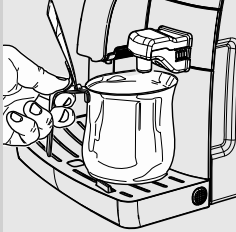
- 2 Sélectionner la fonction de distribution du café prémoulu en appuyant une ou plusieurs fois sur la touche «  » tant que le symbole suivant ne s'affiche.


Remarque : ne pas ajouter de café prémoulu dans le compartiment.

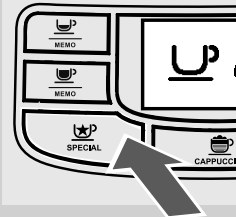
3 Appuyer sur la touche «  ». Attendre la fin de la distribution et vider le récipient de l'eau.

4 Répéter 3 fois les opérations du point 1 au point 3 ; passer ensuite au point 5.

5 Positionner un récipient sous la buse de distribution de l'eau.




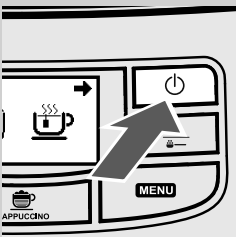
6 Appuyer sur la touche «  ».



Le symbole suivant apparaît sur l'afficheur.

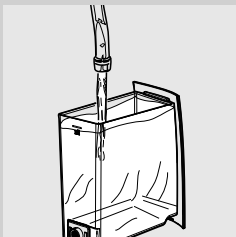


7 Appuyer sur la touche «  » pour activer la distribution d'eau chaude. Distribuer de l'eau jusqu'à la signalisation de manque d'eau.

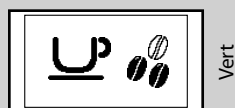
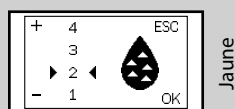
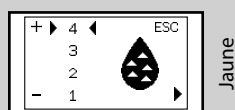
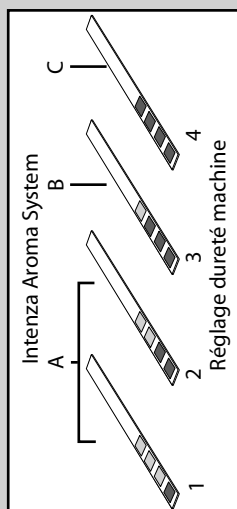
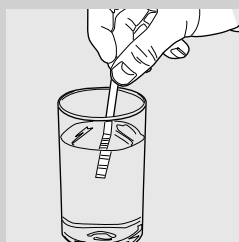


8 À la fin de cette opération, remplir à nouveau le réservoir à eau. Les produits peuvent maintenant être distribués comme indiqué aux sections suivantes.

Remarque : si disponible, il faut installer un nouveau filtre "Intenza +" dans la machine comme décrit à la section suivante.



Mesure de la dureté de l'eau



La mesure de la dureté de l'eau est très importante afin de gérer correctement le filtre « INTENZA+ » et la fréquence de détartrage de la machine.


- 1 Plonger dans l'eau la bande de test de dureté de l'eau fournie avec la machine pendant une seconde.

Remarque : Le test n'est valable que pour une mesure.



- 2 Vérifier combien de carrés changent de couleur et consulter le tableau.

Remarque : les lettres correspondent aux points de repère se trouvant à la base du filtre « INTENZA+ » ; le filtre devra être réglé selon cette mesure.


- 3 Les numéros correspondent aux réglages que l'on retrouve dans le réglage de la dureté de l'eau étant illustré au chapitre concernant la programmation.
Plus précisément :
1 = 1 (eau très douce)
2 = 2 (eau douce)
3 = 3 (eau dure)
4 = 4 (eau très dure)

- 4 Une fois cette valeur connue, programmer la valeur de la dureté de l'eau. Appuyer sur la touche « MENU » et défiler les pages en appuyant sur la touche «  » jusqu'à l'affichage de la page qui suit.

Remarque : la machine est fournie avec un réglage standard satisfaisant la plupart des utilisations.

- 5 Appuyer sur :
la touche «  » pour augmenter la valeur
ou
la touche «  » pour diminuer la valeur.

- 6 Appuyer sur la touche «  » pour confirmer le réglage.

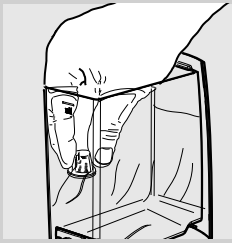
- 7 Appuyer sur la touche «  » pour quitter et pouvoir distribuer des produits.

Filtre à eau « INTENZA+ » (en option)



Le filtre à eau « INTENZA+ » peut améliorer la qualité de l'eau. L'utilisation du filtre « INTENZA+ », limitera la formation de calcaire et garantira un arôme plus intense à votre café expresso. Pour mieux savourer votre café expresso, il est recommandé d'installer le filtre à eau « INTENZA+ », pouvant être acheté chez votre revendeur habituel, dans le magasin en ligne Philips à l'adresse <http://shop.philips.com> ou bien aux centres d'assistance agréés.

Installation du filtre à eau « INTENZA+ »

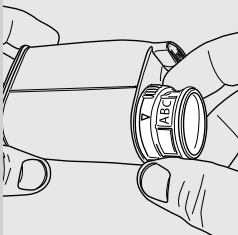


- 1 Enlever le petit filtre blanc à l'intérieur du réservoir, le conserver dans un endroit sec et le protéger contre la poussière.



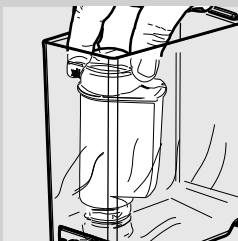
- 2 Enlever le filtre à eau « INTENZA+ » de son emballage, le plonger verticalement dans l'eau froide (l'ouverture vers le haut) et pousser le filtre délicatement sur les bords pour faire sortir toute bulle d'air.

La mesure de la dureté de l'eau est très importante afin de gérer correctement le filtre à eau « INTENZA+ » et la fréquence de détartrage de la machine.

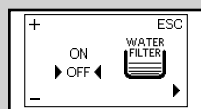


- 3 Le filtre doit être réglé sur la base des mesures effectuées pour le réglage de la dureté de l'eau. Utiliser le test de dureté de l'eau fourni avec la machine. Régler l'« Intenza Aroma System » comme il est spécifié sur l'emballage du filtre (voir la section « Mesure de la dureté de l'eau »).

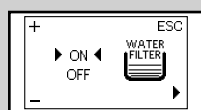
A = Eau douce
B = Eau dure (standard)
C = Eau très dure



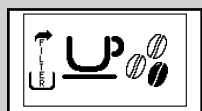
- 4 Introduire le filtre dans le réservoir vide. Appuyer jusqu'au point d'arrêt.
- 5 Remplir le réservoir avec de l'eau fraîche potable et le réintroduire dans la machine.



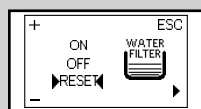
Jaune



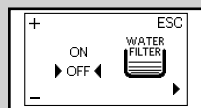
Jaune



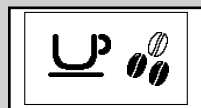
Jaune



Jaune




Jaune





Vert

6 Distribuer l'eau se trouvant dans le réservoir au moyen de la fonction eau chaude (voir section « Distribution d'eau chaude »).


7 Remplir à nouveau le réservoir à eau.


8 Appuyer sur la touche « **MENU** » et défiler les pages en appuyant sur la touche «  » jusqu'à l'affichage de la page qui suit.


9 Appuyer sur la touche «  » pour sélectionner « ON » et appuyer sur la touche «  » pour confirmer.

De cette façon, la machine a été programmée pour vous informer lorsqu'il faudra remplacer le filtre.

Remarque : lorsqu'il faut remplacer un filtre à eau « INTENZA + » par un nouveau filtre, le symbole suivant s'affiche. En pareil cas, il est nécessaire de régler à nouveau la fonction. Remplacer le filtre suivant le procédé susmentionné.

Ensuite, accéder au menu de programmation jusqu'à l'affichage de la page indiquée et sélectionner l'option « RESET » ; appuyer alors sur la touche «  ». La machine est maintenant programmée pour gérer un nouveau filtre.

Remarque : lorsque le filtre est déjà installé et que l'on souhaite l'enlever, sans le remplacer, sélectionner l'option « OFF » et appuyer ensuite sur la touche «  ».

10 Pour quitter, appuyer sur la touche «  » jusqu'à l'affichage de la page initiale.

Remarque : si le filtre à eau « INTENZA+ » n'est pas présent, insérer dans le réservoir le petit filtre blanc enlevé précédemment.

Distribution de café expresso et réglages

La machine que vous avez achetée utilise du café en grains et/ou du café prémoulu et vous offre la possibilité d'exécuter quelques réglages vous permettant d'exploiter pleinement son potentiel et de vivre une complète « Espresso experience ».

Saeco Adapting System : système intelligent d'autorégulation permettant l'usage de tout type de café en grains disponible dans le commerce.

Le café est un produit naturel et ses caractéristiques peuvent changer selon son origine, son mélange et sa torréfaction. La machine à café Saeco est munie d'un système d'autorégulation permettant d'utiliser tout type de café en grains disponible dans le commerce (non caramélisé).

- La machine se règle automatiquement afin d'optimiser l'extraction du café, en assurant le compactage parfait de la pastille pour préparer un café expresso crémeux, à même de libérer tous les arômes, indépendamment du type de café utilisé.
- Le processus d'optimisation est le fruit d'un apprentissage de la part de la machine. Cet apprentissage demande la distribution d'un certain nombre de cafés afin de permettre à la machine de régler le compactage de la poudre.
- Attention, il peut y avoir des mélanges particuliers qui demandent un réglage des meules dans le but d'optimiser l'extraction du café - (voir la section Réglage du moulin à café).

Technologie de la pré-infusion : amélioration de l'arôme

Grâce à la Technologie de la Pré-infusion, le café moulu est mouillé avant la distribution. Cela permet d'exalter au mieux son arôme.

Moulin à café céramique réglable : une conservation parfaite de l'arôme

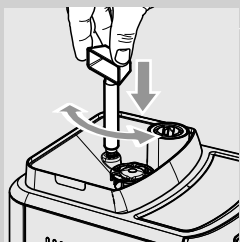
Les meules en céramique garantissent toujours un degré de mouture soigné pour chaque type de mélange de café ; cette technologie empêche la surchauffe des grains. La combinaison de ces facteurs offre une conservation totale de l'arôme tout en garantissant le véritable goût italien de chaque tasse de café.

Attention ! Tourner le bouton de réglage mouture situé à l'intérieur du réservoir à café seulement par la Clé de réglage du moulin à café et lorsque le moulin à café est en marche. Il est interdit d'introduire des substances autres que du café en grains dans le réservoir. Ne pas introduire de café moulu et/ou soluble dans le réservoir à café en grains.

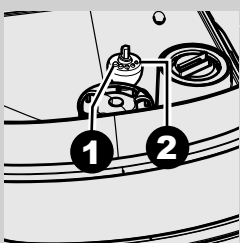
Attention : le moulin à café contient des parties en mouvement qui peuvent être dangereuses ; il est interdit d'y introduire ses doigts et/ou autres objets. En cas de mauvais fonctionnement, arrêter l'appareil en appuyant sur la touche ON/OFF et débrancher la fiche de la prise avant d'effectuer toute intervention dans le réservoir à café en grains. Ne pas verser de café en grains lorsque le moulin à café est en marche.

La machine permet de régler légèrement le degré de mouture pour l'adapter au type de café utilisé.

Le réglage doit être effectué à l'aide du pivot situé à l'intérieur du réservoir à café ; appuyer sur le pivot et le tourner uniquement avec la clé fournie.



Appuyer sur le pivot et le tourner d'un seul cran à la fois. Ensuite, distribuer 2 ou 3 cafés : c'est le seul moyen pour remarquer la variation du degré de mouture.

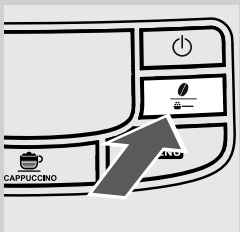



Les références à l'intérieur du réservoir indiquent le degré de mouture réglé ; il est possible de régler 5 degrés différents de mouture avec les références suivantes :


- 1 - Mouture Grosse : goût plus léger, pour des mélanges à torréfaction foncée.
- 2 - Mouture Fine : goût plus fort, pour des mélanges à torréfaction claire.




Réglage « Aroma » : sélectionner la quantité souhaitée

Choisissez votre mélange de café préféré et réglez la quantité de café à moudre en fonction de vos goûts personnels. La machine est programmée pour le réglage de la quantité de café à moudre.

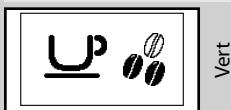


En appuyant et en relâchant la touche «  », quatre sélections sont possibles (léger, moyen, fort, prémoulu).

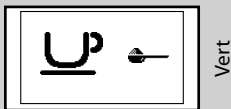
La sélection est possible lorsque les grains sont montrés sur l'afficheur. Chaque fois que la touche «  » est appuyée et relâchée, l'arôme est changé d'un degré, selon la quantité sélectionnée :

-  = Arôme léger
-  = Arôme moyen
-  = Arôme fort

Remarque : la sélection doit être effectuée avant celle du café. De cette façon, l'intensité de la saveur sera réglée selon vos goûts personnels.



Vert



Vert

Après avoir sélectionné l'« arôme fort », la fonction qui permet de distribuer du café avec le café prémoulu est sélectionnée.

Cette sélection est indiquée par le symbole ci-contre.

Pour utiliser cette fonction, consulter la section correspondante.

Distribution de café

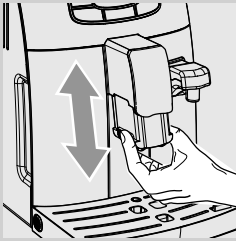
Avant de distribuer le café :

- vérifier les signalisations sur l'afficheur et que le réservoir à eau et le réservoir à café sont pleins.
- régler la hauteur de la buse de distribution du café à votre gré et sélectionner l'arôme ou le café prémoulu.

Réglage de la buse de distribution du café

Avec la machine à café, vous pouvez utiliser la plupart des grandes/petites tasses disponibles dans le commerce.

La buse de distribution du café peut être réglée en hauteur pour mieux s'adapter aux dimensions des tasses que vous souhaitez utiliser.



Pour effectuer ce réglage, soulever ou baisser la buse de distribution du café manuellement, en plaçant les doigts comme le montre la figure.



Les positions recommandées sont indiquées :
Pour utiliser de petites tasses ;



Pour utiliser de grandes tasses.



Il est possible de placer deux tasses/petites tasses sous la buse pour la distribution de deux cafés en même temps.






Vert



Vert

Avec café en grains

Pour obtenir un café expresso, il faut appuyer et relâcher :


- 1** la touche «  » pour sélectionner l'arôme souhaité ;
- 2** la touche «  » pour obtenir un expresso ou
la touche «  » pour un expresso allongé.

Le cycle de distribution démarre ensuite :

Pour distribuer 1 café, appuyer une seule fois sur la touche ; le symbole s'affiche.

Pour distribuer 2 cafés, appuyer 2 fois de suite sur la touche ; le symbole s'affiche.

Remarque : pour la distribution de 2 cafés, la machine moule et dose automatiquement la bonne quantité de café. La préparation de deux cafés demande deux cycles de mouture et deux cycles de distribution gérés automatiquement par la machine.

- 3** Après avoir terminé le cycle de pré-infusion, le café commence à s'écouler de la buse de distribution.
- 4** La distribution du café s'arrête automatiquement. Il est cependant possible d'interrompre la distribution du café en appuyant sur la touche «  » « STOP ».

Avec café prémoulu

Cette fonction permet d'utiliser du café prémoulu ou décaféiné.

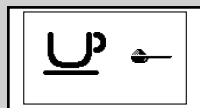
Verser le café prémoulu dans le compartiment prévu à cet effet à côté du réservoir à café en grains. Ne verser que du café moulu pour machines à café expresso et jamais de café en grains ou soluble.

Remarque :

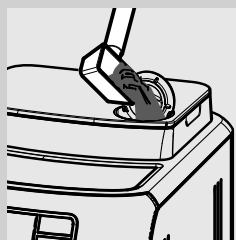
Avec cette fonction, il n'est possible de distribuer qu'un seul café à la fois.

Si le café prémoulu n'a pas été versé dans son compartiment, la machine ne distribuera que de l'eau ;


Si la dose est excessive et que 2 ou plusieurs mesures de café sont versées, la machine ne distribue pas le produit. Même dans ce cas, la machine effectue un cycle à vide et décharge le café en poudre dans le tiroir à marc.



Vert






Pour distribuer le café, il faut :

- 1** Appuyer sur la touche «  » et la relâcher une ou plusieurs fois pour sélectionner et activer la fonction prémoulu.
- 2** Soulever le couvercle du compartiment du café prémoulu.

Verser 1 seule mesure de café prémoulu dans le compartiment ; pour cette opération, utiliser uniquement la mesure fournie avec la machine. Ensuite fermer le couvercle.

Attention : verser uniquement du café prémoulu dans le compartiment. L'introduction d'autres substances ou objets peut entraîner de graves dommages à la machine qui ne sont pas couverts par la garantie.



- 3 Appuyer et relâcher :
la touche «  » pour obtenir un espresso
ou
la touche «  » pour un espresso allongé.
- 4 Le cycle de distribution démarre ensuite. Après avoir terminé le cycle de pré-infusion, le café commence à s'écouler de la buse de distribution du café.
- 5 La distribution du café s'arrête automatiquement. Il est cependant possible d'interrompre la distribution du café en appuyant sur la touche «  » « STOP ».


Une fois la distribution du produit terminée, la machine revient à la configuration établie pour le café en grains.


Remarque : pour distribuer d'autres cafés, répéter les opérations décrites ci-dessus.


Réglage de la longueur du café dans la tasse (fonction MEMO)


La machine permet de régler la quantité de café distribuée selon vos goûts personnels et/ou les dimensions de vos grandes ou petites tasses.

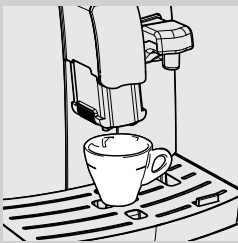
Chaque fois qu'on appuie et qu'on relâche les touches «  » ou «  », la machine distribue une quantité programmée de café. Cette quantité peut être programmée de nouveau à votre gré. Une distribution de café est associée à chaque touche, ce qui se produit de façon indépendante.

Remarque : à titre d'exemple, voici la programmation de la touche «  » qui est généralement associée au café expresso.

- 1 Mettre une petite tasse sous la buse de distribution du café.
- 2 Appuyer sur la touche «  » et la garder enfoncée jusqu'à ce qu'apparaisse le symbole « **MEMO** » et enlever le doigt. La machine est alors en programmation.

La machine commence la phase de distribution ; l'afficheur montre le symbole « **STOP** ».
- 3 Il faut alors appuyer sur la touche «  » lorsque la quantité de café souhaitée a été atteinte dans la tasse.

Dans ce cas-là, la touche «  » est programmée ; chaque fois qu'on y appuie et qu'on la relâche, la machine distribue la même quantité que l'on vient de programmer.

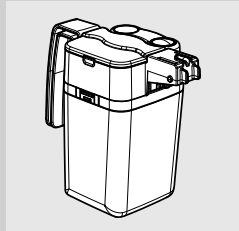


Vert



Vert

Carafe à lait



Cette section illustre l'emploi de la carafe à lait pour la préparation de cappuccino ou de lait chaud.

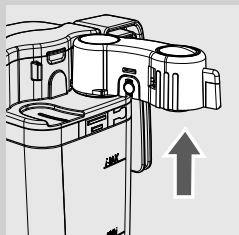
Remarque : avant d'utiliser la carafe à lait, procéder à un nettoyage soigné comme indiqué au chapitre « Nettoyage et entretien ».

Remarque : le lait doit être conservé au réfrigérateur et versé dans la carafe uniquement lors de la préparation d'un produit à base de lait. Après l'utilisation, mettre la carafe au réfrigérateur.

NE PAS conserver le lait pendant plus de 15 minutes hors du réfrigérateur.

Remarque : le réservoir à lait doit être rempli avec du lait à la température du réfrigérateur.

Attention ! Utiliser le récipient du lait pour la préparation des boissons et l'eau potable pour son nettoyage. Ne jamais utiliser le récipient pour le traitement de liquides autres que ceux qui ont été mentionnés.



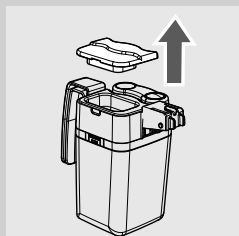
Remarque : après chaque utilisation, nettoyer à l'aide d'un chiffon la buse de distribution pour éviter que des résidus de lait ne tombent après la distribution.

Remplissage de la carafe à lait

La carafe à lait peut être remplie avant l'utilisation ou, si nécessaire, durant l'utilisation.

Pour remplir la carafe à lait procéder de la façon suivante :

1 Soulever le couvercle supérieur de la carafe :



2 Verser le lait : le lait versé dans la carafe doit être compris entre le niveau (MIN) et le niveau (MAX).



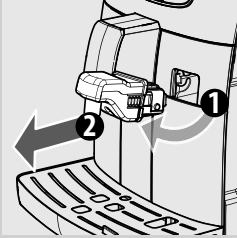
Le récipient peut maintenant être utilisé pour distribuer des boissons.

Introduction de la carafe à lait

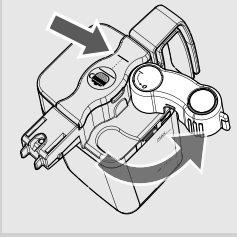
Pour son utilisation, la carafe à lait doit être introduite dans la machine.

Pour introduire la carafe, procéder de la façon suivante :

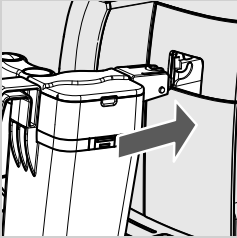
- 1** Enlever la buse de distribution de l'eau (si présente) :
 - Appuyer sur les côtés pour débloquer la buse de distribution et la soulever légèrement ;
 - Extraire ensuite la buse de distribution.



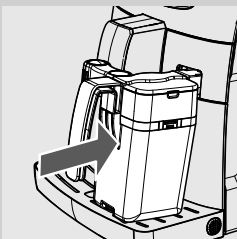
- 2** Ouvrir la buse de distribution de la carafe à lait en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.



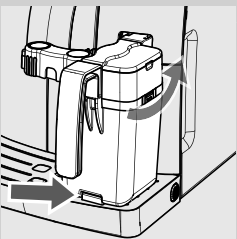
- 3** Approcher la carafe en la maintenant légèrement inclinée. La partie avant doit être introduite dans les glissières présentes sur la machine.



- 4** Introduire la carafe dans les glissières jusqu'au bout.



- 5** Introduire la carafe par une rotation vers le bas (comme le montre la figure), jusqu'à l'accrochage de la plaquette se trouvant dans le bac d'égouttement.

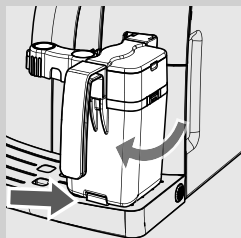


Il est interdit de forcer la carafe au-delà de son inclinaison naturelle.

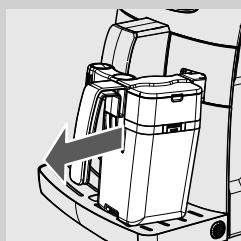
Enlèvement de la carafe à lait

Ces opérations vous montrent comment enlever correctement la carafe de la machine.

Il est interdit de forcer la carafe au-delà de son inclinaison naturelle.



- 1 Tourner la carafe vers le haut jusqu'au décrochement avec la plaquette située dans le bac d'égouttement.



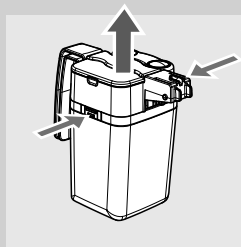
- 2 Ensuite, tirer jusqu'au dégagement complet.

Après l'utilisation, enlever le récipient de la machine et le mettre au réfrigérateur pour une conservation correcte. Il est conseillé de NE PAS laisser reposer le réservoir à température ambiante pendant des périodes prolongées - Max 15 minutes. -

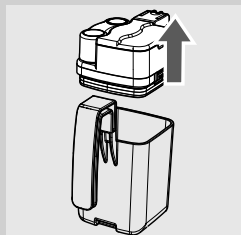
Conserver le lait comme indiqué sur l'emballage du producteur et NE PAS l'utiliser après sa date de péremption naturelle. Le récipient doit être lavé comme indiqué à la section « NETTOYAGE CARAFE LAIT » (voir page 31).

Vidage de la carafe à lait

Ces opérations montrent comment vider la carafe à lait contenue à l'intérieur.



- 1 Appuyer sur les touches de décrochement pour pouvoir enlever le couvercle.



- 2 Soulever le couvercle ; dans ce cas, il est possible de verser le lait contenu à l'intérieur.

Cappuccino

Les instructions suivantes concernent la préparation d'un Cappuccino.

Il peut y avoir quelques éclaboussures de lait et vapeur au début de la distribution, avec le danger de brûlures. Avant de prendre le récipient, attendre la fin du cycle.

Consulter la section « Carafe à lait ».



- 1 Remplir la carafe à lait avec la quantité de lait souhaitée.


Remarque : pour un résultat optimal dans la préparation du cappuccino, utiliser du lait froid.

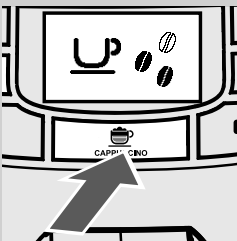
- 2 Ouvrir la buse de distribution du lait et introduire la carafe à lait dans la machine.




- 3 Placer la tasse pour le cappuccino sous la buse de distribution de la carafe.

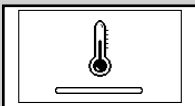
Remarque : s'assurer que la tasse est correctement positionnée sous la buse de distribution afin d'éviter tout débordement du produit.

Remarque : il est également possible de préparer un cappuccino avec du café prémoulu. Sélectionner la fonction avec la touche «  » et verser le café dans le compartiment comme indiqué à la section correspondante.



- 4 Appuyer sur la touche «  », la machine commence tout de suite la préparation du cappuccino.

Remarque : attendre la fin du cycle avant de retirer le récipient..




Jaune

- 5 La machine nécessite une certaine durée de préchauffage ; au cours de cette phase, le symbole suivant s'affiche.



Vert


- 6 Lorsque le symbole suivant apparaît sur la machine, la distribution du lait émulsionné dans la tasse commence.

- 7 La machine distribue une quantité prédéfinie de lait émulsionné dans la tasse. Pour arrêter avant la distribution, appuyer sur la touche «  ».



Vert


8 Une fois la distribution du lait terminée, la machine se prépare pour la distribution du café.

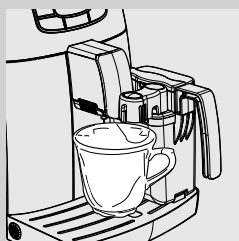
9 La machine distribue une quantité de café prédéfinie dans la tasse. Pour arrêter avant la distribution, appuyer sur la touche «  ».

Après avoir utilisé le carafe à lait pour préparer le nombre de cappuccinos souhaité, nettoyer celui-ci comme indiqué au chapitre « Nettoyage et Entretien ».

Réglage de la longueur du cappuccino dans la tasse (fonction MEMO)

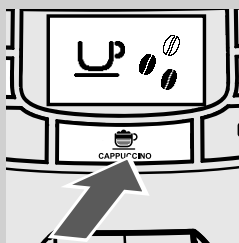
La machine permet de régler la quantité de cappuccino distribuée selon vos goûts personnels et/ou les dimensions de vos grandes ou petites tasses.

Chaque fois qu'on appuie et qu'on relâche la touche «  », la machine distribue une quantité programmée de cappuccino. Cette quantité peut être programmée de nouveau à votre gré.

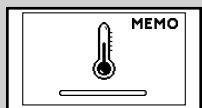


1 Préparer la machine pour la distribution d'un cappuccino.

2 Mettre la tasse souhaitée sous la buse de distribution.



3 Appuyer sur la touche «  » et la garder enfoncée jusqu'à ce qu'apparaisse le symbole « **MEMO** » et enlever le doigt. La machine est alors en programmation.




Jaune

4 La machine nécessite une certaine durée de préchauffage ; au cours de cette phase, le symbole suivant s'affiche.



Vert


5 La machine commence la phase de distribution du lait ; l'afficheur montre le symbole « **STOP** ».


Il faut alors appuyer sur la touche «  » lorsque la quantité de lait souhaitée a été atteinte dans la tasse.



Vert

- 6** Une fois la distribution de lait terminée, la machine commence la phase de distribution du café ; l'afficheur montre le symbole « **STOP** ».

Il faut alors appuyer sur la touche «  » lorsque la quantité de café souhaitée a été atteinte dans la tasse.

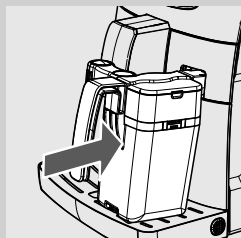
Dans ce cas-là, la touche «  » est programmée ; chaque fois qu'on y appuie et qu'on la relâche, la machine distribue la même quantité que l'on vient de programmer.

Lait Chaud

Les instructions suivantes concernent la préparation d'un Lait Chaud.

Il peut y avoir quelques éclaboussures de lait et vapeur au début de la distribution, avec le danger de brûlures. Avant de prendre le récipient, attendre la fin du cycle.

Consulter la section « Carafe à lait ».




- 1** Remplir la carafe à lait avec la quantité de lait souhaitée.


Remarque : pour un résultat optimal dans la préparation du lait chaud, utiliser du lait froid.

- 2** Ouvrir la buse de distribution du lait et introduire la carafe à lait dans la machine.

- 3** Placer la tasse pour le lait chaud sous la buse de distribution de la carafe.

Remarque : s'assurer que la tasse est correctement positionnée sous la buse de distribution afin d'éviter tout débordement du produit.

- 4** Appuyer sur la touche «  ». Le symbole suivant apparaît sur l'afficheur.

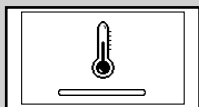
- 5** Appuyer sur la touche «  » pour démarrer la préparation du lait chaud.

Remarque : attendre la fin du cycle avant de retirer le récipient.

- 6** La machine nécessite une certaine durée de préchauffage ; au cours de cette phase, le symbole suivant s'affiche.




Vert



Jaune



Vert

- 7** La machine distribue une quantité prédéfinie de lait chaud dans la tasse. Pour arrêter avant la distribution, appuyer sur la touche «  ».

Après avoir utilisé la carafe à lait pour préparer le lait souhaité, nettoyer celle-ci comme indiqué au chapitre « Nettoyage et Entretien ».

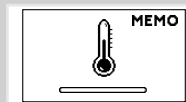
Réglage de la longueur du lait chaud dans la tasse (fonction MEMO)

La machine permet de régler la quantité de lait chaud distribué selon vos goûts personnels et/ou les dimensions de vos grandes ou petites tasses.

Chaque fois qu'on sélectionne cette fonction, la machine distribue une quantité de lait chaud programmée. Cette quantité peut être programmée de nouveau à votre gré.



Vert




Jaune




Vert

1 Préparer la machine pour la distribution d'un lait chaud.


2 Mettre la tasse souhaitée sous la buse de distribution.

3 Appuyer sur la touche «  ». Le symbole suivant apparaît sur l'afficheur.

4 Appuyer sur la touche «  » et la garder enfoncée jusqu'à ce qu'apparaisse le symbole « **MEMO** » et enlever le doigt. La machine est alors en programmation.

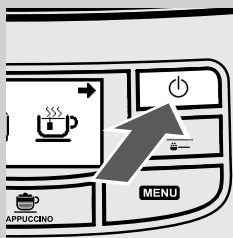
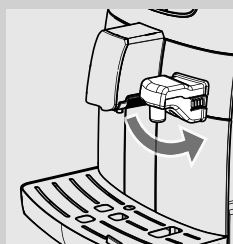
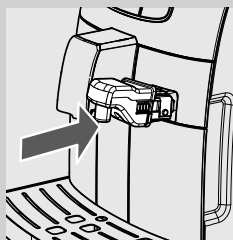
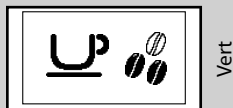
5 La machine nécessite une certaine durée de préchauffage ; au cours de cette phase, le symbole suivant s'affiche.

6 La machine commence la phase de distribution du lait ; l'afficheur montre le symbole « **STOP** ».

Il faut alors appuyer sur la touche «  » lorsque la quantité de lait souhaitée a été atteinte dans la tasse.



Dans ce cas-là, la quantité de lait chaud est programmée ; chaque fois qu'on appuie et qu'on relâche la touche, la machine distribue la même quantité que l'on vient de programmer.

Distribution d'eau chaude



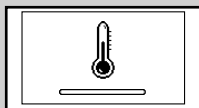
Avant de distribuer de l'eau chaude, vérifier que la machine est prête à l'emploi et que l'afficheur montre l'icône ci-dessous.

Procéder comme suit lorsque la machine est prête à distribuer du café :


- 1** Introduire la buse de distribution de l'eau chaude :
 - Approcher la buse de distribution en la maintenant légèrement inclinée ; elle doit être introduite dans les glissières présentes sur la machine jusqu'au bout.
 - Introduire la buse de distribution d'eau chaude par une rotation vers le bas (comme le montre la figure), jusqu'à l'accrochage.
- 2** Positionner un récipient sous la buse de distribution de l'eau chaude.
- 3** Appuyer sur la touche «  ». Le symbole suivant apparaît sur l'afficheur.
- 4** Appuyer sur la touche «  » pour activer la distribution d'eau chaude.




Vert



Jaune

- 5** Prélever la quantité d'eau chaude souhaitée ; pour interrompre la distribution d'eau chaude, appuyer sur la touche «  ». La machine se remet alors en mode de fonctionnement normal.

Remarque : parfois, après avoir appuyé sur la touche «  », l'eau chaude pourrait ne pas s'écouler : dans ce cas, le symbole suivant s'affiche. Attendre la fin de la phase de chauffage, pour que de l'eau chaude sorte de la buse de distribution d'eau.

Attention : il peut y avoir quelques éclaboussures d'eau chaude au début, avec danger de brûlures. Le dispositif peut atteindre des températures élevées : éviter tout contact direct avec les mains.

Amie de l'environnement : Stand-by

Intelia respecte aussi l'environnement, pour un goût parfait sans aucune préoccupation.


Stand-by

La machine a été conçue pour l'économie d'énergie. La machine s'arrête automatiquement après 30 minutes d'inactivité. Cette fonction permet de maintenir les consommations d'énergie en dessous de 1 Watt/heure en mode stand-by.

Remarque : pendant la phase d'arrêt, la machine effectue un cycle de rinçage si un produit café a été distribué.



Noir

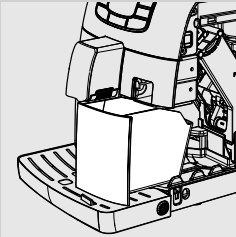
Pour redémarrer la machine, il suffit d'appuyer sur la touche «  » (si l'interrupteur général est sur « I ») ; dans ce cas, la machine effectue le rinçage seulement si la chaudière s'est refroidie.

Nettoyage et entretien

Certains parmi les composants de votre appareil entrent au contact de l'eau et du café lors de l'usage normal ; il est donc important de nettoyer la machine régulièrement. Avec votre machine Philips-Saeco Espresso ce processus est vraiment simple. Il suffit de suivre les instructions affichées et décrites ci-après.

Effectuer cette opération avant que la machine ne fonctionne plus car dans ce cas-là la réparation n'est pas couverte par la garantie.

Nettoyage général



- 1 Tous les jours, vider et nettoyer le tiroir à marc lorsque la machine est allumée.

Remarque : les autres opérations d'entretien et de nettoyage ne peuvent être effectuées que si la machine est froide et débranchée du réseau électrique.

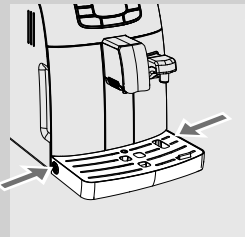
Ne pas plonger la machine dans l'eau.

Ne pas laver les composants amovibles au lave-vaisselle.

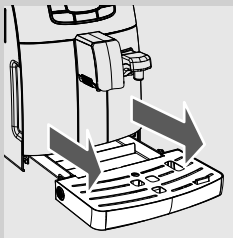
Ne pas utiliser d'objets pointus ou de produits chimiques agressifs (solvants) pour le nettoyage.

Pour le nettoyage de la machine, utiliser un chiffon doux, légèrement imbibé d'eau.

Ne pas faire sécher la machine et/ou ses composants dans un four à micro-ondes et/ou traditionnel.

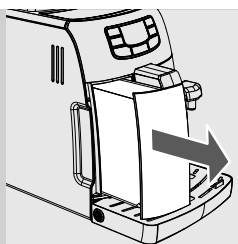


- 2 Vider et laver tous les jours le bac d'égouttement ; cette opération doit être effectuée aussi lorsque le flotteur se soulève :
 - Appuyer sur les touches de déblocage pour pouvoir enlever le bac.

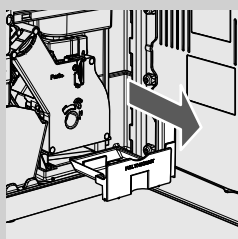


- Enlever le bac d'égouttement.

Remarque : En introduisant le bac, s'assurer qu'il est bien accroché à la machine ; en cas contraire, des dysfonctionnements pourraient se vérifier.

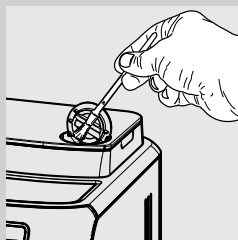


- 3** Il est conseillé de nettoyer une fois par jour le réservoir à eau :
- enlever le filtre à eau « INTENZA+ » (ou le petit filtre blanc si vous n'avez pas encore installé le filtre à eau « INTENZA+ ») du réservoir à eau et le laver à l'eau fraîche potable ;
 - replacer le filtre à eau « INTENZA+ » (ou le petit filtre blanc si vous n'avez pas encore installé le filtre à eau « INTENZA+ ») dans son logement en appuyant légèrement et en tournant en même temps ;
 - remplir le réservoir avec de l'eau fraîche potable.

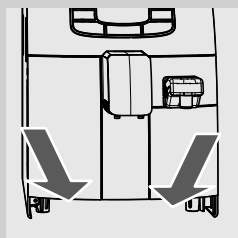


- 4** Lorsque le tiroir à marc est vidé, vider et nettoyer le tiroir à café ; ouvrir la porte de service, l'extraire et éliminer tout résidu de café.

Après l'avoir vidé, l'insérer à nouveau dans son logement jusqu'à la butée.



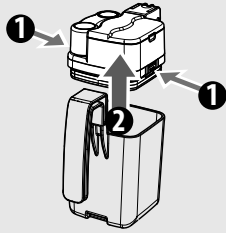
- 5** Si utilisé, nettoyer le compartiment du café prémoulu une fois par semaine, à l'aide du pinceau fourni.



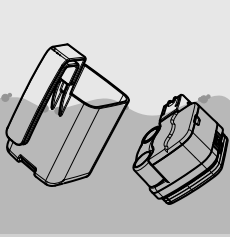
- 6** Il est nécessaire de nettoyer le logement du bac une fois par semaine à travers les orifices présents sur le fond de la machine.

Nettoyage de la carafe à lait (après chaque utilisation)

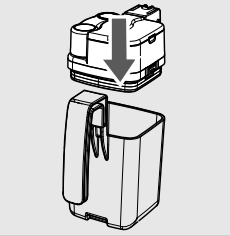
Pour un nettoyage rapide, procéder comme suit :



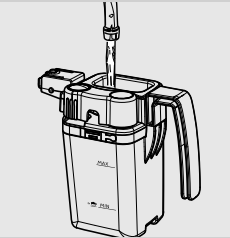
1 Appuyer sur les touches de décrochage et enlever le couvercle.



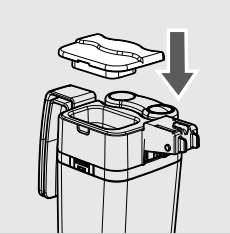
2 Rincer le couvercle et la carafe à l'eau fraîche potable et éliminer toute trace de lait.



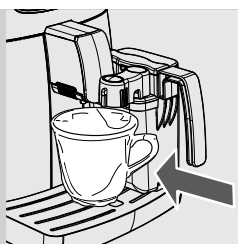
3 Monter le couvercle sur la carafe et s'assurer qu'il est bien fixé.



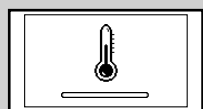
4 Enlever le couvercle supérieur et remplir la carafe jusqu'au niveau MAX indiqué avec de l'eau fraîche potable.



5 Repositionner le couvercle.



Vert





Jaune



Vert

6 Introduire la carafe dans la machine et positionner un récipient sous la buse de distribution du café.

7 Appuyer sur la touche «  ». Le symbole suivant apparaît sur l'afficheur.

8 Appuyer sur la touche «  » pour démarrer la préparation du lait chaud.

9 La machine nécessite une certaine durée de préchauffage ; au cours de cette phase, le symbole suivant s'affiche.

Une fois le chauffage terminé, la machine commence à distribuer de l'eau pour le nettoyage.

10 Une fois la distribution terminée, le lavage est terminé. Enlever la carafe et vider de l'eau résiduelle.

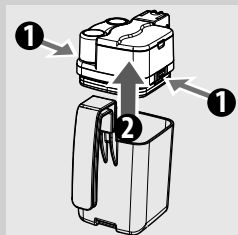
Remarque : pour un nettoyage plus soigné, consulter la section suivante.

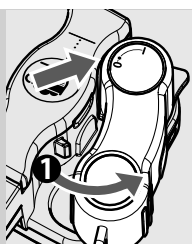
Nettoyage hebdomadaire de la carafe (couvre-carafe)

Si utilisée, nettoyer toutes les semaines et soigneusement le couvercle de la carafe à lait.

Pour le nettoyage, procéder de la façon suivante :

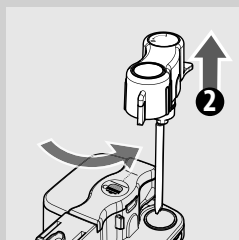
1 Appuyer sur les touches de décrochage et enlever le couvercle.



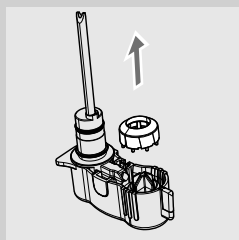


2 Enlever la buse de distribution comme suit :

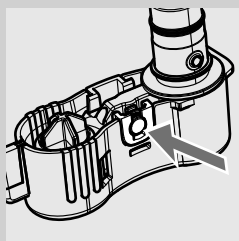
- Tourner la buse de distribution du lait jusqu'au point de repère (●) ;



- Retirer la buse de distribution du couvercle en la soulevant.

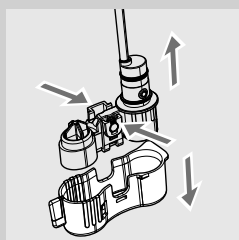


3 Démontez la bague de la buse de distribution en l'enlevant.

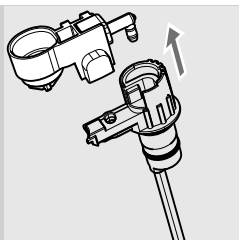


4 Démontez le couvercle de la buse de distribution comme suit :

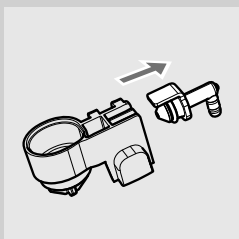
- Appuyer sur le point indiqué jusqu'à débloquer le couvercle de l'arrêt ;



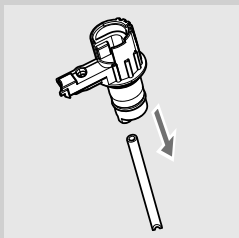
- Séparer le couvercle de la buse de distribution en exerçant une pression légère sur les côtés.



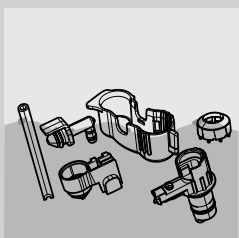
5 Retirer l'émulsionneur en le tirant vers le haut.



6 Retirer le raccord en le tirant vers l'extérieur.



7 Retirer le tuyau d'aspiration.



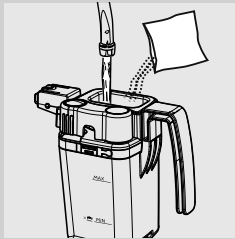
8 Laver tous les composants avec de l'eau tiède.

Remarque : après avoir lavé tous les composants, les remonter sur le couvercle en suivant la procédure inverse par rapport à celle utilisée pour le démontage.

Remarque importante : comme mis en évidence au point (2), la buse de distribution ne peut être introduite dans le couvercle que si celle-ci se trouve au point (●).

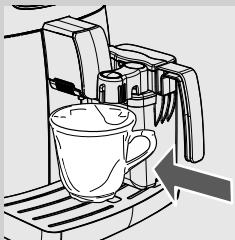
Nettoyage mensuel de la carafe (plus soigné).

Procéder une fois par mois à un nettoyage soigné de tous les composants de la carafe en utilisant le détergent Saeco, pouvant être acheté chez votre revendeur local, dans le magasin en ligne Philips <http://shop.philips.com> ou auprès des centres d'assistance agréés.



1 Remplir la carafe avec de l'eau fraîche potable jusqu'au niveau MAX.


2 Verser un sachet de la solution dans l'eau à peine versée et attendre que celle-ci soit entièrement dissoute.




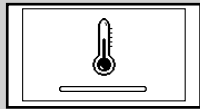
3 Introduire la carafe dans la machine et positionner un récipient vide sous la buse de distribution du café et sous la buse de distribution du lait.



Vert

4 Appuyer sur la touche «  ». Le symbole suivant apparaît sur l'afficheur.

5 Appuyer sur la touche «  » pour démarrer la préparation du lait chaud.



Jaune

6 La machine nécessite une certaine durée de préchauffage ; au cours de cette phase, le symbole suivant s'affiche.



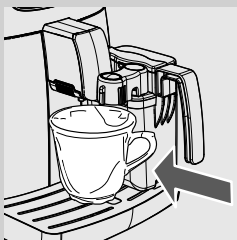
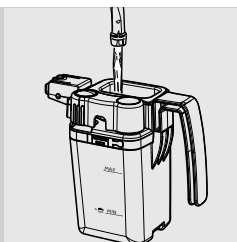
Vert

7 Une fois le chauffage terminé, la machine commence à distribuer de l'eau pour le nettoyage.

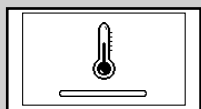
8 Une fois la distribution terminée, répéter les opérations du point (4) jusqu'à ce que soit terminée la solution présente dans la carafe.

Il est strictement interdit de boire la solution distribuée pendant ce processus. La solution doit être éliminée.

9 Enlever la carafe de la machine et le récipient utilisé pour la récupération de la solution.



Vert




Jaune




Vert

10 Bien laver la carafe et la remplir avec de l'eau fraîche potable qui sera ensuite utilisée pour le rinçage.

11 Introduire la carafe avec l'eau de rinçage dans la machine et positionner un récipient sous la buse de distribution du café et sous la buse de distribution du lait.

12 Appuyer sur la touche «  ». Le symbole suivant apparaît sur l'afficheur.

13 Appuyer sur la touche «  » pour démarrer la préparation du lait chaud.

14 La machine nécessite une certaine durée de préchauffage ; au cours de cette phase, le symbole suivant s'affiche.

15 Une fois le chauffage terminé, la machine commence à distribuer de l'eau pour le rinçage.

16 Une fois la distribution terminée, répéter les opérations du point (12) jusqu'à ce que soit terminée l'eau présente dans la carafe.

17 Une fois l'eau terminée, répéter à nouveau les opérations à partir du point (10). Une fois le deuxième cycle de rinçage terminé, le nettoyage plus soigné est terminé.

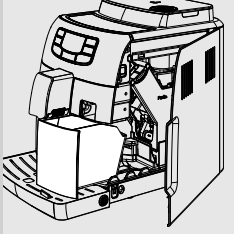
Après avoir effectué ce lavage, démonter et laver tous les composants comme indiqué à la section « Nettoyage hebdomadaire ».

Groupe de distribution

Nettoyage hebdomadaire du Groupe de distribution

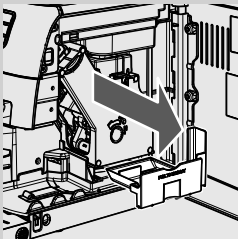
Nous tenons à souligner que si un nettoyage régulier du groupe de distribution n'est pas effectué, ceci pourrait compromettre le bon fonctionnement de l'appareil. En pareil cas, la réparation n'est pas couverte par la garantie.

Nettoyer le Groupe de distribution chaque fois qu'il faut remplir le réservoir à café en grains et, en tout cas, au moins une fois par semaine.

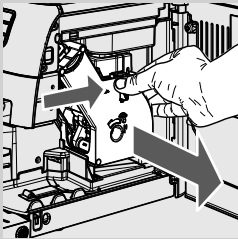


1 Éteindre la machine en appuyant sur l'interrupteur et débrancher la fiche de la prise de courant.

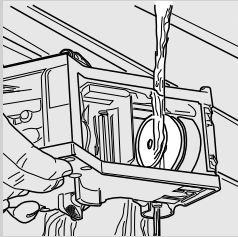
2 Enlever le tiroir à marc. Ouvrir la porte de service.



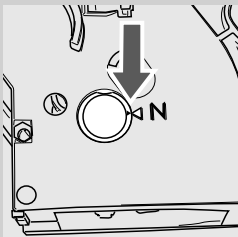
3 Enlever le tiroir à café et le nettoyer.



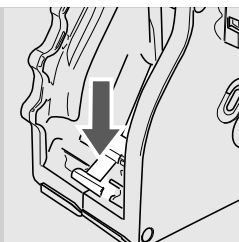
4 Enlever le Groupe de distribution en le tenant par la poignée prévue à cet effet et en appuyant sur la touche « PUSH ». Ne laver le Groupe de distribution qu'à l'eau tiède, sans détergent.



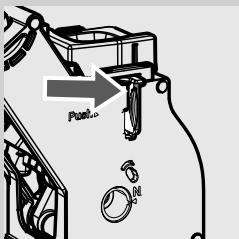
5 Laver le Groupe de distribution à l'eau tiède ; laver soigneusement le filtre supérieur. Avant d'introduire le Groupe de distribution dans son logement, vérifier que l'eau n'est pas restée dans la chambre de distribution.



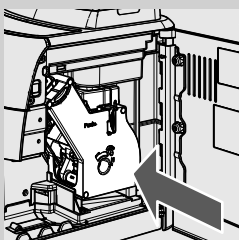
6 S'assurer que le Groupe de distribution est en position de repos ; les deux repères doivent coïncider. Dans le cas contraire, effectuer l'opération décrite au point (7).



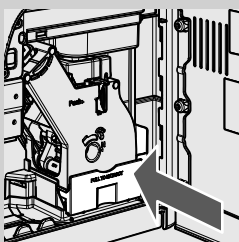
7 S'assurer que le levier est au contact de la base du groupe de distribution.



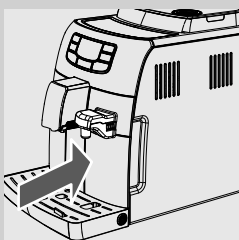
8 S'assurer que le crochet pour le blocage du Groupe de distribution est dans la bonne position ; pour ce faire, appuyer fermement sur la touche « PUSH ».



9 Introduire à nouveau le Groupe de distribution dans son logement jusqu'à ce qu'il soit bien enclenché SANS appuyer sur la touche « PUSH ».



10 Insérer le tiroir à café propre.



11 Insérer le tiroir à marc. Fermer la porte de service.

Nettoyage du Groupe de distribution à l'aide des « Coffee Clean Tablets » :



En plus du nettoyage hebdomadaire, on recommande d'effectuer ce cycle de nettoyage à l'aide des « Coffee Clean Tablets » après 500 tasses de café environ ou une fois par mois. Cette opération complète l'entretien du groupe de distribution.

Les « Coffee Clean Tablets » pour le nettoyage du Groupe de distribution et le « Maintenance Kit » peuvent être achetés chez votre revendeur local, dans le magasin en ligne Philips <http://shop.philips.com> ou auprès des centres d'assistance agréés.

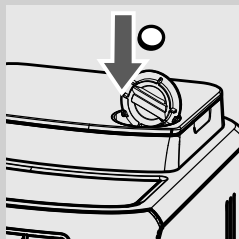
Nous tenons à souligner que si un cycle de nettoyage du groupe de distribution n'est pas effectué tous les mois, ceci pourrait compromettre le bon fonctionnement de l'appareil. En pareil cas, la réparation n'est pas couverte par la garantie.

Attention : les comprimés « Coffee Clean Tablets » ne sont à utiliser que pour le nettoyage. Ils n'ont pas de fonction détartrante. Pour le détartrage, utiliser du détartrant Saeco et suivre la procédure décrite au chapitre détartrage.

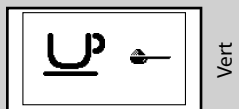



1 Positionner une tasse sous la buse de distribution du café.


2 S'assurer de remplir le réservoir à eau avec de l'eau propre jusqu'au niveau « MAX ».



3 Introduire un comprimé « Coffee Clean Tablets » dans le logement à café prémoulu.

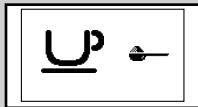
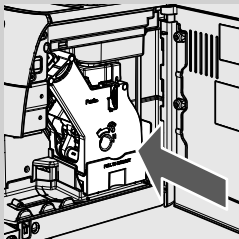
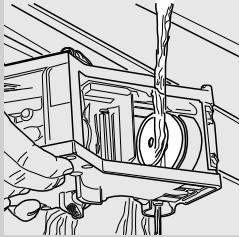
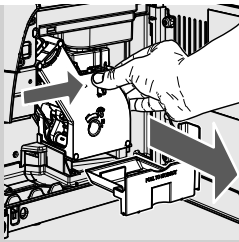


4 Appuyer sur la touche «  » et la relâcher une ou plusieurs fois pour sélectionner et activer la fonction café prémoulu sans ajouter du café moulu.

5 Démarrer un cycle de distribution de café en appuyant sur la touche «  ».

6 Quand une demi tasse d'eau sera distribuée, éteindre l'appareil en actionnant l'interrupteur général ; laisser agir la solution pendant 15 minutes environ. S'assurer de jeter l'eau distribuée.

7 Mettre la machine en marche et attendre la fin du cycle de rinçage.




Vert


8 Enlever le tiroir à café et le Groupe de distribution.

9 Laver soigneusement le Groupe de distribution à l'eau tiède.

10 Une fois le Groupe de distribution rincé, l'introduire à nouveau dans son logement jusqu'à ce qu'il se bloque SANS appuyer sur la touche « PUSH ».

Insérer le tiroir à café.

11 Appuyer sur la touche «  » et la relâcher une ou plusieurs fois pour sélectionner et activer la fonction café prémoulu sans ajouter du café dans le compartiment.

12 Démarrer le cycle de distribution de café en appuyant sur la touche «  MEMO ». ».

13 Répéter l'opération, du point 11 au point 12, deux fois ; s'assurer d'éliminer l'eau distribuée par la machine.

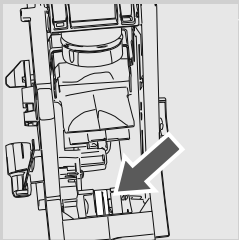
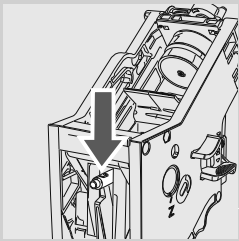
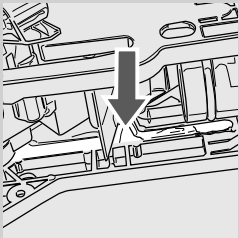
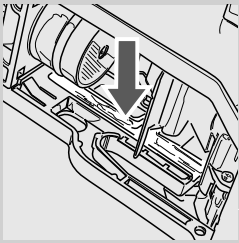
14 Pour nettoyer le bac d'égouttement, y mettre une pastille à l'intérieur et le remplir avec 2/3 d'eau chaude. Laisser agir la solution de nettoyage pendant 30 minutes environ et rincer abondamment.

Lubrification du Groupe de distribution

Lubrifier le Groupe de distribution après 500 tasses de café environ ou une fois par mois. La graisse de lubrification du groupe de distribution et le « Service Kit » complet peuvent être achetés chez votre revendeur local, dans le magasin en ligne Philips <http://shop.philips.com> ou auprès des centres d'assistance agréés.

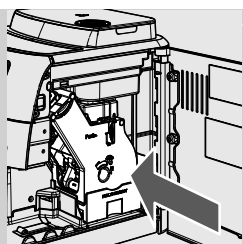
Avant de lubrifier le groupe de distribution, le nettoyer à l'eau courante comme indiqué à la section « Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution ».

Nous tenons à souligner que si une lubrification du groupe de distribution n'est pas effectuée tous les mois, ceci pourrait compromettre le bon fonctionnement de l'appareil. En pareil cas, la réparation n'est pas couverte par la garantie.



- 1 Lubrifier les convoyeurs du groupe uniquement avec de la graisse Saeco. Appliquer la graisse uniformément sur les deux convoyeurs latéraux.

- 2 Lubrifier l'arbre aussi.



- 3** Introduire à nouveau le Groupe de distribution dans son logement jusqu'à ce qu'il soit bien enclenché SANS appuyer sur la touche « PUSH ».

Remarque : on peut trouver les instructions détaillées pour préparer le groupe de distribution et pour l'insérer correctement dans l'appareil à la page 38 (points 7,8, 9 et 10) de la section « Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution ».

- 4** Insérer le tiroir à marc. Fermer la porte de service.

Détartrage

Le calcaire est naturellement présent dans l'eau utilisée pour le fonctionnement de la machine. Il doit être enlevé régulièrement car il peut boucher le circuit de l'eau et du café de votre appareil.

Avec votre machine Philips-Saeco ce processus est vraiment simple. L'électronique avancée vous montre sur l'afficheur de la machine (par des symboles faciles) le moment où il faut exécuter le détartrage. Il suffit de suivre les instructions ci-dessous.


Effectuer cette opération avant que la machine ne fonctionne plus car dans ce cas-là la réparation n'est pas couverte par la garantie.

Remarque : avant d'effectuer le cycle de détartrage, vider le bac d'égouttement.

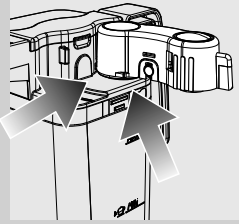


Utiliser uniquement le produit détartrant Saeco. Ce produit a été spécialement conçu pour assurer, si utilisé correctement, la meilleure performance et fonctionnalité de l'appareil pendant toute sa vie opérationnelle et pour éviter toute altération du produit distribué. Le détartrant et le « Maintenance Kit » complet peuvent être achetés chez votre revendeur local, dans le magasin en ligne Philips <http://shop.philips.com> ou auprès des centres d'assistance agréés.

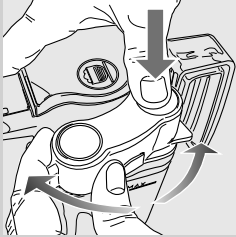
Attention ! Ne pas boire la solution détartrante et les produits distribués jusqu'à la conclusion du cycle. Ne jamais utiliser de vinaigre pour détartrer la machine.

- 1** Mettre en marche la machine par la touche «  ». Attendre que la machine ait terminé le rinçage et le préchauffage.

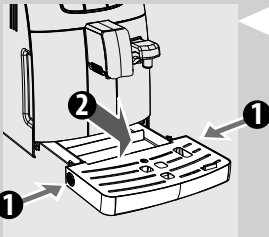
Attention ! Retirer le filtre « Intenza » avant d'introduire le détartrant.



Pendant le cycle de détartrage, dans la phase de distribution du liquide détartrant ou de rinçage, il est possible de noter le suintement du liquide tout au long du joint de rotation de la buse de distribution Carafe à lait.



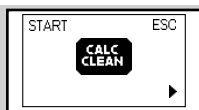
Avant le début du cycle de détartrage, il est possible de limiter ledit suintement en agissant avec force sur la perpendiculaire du joint de rotation, en partant de la **(pos. I)** et en le tournant au moins deux ou trois fois avec un angle d'environ 45°. Ensuite, le relâcher dans la même position, comme le montrent les figures.



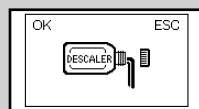
Remarque : avant de procéder au détartrage
- Vider le bac d'égouttement.



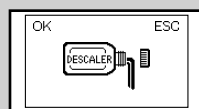
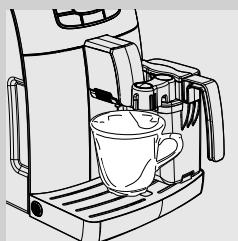
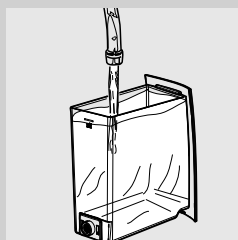
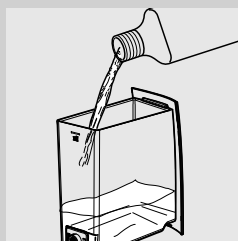
- Introduire la carafe à lait vide (voir " Distribution du lait ")



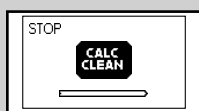
Jaune




Rouge




Rouge




Rouge

2 Appuyer sur la touche « **MENU** » et, si nécessaire, défiler les pages en appuyant sur la touche «  » jusqu'à l'affichage de la page qui suit.

3 Appuyer sur la touche «  » pour accéder au menu de détartrage.


Remarque : au cas où la touche «  » aurait été appuyée involontairement, appuyer sur «  » pour quitter.


Si l'on appuie sur la touche «  » le détartrage commence et il faut compléter le cycle pour distribuer du café.

4 Verser tout le contenu de la bouteille de détartrant concentré Saeco dans le réservoir à eau de l'appareil.

5 Remplir avec de l'eau fraîche potable jusqu'au niveau MAX. Réintroduire le réservoir dans la machine.

6 Introduire un récipient sous la buse de distribution du café et sous la buse de distribution du lait.

Remarque : la capacité du récipient doit être d'au moins 1,5 litre. Si l'on ne dispose pas d'un tel récipient, arrêter le cycle en appuyant sur la touche «  », vider le récipient, le replacer sous la buse de distribution et redémarrer le cycle en appuyant à nouveau sur la même touche.

7 Seulement après avoir versé la solution détartrante dans le réservoir, appuyer sur la touche «  » pour démarrer le cycle de détartrage.

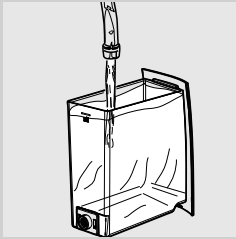
8 La machine démarre la distribution, par intervalles, du produit détartrant (la barre indique la progression du cycle).



Rouge



Rouge



Rouge




Rouge



Rouge



Rouge


Remarque : Le cycle de détartrage peut être interrompu en appuyant sur la touche «  » ; pour redémarrer le cycle, appuyer à nouveau sur cette touche. Cela permet de vider le récipient ou de s'absenter pendant quelques instants.


9 Lorsque la solution à l'intérieur du récipient est terminée, le symbole ci-contre s'affiche. Le symbole indique qu'il faut rincer et remplir le réservoir.

10 Rincer soigneusement le réservoir et le remplir d'eau fraîche potable.

11 Vider le récipient utilisé pour la récupération du liquide sortant de la machine et le repositionner sous la buse de distribution du café.

12 Lorsque le réservoir rempli d'eau est inséré dans la machine, le symbole ci-contre apparaît sur l'afficheur.


13 Appuyer sur la touche «  » ; la machine commence le cycle de rinçage.

Remarque : Le cycle de rinçage peut être interrompu en appuyant sur la touche «  » ; pour redémarrer le cycle, appuyer à nouveau sur cette touche. Cela permet de vider le récipient ou de s'absenter pendant quelques instants.

14 Lorsque l'eau à l'intérieur du réservoir est terminée, le symbole ci-contre s'affiche ; ce symbole indique que le réservoir doit être rincé et rempli d'eau fraîche potable pour terminer le cycle.

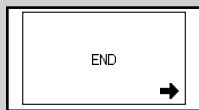
15 Vider le récipient utilisé pour la récupération du liquide sortant de la machine et le replacer sous la buse de distribution du café.

16 Lorsque le réservoir rempli d'eau est inséré dans la machine, le symbole ci-contre apparaît sur l'afficheur.


17 Appuyer sur la touche «  » ; la machine commence le cycle de rinçage.




Rouge



Rouge

La machine effectue le rinçage avec une quantité d'eau déjà programmée. La machine peut demander de remplir le réservoir plusieurs fois si la quantité d'eau n'a pas été atteinte. La demande de remplissage du réservoir est indiquée avec l'icône suivante ; après l'insertion du réservoir, redémarrer le cycle en appuyant sur la touche «  ».

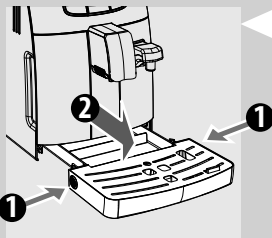
16 Lorsque toute l'eau demandée pour le rinçage a été distribuée ou lorsque le réservoir rempli d'eau est à nouveau inséré dans la machine, le symbole ci-contre s'affiche. Appuyer sur la touche «  » pour quitter le cycle de détartrage.

17 La machine exécute le cycle de chauffage et de rinçage pour la distribution des produits.

Le cycle de détartrage est terminé.

Remarque : la solution détartrante doit être éliminée conformément à ce qui est prévu par le fabricant et/ou par les normes en vigueur dans le Pays où la machine est utilisée.

Remarque : une fois le cycle de détartrage effectué, procéder au lavage du groupe de distribution comme indiqué à la section « Groupe de distribution » du chapitre « Nettoyage et entretien ».



Une fois le cycle de détartrage effectué :

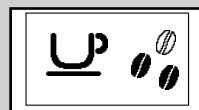
- Enlever la carafe à lait et effectuer un nettoyage complet comme indiqué à la section « Nettoyage hebdomadaire de la carafe ».
- Vider le bac d'égouttement ; pour enlever le bac, appuyer sur les crochets latéraux.

Programmation

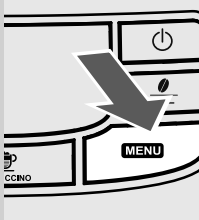
L'utilisateur peut modifier certains paramètres de fonctionnement de la machine selon ses exigences.

Accéder au « menu »

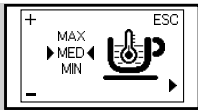
On peut accéder au menu de programmation seulement lorsque la machine est en marche.



Vert



Appuyer sur la touche « **MENU** » pour accéder à la programmation.





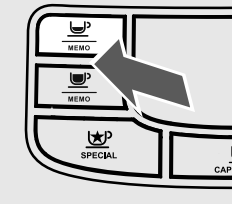
Jaune


La première page qui s'affiche est la suivante.

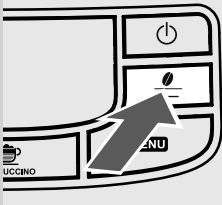
Commandes de programmation

Il est possible d'apporter des modifications dans chaque page :

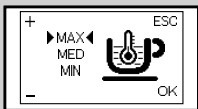
- Les touches «  » et «  » permettent de modifier la valeur de la fonction, parmi celles qui se trouvent dans la page.




- La touche «  » permet d'avancer parmi les fonctions et de mémoriser les modifications apportées.

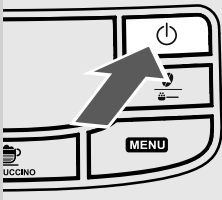


Remarque : il n'est possible de mémoriser les modifications qu'après une modification de la valeur présente ; lorsqu'on change cette valeur, le message « OK » s'affiche.




Jaune

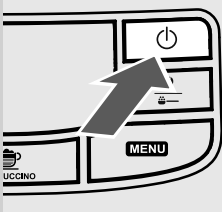
- La touche «  » permet de quitter la modification ou la programmation.

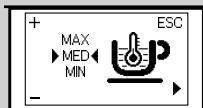


Quitter la programmation

Pour quitter la programmation, appuyer sur la touche «  ».

Remarque : la machine quitte la programmation lorsque 30 secondes s'écoulent sans l'intervention de la part de l'utilisateur. Les réglages changés mais non confirmés ne seront pas mémorisés.

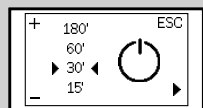




Jaune

FonctionsTempérature du café

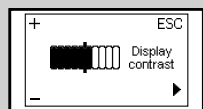
Cette fonction permet de régler la température de distribution du café.



Jaune

Minuterie (stand-by)

Cette fonction permet de régler le temps de passage au Stand-by après la dernière distribution.



Jaune

Contraste

Cette fonction permet de régler le contraste de l'afficheur pour mieux afficher les messages.



Jaune

Dureté de l'eau

Cette fonction permet de régler la dureté de l'eau pour une meilleure gestion de l'entretien de la machine :

1 = eau très douce

2 = eau douce

3 = eau dure

4 = eau très dure

Pour plus de détails, consulter la section « Mesure de la dureté de l'eau ».

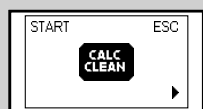


Jaune

Filtre à eau « INTENZA+ »

Cette fonction permet de gérer le filtre à eau « INTENZA+ ».

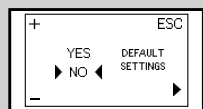
Pour plus de détails, consulter la section concernant le traitement du filtre.



Jaune

Cycle de détartrage

Cette fonction permet d'effectuer le cycle de détartrage.



Jaune

Réglages d'usine

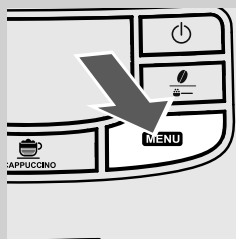
Cette fonction permet de rétablir tous les réglages d'usine.

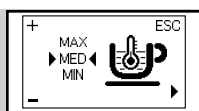
Exemple de programmation

L'exemple suivant explique comment programmer le contraste de l'afficheur. Pour modifier les autres fonctions, procéder de la même façon.

On peut accéder au menu de programmation seulement lorsque la machine est en marche.

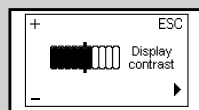
Appuyer sur la touche « **MENU** » pour accéder à la programmation.






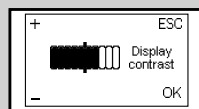
Jaune

La première page s'affiche.




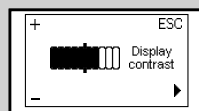
Jaune

Appuyer sur la touche «  » jusqu'à l'affichage de la fonction « CONTRASTE ».




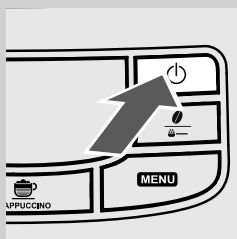
Jaune


Appuyer 1 (une) fois sur la touche «  MEMO » pour augmenter le contraste.



Jaune

Appuyer sur la touche «  » pour confirmer.



Appuyer sur la touche «  » pour quitter la programmation.

La fonction est alors programmée.

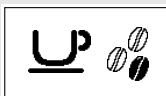
Afficheur du bandeau de commande

Cet appareil est équipé d'un système de couleurs rendant plus facile l'interprétation des signaux.

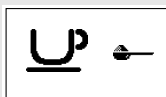
Pour le maximum de facilité d'emploi, les icônes sont marquées en suivant le principe du feu rouge.

L'interface colorée de l'afficheur, avec les touches, communique les messages clé de fonctionnement - Simple et Facile.

Signaux machine prête (Vert)



Machine prête pour la distribution du café avec café en grains et de l'eau chaude.



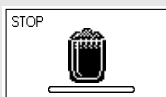
Machine prête pour la distribution du café avec café prémoulu.



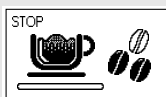
Sélection d'eau chaude ou de lait chaud.



Distribution d'eau chaude.



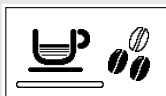
Distribution de lait chaud.



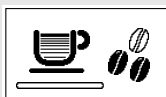
Phase de distribution du lait durant la préparation du cappuccino.



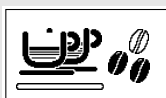
Phase de distribution du café durant la préparation du cappuccino.



Machine en phase de distribution de 1 café expresso.



Machine en phase de distribution de 1 café.



Machine en phase de distribution de 2 cafés expresso.



Machine en phase de distribution de 2 cafés.



Machine en phase de programmation de la quantité de café à distribuer.



Machine en phase de programmation de la quantité de lait à distribuer pour la préparation du cappuccino.

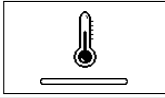


Machine en phase de programmation de la quantité de café à distribuer pour la préparation du cappuccino.



Machine en phase de programmation de la quantité de lait à distribuer pour la préparation du lait chaud.

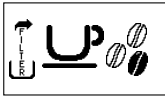
Signaux d'avertissement (Jaune)



Machine en phase de chauffage pour la distribution de café, d'eau chaude et de vapeur.




Machine en phase de rinçage.
Attendre que la machine termine l'opération.



La machine signale que le filtre « INTENZA+ » doit être remplacé.

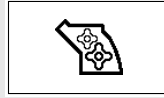


Si la page-écran apparaît après avoir mis en marche la machine, cela signifie qu'un cycle de détartrage est nécessaire.

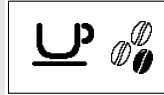
Appuyer sur la touche «  » pour accéder au menu de détartrage et consulter la section correspondante.

Appuyer sur la touche «  » pour continuer à utiliser la machine.

Nous tenons à souligner que si un détartrage régulier n'est pas effectué, ceci pourrait compromettre le bon fonctionnement de l'appareil. En pareil cas, la réparation n'est pas couverte par la garantie.



Le Groupe de distribution est en phase de rétablissement pour la remise à zéro de la machine.

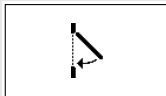


Remplir le réservoir à café en grains et redémarrer le cycle de distribution.



Procéder à l'amorçage du circuit.

Signaux d'alarme (Rouge)



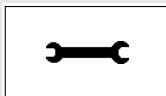
Fermer la porte de service.



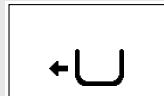
Manque de grains dans le réservoir à café.
Après avoir rempli le réservoir, il est possible de redémarrer le cycle.



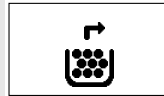
Le Groupe de distribution doit être inséré dans la machine.



Éteindre la machine et la rallumer au bout de 30 secondes. Essayer 2 ou 3 fois.
Si la machine ne démarre pas, contacter le numéro du service d'assistance aux clients indiqué dans la dernière page de ce document.



Insérer le tiroir à marc.



Vider le tiroir à marc et le bac de récupération liquides.



Remplir le réservoir à eau.



Insérer le bac d'égouttement jusqu'à la butée.

Dépannage

Pour les problèmes les plus communs, prière de se rapporter au tableau ci-dessous ou à la section FAQ sur le site www.philips.com/support pour les dernières mises à jour. Cela vous aidera à repérer l'action appropriée à effectuer.

Comportements	Causes	Remèdes
La machine ne se met pas en marche.	La machine n'est pas branchée sur le réseau électrique. Interrupteur général sur la position « 0 ».	Brancher la machine sur le réseau électrique. S'assurer que l'interrupteur général est bien sur la position « I ».
Le café n'est pas assez chaud	Les tasses sont froides.	Réchauffer les tasses avec de l'eau chaude.
La machine ne distribue pas d'eau chaude.	Le trou de la buse de distribution d' eau chaude est engorgée.	Nettoyer le trou de la buse de distribution d'eau chaude à l'aide d'une aiguille. Vérifier si la machine est éteinte et froide avant d'effectuer cette opération.
Le café ne mousse pas. (Voir remarque)	Le mélange n'est pas approprié, le café torréfié n'est pas frais ou bien il est trop grossier.	Changer le mélange de café ou régler la mouture comme indiqué à la section « Réglage du moulin à café ».
Le lait n'est pas émulsionné	Carafe sale ou non correctement montée.	Vérifier que la carafe est bien nettoyée et son montage.
La machine se chauffe trop lentement ou la quantité d'eau qui sort de la buse est insuffisante.	Le circuit de la machine est bouché par des dépôts de calcaire.	Détartrer la machine.
Le Groupe de distribution ne peut pas être démonté.	Le Groupe de distribution est mal positionné.	Mettre en marche la machine. Fermer la porte de service. Le groupe de distribution revient automatiquement à sa position d'origine.
	Le tiroir à marc est inséré.	Retirer le tiroir à marc avant de retirer le groupe de distribution.
La machine moult, mais le café ne sort pas. (Voir remarque)	Le réservoir à eau est vide.	Remplir le réservoir à eau et réamorcer le circuit (section « Première mise en marche »).
	Le Groupe de distribution est sale.	Nettoyer le Groupe de distribution (section « Groupe de distribution »).
	Événement extrême se produisant lorsque la machine est en train de régler automatiquement la dose.	Distribuer quelques cafés comme indiqué à la section « Saeco Adapting System ».
	Buse de distribution du café sale.	Nettoyer la buse de distribution du café.
Café trop aqueux. (Voir remarque)	Événement extrême se produisant lorsque la machine est en train de régler automatiquement la dose.	Distribuer quelques cafés comme indiqué à la section « Saeco Adapting System ».
	Le café est moulu trop gros.	Changer le mélange de café ou régler la mouture comme indiqué à la section « Réglage du moulin à café ».
Le café coule lentement. (Voir remarque)	Le café est moulu trop fin.	Changer le mélange de café ou régler la mouture comme indiqué à la section « Réglage du moulin à café ».
	Circuits obstrués	Lancer un cycle de détartrage.
	Le Groupe de distribution est sale.	Nettoyer le Groupe de distribution (section « Groupe de distribution »).
Le café coule hors de la buse de distribution du café.	La buse de distribution du café est bouchée.	Nettoyer la buse de distribution du café et ses trous de sortie.

Remarque : ces problèmes peuvent être courants si le mélange de café a été changé, ou bien lors de la toute première installation ; dans ce cas, attendre que la machine ait effectué un autoréglage comme indiqué à la section « Saeco Adapting System ».

Pour tout problème non cité dans le tableau ou lorsque les solutions suggérées ne résolvent pas le problème, appeler notre call center au numéro de téléphone indiqué à la dernière page de ce document.

Données techniques


Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques techniques du produit.

Tension nominale - Puissance nominale - Alimentation	Voir la plaquette située à l'intérieur de la porte
Matériau du corps	Thermoplastique
Dimensions (l x h x p) (mm)	256 x 340 x 440
Poids	9 kg
Longueur du câble	1,2 m
Bandeau de commande	Sur la façade
Cappuccinatore	Spécial pour les cappuccinos
Réservoir à eau	1,5 litre - Amovible
Capacité du réservoir à café (g)	300
Capacité du réservoir à marc	10
Pression de la pompe	15 bar
Chaudière	Inox
Dispositifs de sécurité	Coupe-circuit thermique

Élimination

L'appareil est conçu et fabriqué pour faciliter sa valorisation, son recyclage ou sa réutilisation conformément à la directive européenne 2002/96/CEE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment - WEEE).



Le logo  ci-contre apposé sur l'appareil indique que ce produit ne peut pas être éliminé avec les déchets ménagers non triés.

Lorsque vous aurez décidé de vous en séparer définitivement, il convient de faire procéder à la collecte sélective de cet appareil en vous conformant au mode de reprise mis en place dans votre commune (collecte ponctuelle des encombrants, déchèterie), ou en faisant appel au service de reprise proposé par votre distributeur, ou bien, en le confiant à des organisations caritatives et des associations à but non lucratif. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

Assistance

Nous voulons être sûrs de votre satisfaction pour la machine à café expresso Philips Saeco.

Si vous ne l'avez pas encore fait, enregistrez votre achat à l'adresse « www.philips.com/welcome ». De cette façon, nous pourrions rester en contact et vous envoyer les rappels pour les opérations de nettoyage et de détartrage.

Pour le nettoyage et le détartrage, utiliser uniquement les produits SAECO. Ces produits et autres pièces de rechange peuvent être achetés chez un revendeur, chez un centre d'assistance agréé ou bien dans un magasin en ligne Philips :

- NL <http://shop.philips.nl>
- BE <http://shop.philips.be>
- FR <http://shop.philips.fr>
- DK <http://shop.philips.dk>
- DE <http://shop.philips.de>
- ES <http://shop.philips.es> ou <http://tienda.philips.es>
- IT <http://shop.philips.it>
- SE <http://shop.philips.se>

Si vous avez des questions sur votre appareil, par exemple sur son installation, son usage, le nettoyage et le détartrage, rapportez-vous à ce mode d'emploi ou cherchez les dernières mises à jour sur le site www.philips.com/support.

Vous pouvez également contacter le numéro du service d'assistance aux clients indiqué dans la dernière page de ce document.

Notre personnel d'assistance qualifié vous aidera et, le cas échéant, vous fournira la solution du problème par téléphone, en essayant, si possible, de vous donner la réponse directement pendant l'appel. Si cela n'était pas possible, nous vous aiderons à entamer les opérations de réparation nécessaires dans le moindre temps possible et aux frais les plus réduits.

SERVICE D'ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE

Pour FAQ et Téléchargements, visitez notre site d'assistance à la clientèle : www.philips.com/support

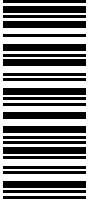
Argentina:0800-888-7532 (número gratuito)
Australia:1300 363 391 option 3 (toll free)
Bahrain:+973 17700424
Baltics:
.....	Estonia: 8000100288 (tasuta)
.....	Latvia: 6616 3264 (pašvaldību līmenis)
.....	Lithuania: 8 5 214 0294 (vietinis tarifas)
Belgium:070 700 036 (€ 0,15 p/min)
Brazil:0800 701 0203 (Demais localidades)
.....(11) 2121 0203 (Grande São Paulo)
Bulgaria:+359 02 4916274 (национални тарифа)
Canada:1-800 371 7597 (local toll free)
Czech Republic:228880896 (vnitrostátní sazby)
China:4008 800 008
Croatia:+385 (01) 777 66 02
Denmark:35 44 41 30 (lokal takst)
Germany:0800 000 7520 (für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, kostenfrei) –
.....0180 501 06 71 (für Anrufe aus dem deutschen Mobilfunknetz kostenpflichtig, max. 0,42 €/Min)
España:902881082 (0,10€ establecimiento de llamada + 0,08€/min)
France:0157324051 (tarif national)
Greece:2111983029
Hong Kong:852 2619 9663
Israel:03-6458844
Iran:+98 21 2227 9353
Ireland:08 18 21 01 41 (National call)
Italy:02 45279074 (tariffa nazionale)
Japan:813-3-3555-0156
Korea:080-600 6600 (toll free)
Kuwait:1 80 35 35.
Lebanon:961 1 684900
Luxembourg:24871095 (tarif national/nationaler Tarif)
Magyarország:(061) 700 8152 (nemzeti mérték)
Malaysia:1800 880 180
Mexico:01800 504 6200 (número gratuito)
Netherlands:0900 202 11 77 (€ 0,10/min*)
Norway:22971950 (nasjonale Tariffnr.)
Österreich:0800 180 016 (für Anrufe aus dem österreichischen Festnetz, kostenfrei)
.....0820401132 (für Anrufe aus dem österreichischen Mobilfunknetz kostenpflichtig, Preis variiert je nach Mobilfunkanbieter)
Poland:22 397 15 06 (Stawka lokalna)
Portugal:707780226 (0,12€ (0,30€ móvel))
Romania:031 6300043 (accessibil din orice rețea, cu tarif local)
Russia/Россия:+7 495 961-1111 (без выходных) - 8 800 200-0880 (без выходных, звонок бесплатный, в т.ч. с мобильных телефонов)
Singapore:+65 68823999
Slovenija:01 888 83 13 (nacionalnih tarif)
Slovenská republika:2 332 155 70 (vnútroštátna tarifa)
Suomi:09 88 62 50 41 (kansallisten kutsu)
South Africa:021-425 6169
Sverige:0857929067 (nationella samtal)
Switzerland:0800 002 050 (für Anrufe aus dem schweizer Festnetz, kostenfrei) +
.....0848 000 292 (für Anrufe aus dem schweizer Mobilfunknetz kostenpflichtig, Preis variiert je nach Mobilfunkanbieter)
Ukraine:0-800-500-697 (усі дзвінки з стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні)
United Arab Emirates (Dubai):	+971 4 2310300
United Kingdom:0844 338 04 89 (0,05GBP/minute)
USA:1-800-933-7876 (toll free)
Taiwan:0800 231099
Thailand:+6626528652

04



www.philips.com/saeco

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ce produit sans aucun avis préalable.



15002996

Rev.03 del 30-03-12

04

FR