





Type HD8752 / HD8881

MODE D'EMPLOI







LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER LA MACHINE.





# **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 immerger 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.
- 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'usager, doit être fait par un service après-vente autorisé. Ne pas immerger 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'usager. 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
  - 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.

## 2 FRANÇAIS

Nous vous félicitons pour l'achat de cette machine à café super-automatique Saeco Intelia EVO Class!
Pour profiter pleinement de l'assistance Saeco, enregistrez votre produit sur le site **www.philips.com/welcome.**Ce mode d'emploi est valable pour le modèle HD8752 et HD8881.

Cette machine est indiquée pour la préparation de café expresso avec des grains entiers et pour la distribution de vapeur et d'eau chaude. Dans ce manuel, vous trouverez toutes les informations nécessaires pour l'installation, l'utilisation, le nettoyage et le détartrage de votre machine.

## SOMMAIRE

Prescriptions de sécurité	4
Attention	2
Attention	
Conformité aux réglementations	
INSTALLATION	
Vue d'ensemble du produit	8
Description générale	
OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES	10
Emballage de la machine	
Installation de la machine	
PREMIÈRE MISE EN MARCHE	
Amorçage du circuit	
Cycle de rinçage manuel	14
Mesure et programmation de la dureté de l'eau	16
Installation du filtre à eau « INTENZA+ »	17
Remplacement du filtre à eau « INTENZA+ »	
RÉGLAGES	
Saeco Adapting System	
Réglage arôme (intensité du café)	21
Réglage de la buse de distribution du café	22
Réglage de la longueur du café dans la tasse	
DISTRIBUTION DE CAFÉ ET DE CAFÉ EXPRESSO	24
Distribution de café et de café expresso avec du café en grains	24
DISTRIBUTION D'UN CAPPUCCINO	
	~ ~ ~
DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE	
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	30
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	<b>30</b>
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	30 31
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	30 31 31
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	30 31 32 33
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique	30 31 33 33 33
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine.  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine.  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique  Lubrification mensuelle du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage	30 31 32 33 35 35 40
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine.  Nettoyage quotidien du réservoir à eau	30 31 33 32 35 39 40 41
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine.  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine.  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique  Lubrification mensuelle du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage	30 31 33 32 35 39 40 41
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine.  Nettoyage quotidien du réservoir à eau	3031323232344041
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique  Lubrification mensuelle du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage  Nettoyage mensuel du réservoir à café en grains  DÉTARTRAGE  PROGRAMMATION  Paramètres réglables	30 33 33 33 35 44 44 44 44
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine.  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique  Lubrification mensuelle du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage  Nettoyage mensuel du réservoir à café en grains  DÉTARTRAGE  PROGRAMMATION  Paramètres réglables  Exemple de programmation	30 33 33 33 33 44 44 44 44 44
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique  Lubrification mensuelle du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage  Nettoyage mensuel du réservoir à café en grains  DÉTARTRAGE  PROGRAMMATION  Paramètres réglables  Exemple de programmation  SIGNIFICATION DES SYMBOLES SUR L'AFFICHEUR	33 33 33 33 34 44 44 44 44 48 48
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique  Lubrification mensuelle du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage  Nettoyage mensuel du réservoir à café en grains  DÉTARTRAGE  PROGRAMMATION  Paramètres réglables  Exemple de programmation  SIGNIFICATION DES SYMBOLES SUR L'AFFICHEUR  DÉPANNAGE	
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique  Lubrification mensuelle du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage  Nettoyage mensuel du réservoir à café en grains  DÉTARTRAGE  PROGRAMMATION  Paramètres réglables  Exemple de programmation  SIGNIFICATION DES SYMBOLES SUR L'AFFICHEUR  DÉPANNAGE  ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	333333333344444444444551
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique  Lubrification mensuelle du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage  Nettoyage mensuel du réservoir à café en grains  DÉTARTRAGE  PROGRAMMATION  Paramètres réglables  Exemple de programmation  SIGNIFICATION DES SYMBOLES SUR L'AFFICHEUR  DÉPANNAGE  ÉCONOMIE D'ÉNERGIE  Stand-by	
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.  Nettoyage quotidien de la machine.  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine.  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique  Lubrification mensuelle du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage  Nettoyage mensuel du réservoir à café en grains  DÉTARTRAGE  PROGRAMMATION  Paramètres réglables  Exemple de programmation.  SIGNIFICATION DES SYMBOLES SUR L'AFFICHEUR  DÉPANNAGE  ÉCONOMIE D'ÉNERGIE  Stand-by  Élimination	
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique  Lubrification mensuelle du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage  Nettoyage mensuel du réservoir à café en grains  DÉTARTRAGE  PROGRAMMATION  Paramètres réglables  Exemple de programmation  SIGNIFICATION DES SYMBOLES SUR L'AFFICHEUR  DÉPANNAGE  ÉCONOMIE D'ÉNERGIE  Stand-by  Élimination  CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique  Lubrification mensuelle du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage  Nettoyage mensuel du réservoir à café en grains  DÉTARTRAGE  PROGRAMMATION  Paramètres réglables  Exemple de programmation  SIGNIFICATION DES SYMBOLES SUR L'AFFICHEUR  DÉPANNAGE  ÉCONOMIE D'ÉNERGIE  Stand-by  Élimination  CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  GARANTIE ET ASSISTANCE	
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.  Nettoyage quotidien de la machine.  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine.  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique  Lubrification mensuelle du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage  Nettoyage mensuel du réservoir à café en grains  DÉTARTRAGE  PROGRAMMATION  Paramètres réglables  Exemple de programmation.  SIGNIFICATION DES SYMBOLES SUR L'AFFICHEUR  DÉPANNAGE  ÉCONOMIE D'ÉNERGIE  Stand-by  Élimination  CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  GARANTIE ET ASSISTANCE  Garantie	
NETTOYAGE ET ENTRETIEN  Nettoyage quotidien de la machine  Nettoyage quotidien du réservoir à eau  Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique  Nettoyage hebdomadaire de la machine  Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique  Lubrification mensuelle du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution  Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage  Nettoyage mensuel du réservoir à café en grains  DÉTARTRAGE  PROGRAMMATION  Paramètres réglables  Exemple de programmation  SIGNIFICATION DES SYMBOLES SUR L'AFFICHEUR  DÉPANNAGE  ÉCONOMIE D'ÉNERGIE  Stand-by  Élimination  CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  GARANTIE ET ASSISTANCE	

# **IMPORTANT** Prescriptions de sécurité La machine est dotée de dispositifs de sécurité. Il est toutefois nécessaire de lire attentivement les prescriptions de sécurité contenues dans le présent mode d'emploi afin d'éviter des dommages accidentels aux personnes ou aux choses. Conserver ce manuel pour toute référence à venir. Le terme **ATTENTION** et ce symbole mettent en garde l'utilisateur sur des situations à risque pouvant causer des lésions personnelles graves, un danger pour la vie et/ou des dommages à la machine. Le terme **AVERTISSEMENT** et ce symbole mettent en garde l'utilisateur sur des situations à risque pouvant causer des lésions personnelles légères et/ou des dommages à la machine. **Attention** Brancher la machine à une prise murale appropriée, dont la tension principale correspond aux données techniques de l'appareil. Le câble d'alimentation ne doit pas pendre de la table ou du plan de travail et ne doit pas être en contact avec des surfaces chaudes. Ne pas immerger la machine, la prise de courant ou le câble d'alimentation dans l'eau : danger de choc électrique!

corps : danger de brûlures!

Ne jamais diriger le jet d'eau chaude vers des parties du

- Ne pas toucher les surfaces chaudes. Utiliser les poignées et les boutons.
- Débrancher la fiche de la prise murale :
  - en cas d'anomalies;
  - si la machine reste inactive pendant une longue période;
  - avant de procéder au nettoyage de la machine.

Tirer la fiche et non le câble d'alimentation. Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées.

- Ne pas utiliser la machine si la fiche, le câble d'alimentation ou la machine sont endommagés.
- Ne pas altérer ni modifier d'aucune façon la machine ou le câble d'alimentation. Toutes les réparations doivent être effectuées par un centre d'assistance agréé par Philips pour éviter tout danger.
- La machine n'est pas conçue pour être utilisée par les enfants de moins de 8 ans.
- La machine peut être utilisée par les enfants à partir de 8 ans, pourvu qu'ils aient été préalablement instruits à utiliser correctement la machine et qu'ils soient conscients des risques potentiels, ou bien qu'ils soient sous la supervision d'une personne adulte.
- Les opérations de nettoyage et entretien ne doivent pas être exécutées par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et agissent sous la supervision d'une personne adulte.
- Garder la machine ainsi que son câble d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.

#### 6 FRANÇAIS

- La machine peut être utilisée par des personnes ayant de faibles capacités physiques, mentales ou sensorielles, ou ayant une expérience et/ou des compétences insuffisantes, pourvu qu'elles aient été préalablement instruites à utiliser correctement la machine et qu'elles soient conscientes des risques potentiels, ou bien qu'elles soient sous la supervision d'une personne adulte.
- Il faut s'assurer que les enfants n'aient jamais la possibilité de jouer avec cet appareil.
- Ne pas insérer les doigts ou d'autres objets dans le moulin à café.

## **Avertissements**

- Cette machine est destinée uniquement à un usage domestique et n'est pas indiquée pour une utilisation dans des cantines ou dans les espaces cuisine de magasins, bureaux, fermes ou d'autres environnements de travail.
- Toujours poser la machine sur une surface plane et stable.
- Ne pas placer la machine sur des surfaces chaudes, proches de fours chauds, de réchauffeurs ou d'autres sources de chaleur similaires.
- Ne verser que du café en grains dans le réservoir. Le café moulu, soluble ou autres objets, si insérés dans le réservoir à café en grains, peuvent endommager la machine.
- Laisser refroidir la machine avant d'insérer ou de retirer des pièces.
- Ne pas remplir le réservoir avec de l'eau chaude ou bouillante. Utiliser uniquement de l'eau froide potable.

- Pour le nettoyage ne pas utiliser de produits abrasifs ou de détergents agressifs. Un chiffon doux et imbibé d'eau est suffisant.
- Effectuer régulièrement le détartrage de la machine. La machine signalera quand il sera nécessaire de procéder au détartrage. Si cette opération n'est pas effectuée, l'appareil cesse de fonctionner correctement. En pareil cas, la réparation n'est pas couverte par la garantie!
- Éviter de garder la machine à une température inférieure à 0 °C. L'eau résiduelle à l'intérieur du système de chauffage peut geler et endommager la machine.
- Ne pas laisser d'eau dans le réservoir si la machine n'est pas utilisée pendant une longue période. L'eau pourrait être contaminée. Utiliser de l'eau fraîche à chaque utilisation de la machine.

## Conformité aux réglementations

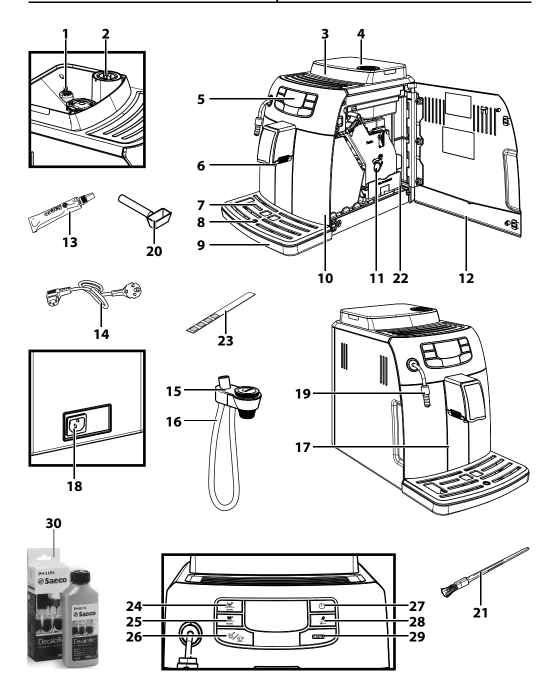
La machine est conforme à l'art.13 du Décret Législatif Italien n° 151 du 25 juillet 2005, « Application des Directives 2005/95/CE, 2002/96/CE et 2003/108/CE, relatives à la limitation de l'utilisation des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et à l'élimination des déchets ».

Cette machine est conforme à la Directive européenne 2002/96/CE.

Cet appareil Philips est conforme à tous les standards et toutes les réglementations applicables en matière d'exposition aux champs électromagnétiques.

## INSTALLATION

## Vue d'ensemble du produit



#### Description générale

- 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.** Grille repose tasses
- 8. Indicateur bac d'égouttement plein
- 9. Bac d'égouttement
- 10. Tiroir à marc
- 11. Groupe de distribution du café
- 12. Porte de service
- 13. Graisse pour le groupe de distribution en vente séparément
- 14. Câble d'alimentation
- 15. Mousseur à lait Automatique
- 16. Tuyau d'aspiration
- 17. Réservoir à eau
- 18. Prise câble d'alimentation
- **19.** Buse de vapeur + protecteur en caoutchouc pour Mousseur à lait Automatique
- 20. Clé de réglage du moulin à café + Mesure de café prémoulu
- 21. Pinceau de nettoyage en vente séparément
- 22. Tiroir à café
- 23. Test de dureté de l'eau
- 24. Touche de distribution du café expresso
- 25. Touche de distribution du café
- **26.** Touche de sélection eau-chaude / vapeur
- 27. Touche ON/OFF
- 28. Touche « Arôme » Café prémoulu
- 29. Touche « MENU »
- 30. Solution détartrante en vente séparément

10 FRANÇAIS	
	OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES
	Emballage de la machine
	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.
	Installation de la machine
	1 Retirer le bac d'égouttement et sa grille de l'emballage.
	2 Sortir la machine de l'emballage.
150 mm 6 inches 550 mm 6 inches 6 inches	<ul> <li>Pour une utilisation optimale, il est recommandé de :</li> <li>choisir une surface d'appui sûre et bien nivelée pour éviter tout risque de renversement de la machine ou de blessures ;</li> <li>choisir un endroit assez bien éclairé, propre et pourvu d'une prise de courant facilement accessible ;</li> <li>prévoir une distance minimum des parois de la machine comme le montre la figure.</li> </ul>
	4 Insérer dans la machine le bac d'égouttement avec sa grille. Vérifier qu'il est complètement inséré.  Remarque: le bac d'égouttement a la fonction de recueillir l'eau qui sort de la buse de distribution au cours des cycles de rinçage/auto-nettoyage et éventuellement le café qui pourrait s'écouler pendant la préparation des boissons.



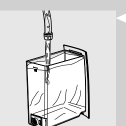
ment le café qui pourrait s'écouler pendant la préparation des boissons. Vider et laver quotidiennement le bac d'égouttement ainsi que chaque fois que l'indicateur de bac d'égouttement plein est soulevé.

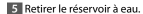


## Avertissement:

NE PAS extraire le bac d'égouttement juste après que la machine ait été mise en marche. Attendre quelques minutes pour l'exécution du cycle de rinçage/auto-nettoyage.







- 6 Rincer le réservoir avec de l'eau fraîche.
- 7 Remplir le réservoir à eau avec de l'eau fraîche jusqu'au niveau MAX. Réintroduire ensuite le réservoir dans la machine. Vérifier qu'il est complètement inséré.



ne pas remplir le réservoir avec de l'eau chaude, bouillante, pétillante ou d'autres liquides qui pourraient endommager le réservoir et la machine.



8 Prendre le couvercle du réservoir à café en grains et verser lentement le café en grains dans le réservoir.

## Remarque:

ne pas verser trop de grains de café dans le réservoir à café en grains pour ne pas réduire la qualité de mouture de la machine.



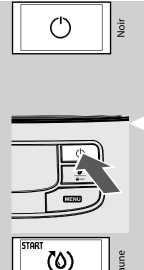
ne verser que du café en grains dans le réservoir. Le café en poudre, soluble, caramélisé ou d'autres objets peuvent endommager la ma-

9 Placer le couvercle sur le réservoir à café en grains.



- 10 Brancher la fiche sur la prise de courant placée au dos de l'appareil.
- 11 Brancher la fiche de l'autre extrémité du câble d'alimentation sur une prise de courant murale ayant une tension appropriée.

#### 12 FRANÇAIS



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

Pour mettre la machine en marche, il suffit d'appuyer sur la touche « ( ) ». L'afficheur indique qu'il faut amorcer le circuit.

#### PREMIÈRE MISE EN MARCHE

Avant la première utilisation les conditions suivantes doivent être remplies :

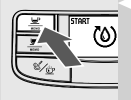
- 1) il faut amorcer le circuit;
- 2) la machine effectue un cycle automatique de rinçage/auto-nettoyage;
- 3) il faut démarrer un cycle de rinçage manuel.

#### Amorçage du circuit



Au cours de ce processus l'eau fraîche coule dans le circuit interne et la machine se réchauffe. L'opération demande quelques minutes.

1 Placer un récipient sous la buse de vapeur.



2 Appuyer sur la touche « 🖳 » pour démarrer le cycle. La machine effectue l'amorçage automatique du circuit avec une distribution réduite d'eau de la buse de vapeur.



3 La barre sous le symbole indique l'état d'avancement de l'opération. À la fin de cette phase, la machine interrompt automatiquement la distribution.



4 Le symbole de réchauffement de la machine s'affiche.

#### Cycle automatique de rinçage/auto-nettoyage



Une fois la phase de réchauffage terminée, la machine effectue un cycle automatique de rinçage/auto-nettoyage des circuits internes en utilisant de l'eau fraîche. L'opération demande moins d'une minute.

5 Placer un récipient sous la buse de distribution du café pour recueillir la petite quantité d'eau distribuée.



6 La machine affiche le symbole ci-contre. Attendre que le cycle se termine automatiquement.



appuyer sur la touche « 🖳 » pour arrêter la distribution.

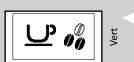


7 Une fois terminées les opérations décrites ci-dessus, la machine affiche le message suivant.

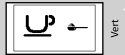
#### Cycle de rinçage manuel

Au cours de ce processus le cycle de distribution du café est activé et l'eau fraîche coule dans le circuit vapeur/eau chaude. L'opération demande quelques minutes.

1 Placer un récipient sous la buse de distribution du café.



2 Vérifier que la machine affiche la page-écran ci-contre.



3 Sélectionner la fonction de distribution du café prémoulu en appuyant sur la touche « 🍎 ». La machine affiche le symbole ci-contre.



#### Remarque :

ne pas ajouter de café prémoulu dans le compartiment.

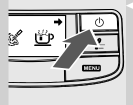
- 4 Appuyer sur la touche « 🖐 ». La machine commence à distribuer de l'eau.
- 5 À la fin de la distribution, vider le récipient. Répéter deux fois les opérations du point 1 au point 4 ; passer ensuite au point 6.



6 Placer un récipient sous la buse de vapeur.



**7** Appuyer sur la touche « <sup>᠖</sup>/ <sub>©</sub> ». Le symbole ci-contre s'affiche.



8 Appuyer sur la touche « ( l ) » pour démarrer la distribution d'eau chaude.



9 Distribuer de l'eau jusqu'à l'affichage du symbole de manque d'eau.



10 À la fin de cette opération, remplir à nouveau le réservoir à eau jusqu'au niveau MAX. La machine est enfin prête à distribuer du café. Le message indiqué à gauche s'affichera.



### Remarque:

si la machine n'a pas été utilisée pendant deux semaines ou plus, lors de la mise en marche elle effectuera un cycle automatique de rinçage/auto-nettoyage. Il faut ensuite démarrer un cycle de rinçage manuel comme décrit ci-dessus.

Le cycle automatique de rinçage/auto-nettoyage démarre aussi automatiquement quand la machine est restée en stand-by ou a été éteinte depuis plus de 15 minutes.

À la fin du cycle, il est possible de distribuer un café.

#### Mesure et programmation de la dureté de l'eau

La mesure de la dureté de l'eau est très importante afin de déterminer la fréquence de détartrage de la machine et pour l'installation du filtre à eau « INTENZA+ » (pour plus de détails sur le filtre à eau, voir chapitre suivant).

Pour la mesure de la dureté de l'eau, suivre les instructions suivantes :

Ilmmerger dans l'eau la bande de test de dureté de l'eau (fournie avec la machine) pendant une seconde.

# Remarque:

la bande de test ne peut être utilisée que pour une seule mesure.

2 Attendre une minute.

3 Vérifier combien de carrés deviennent rouges puis consulter le tableau.

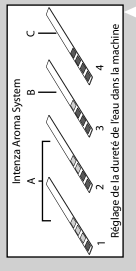
## Remarque :

les numéros sur la bande de test correspondent aux réglages pour le réglage de la dureté de l'eau.

Plus précisément :

- 1 = 1 (eau très douce)
- 2 = 2 (eau douce)
- 3 = 3 (eau dure)
- 4 = 4 (eau très dure)

Les lettres correspondent aux références se trouvant à la base du filtre à eau « INTENZA+ » (voir chapitre suivant).



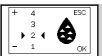


Janne

4 Il est à présent possible de programmer les réglages de dureté de l'eau. Appuyer sur la touche « MENU » et faire défiler les options en appuyant sur la touche « MENU » jusqu'à l'affichage du symbole ci-contre.

## Remarque:

la machine est livrée avec un réglage standard de la dureté de l'eau adapté à la plupart des types d'eau.



Jaune

- 5 Appuyer sur la touche « 💆 » pour augmenter la valeur et sur la touche « 🕎 » pour diminuer la valeur.
- 6 Appuyer sur la touche « 🐠 » pour confirmer le réglage.



Vert

7 Appuyer sur la touche « (¹) » pour quitter le MENU de programmation. La machine affiche la page-écran ci-contre et est prête à distribuer.

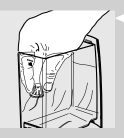
#### Installation du filtre à eau « INTENZA+ »



Il est recommandé d'installer le filtre à eau « INTENZA+ » qui limite la formation de calcaire à l'intérieur de la machine et donne un arôme plus intense à votre café expresso.

Le filtre à eau INTENZA+ est en vente séparément. Pour plus de détails veuillez consulter la page relative aux produits pour l'entretien du présent mode d'emploi.

L'eau est un élément fondamental dans la préparation d'un café expresso et il est donc très important de la filtrer toujours de manière professionnelle. Le filtre à eau « INTENZA+ » permet de prévenir la formation de dépôts de minéraux et d'améliorer la qualité de l'eau.

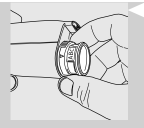


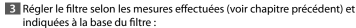
1 Enlever le petit filtre blanc à l'intérieur du réservoir et le conserver dans un endroit sec.



2 Enlever le filtre à eau « INTENZA+ » de son emballage, l'immerger 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.

#### 18 FRANÇAIS

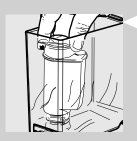




A = eau douce - correspond à 1 ou 2 sur la bande de test

B = eau dure (standard) - correspond à 3 sur la bande de test

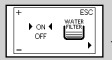
C = eau très dure - correspond à 4 sur la bande de test



- 4 Introduire le filtre dans le réservoir à eau vide. Le pousser jusqu'au point le plus bas possible.
- 5 Remplir le réservoir à eau avec de l'eau fraîche et le réintroduire dans la machine.
- 6 Distribuer toute l'eau se trouvant dans le réservoir au moyen de la fonction eau chaude (voir chapitre « Distribution d'eau chaude »).
- 7 Remplir à nouveau le réservoir à eau.



8 Appuyer sur la touche « MENU » et faire défiler les options en appuyant sur la touche « ) jusqu'à l'affichage de la page-écran ci-contre.



9 Appuyer sur la touche « 💆 » pour sélectionner « ON » puis appuyer sur la touche « 👲 » pour confirmer.



10 Pour quitter, appuyer sur la touche « (b) ». La machine affiche la pageécran ci-contre et est prête à distribuer.

De cette façon, la machine est programmée pour informer l'utilisateur de la nécessité de remplacer le filtre à eau « INTENZA+ ».

### Remplacement du filtre à eau « INTENZA+ »



Lorsqu'il faut remplacer le filtre à eau « INTENZA+ » le symbole ci-contre s'affiche.

1 Procéder au remplacement du filtre comme indiqué au chapitre précé-



- 2 Appuyer sur la touche « MENU » et faire défiler les options en appuyant sur la touche « ) jusqu'à l'affichage du symbole ci-contre.
- 3 Sélectionner l'option « RESET ». Appuyer sur la touche « 👲 » pour confirmer.



4 Pour quitter, appuyer sur la touche « (¹) ». La machine affiche la pageécran ci-contre et est prête à distribuer.

La machine est maintenant programmée pour gérer un nouveau filtre.



lorsque le filtre est déjà installé et que l'on souhaite l'enlever, sans le remplacer, sélectionner l'option « OFF ».

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

#### **RÉGLAGES**

La machine permet d'effectuer certains réglages pour distribuer le meilleur café possible.

#### Saeco Adapting System

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

La machine se règle automatiquement après la distribution de plusieurs cafés pour optimiser l'extraction du café selon la compacité du café moulu.

#### Réglage du moulin à café en céramique

Les moulins à café en céramique garantissent toujours un degré de mouture parfait et une granulométrie spécifique pour chaque spécialité de café.

Cette technologie offre une conservation totale de l'arôme tout en garantissant le véritable goût italien de chaque tasse de café.



#### Attention :

le moulin à café en céramique contient des parties en mouvement qui peuvent être dangereuses. Il est interdit d'y introduire ses doigts ou d'autres objets. Pour régler le moulin à café en céramique, utiliser exclusivement la clé pour le réglage de la mouture.

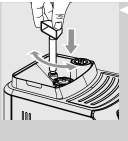
Les meules en céramique peuvent être réglées pour adapter la mouture du café à votre goût personnel.



#### Attention :

tourner le bouton de réglage de la mouture situé à l'intérieur du réservoir à café en grains seulement lorsque le moulin à café en céramique est en fonctionnement.

Il est possible d'effectuer ce réglage en appuyant et en tournant le bouton de réglage de la mouture placé à l'intérieur du réservoir à café en grains en utilisant la clé de réglage du moulin à café fournie pour le réglage de la mouture.



1 Appuyer et tourner le bouton de réglage de la mouture d'un cran à la fois. La différence de goût sera perceptible après la distribution de 2 ou



2 Les repères à l'intérieur du réservoir à café en grains indiquent le degré de mouture réglé. 5 degrés de mouture différents peuvent être réglés, de la position 1 pour une mouture grosse et un goût plus léger, à la position 2 pour une mouture fine et un goût plus fort.

En réglant le moulin à café en céramique sur une mouture plus fine, le goût du café sera plus fort. Pour obtenir un café avec un goût plus léger, régler le moulin à café en céramique sur une mouture plus grosse.

#### Réglage arôme (intensité du café)



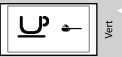
Choisissez votre mélange de café préféré et réglez la quantité de café à moudre selon vos goûts personnels. Il est également possible de sélectionner la fonction du café prémoulu.



la sélection doit être effectuée avant de choisir le café.

En appuyant sur la touche «  $\frac{0}{a-}$  » quatre sélections sont possibles. Chaque fois que l'on appuie sur la touche «  $\frac{0}{a-}$  », l'arôme change d'un degré, en fonction de la quantité sélectionnée :





(I) (I) = arôme léger () () () = arôme fort= café prémoulu

### Réglage de la buse de distribution du café



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.

#### Réglage de la longueur du café dans la tasse

La machine permet de régler la quantité de café distribuée selon vos goûts personnels et selon les dimensions de vos grandes ou petites tasses. Chaque fois qu'on appuie les touches « 💆 » ou « 💆 », la machine distribue une quantité programmée de café. Une distribution est associée à chaque touche, ce qui se produit de façon indépendante.

La procédure décrite ci-dessous indique comment programmer la touche « 🐸 ».

1 Positionner une petite tasse sous la buse de distribution.





2 Appuyer sur la touche « 👺 » et la garder enfoncée jusqu'à ce que le symbole « **MEMO** » ne s'affiche. Relâcher la touche. La machine est alors en programmation.

La machine démarre la distribution du café.



3 Quand le symbole « STOP » apparaît, appuyer sur la touche « 👑 » dès que la quantité de café souhaitée est atteinte.

Maintenant la touche « 🕍 » est programmée ; chaque fois qu'on y appuie dessus, la machine distribue la même quantité de café expresso programmée.



#### Remarque :

suivre la même procédure pour programmer la touche café «  $\frac{\blacksquare}{\text{misso}}$  ». Toujours utiliser la touche «  $\frac{\blacksquare}{\text{misso}}$  » pour interrompre la distribution du café une fois atteinte la quantité souhaitée, même pendant la programmation de la touche café «  $\frac{\blacksquare}{\text{misso}}$  ».

#### DISTRIBUTION DE CAFÉ ET DE CAFÉ EXPRESSO

Avant de distribuer le café, vérifier l'absence de signalisations sur l'afficheur et que le réservoir à eau et le réservoir à café en grains sont pleins.

#### Distribution de café et de café expresso avec du café en grains

Placer 1 ou 2 petites tasses sous la buse de distribution du café.



- Pour distribuer un café expresso ou un café, appuyer sur la touche «

  pour sélectionner l'arôme souhaité.
- 3 Appuyer sur la touche « 🔐 » pour un café expresso ou sur la touche « 🔐 » pour un café.
- 4 Pour distribuer 1 café expresso ou 1 café, appuyer une seule fois sur la touche souhaitée. Le symbole ci-contre s'affiche.
- 5 Pour distribuer 2 cafés expresso ou 2 cafés, appuyer deux fois de suite sur la touche souhaitée. Le symbole ci-contre s'affiche.



## Remarque:

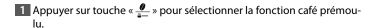
avec ce mode de fonctionnement, la machine moud et dose automatiquement la juste quantité de café. La préparation de deux cafés expresso ou de deux cafés demande deux cycles de mouture et deux cycles de distribution effectués automatiquement par la machine.

- 6 Après avoir effectué le cycle de pré-infusion, le café commence à s'écouler de la buse de distribution du café.
- Z La distribution de café s'interrompt automatiquement lorsque le niveau réglé sera atteint ; il est toutefois possible de l'interrompre avant en appuyant sur la touche « → ».

#### Distribution de café et de café expresso avec du café prémoulu

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

Avec la fonction café prémoulu, il est possible de distribuer un seul café à la fois.





2 Soulever le couvercle du compartiment prévu à cet effet et ajouter une mesure de café prémoulu. Utiliser uniquement la mesure fournie avec la machine, refermer ensuite le couvercle du compartiment du café prémoulu.

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

- 3 Appuyer sur la touche « 🖳 » pour un café expresso ou sur la touche « » pour un café. Le cycle de distribution démarre.
- 4 Après avoir effectué le cycle de pré-infusion, le café commence à s'écouler de la buse de distribution du café.
- 5 La distribution de café s'interrompt automatiquement lorsque le niveau réglé sera atteint ; il est toutefois possible de l'interrompre avant en appuyant sur la touche « "».

Une fois la distribution terminée, la machine revient au menu principal.

Pour distribuer d'autres cafés avec du café prémoulu, répéter les opérations décrites ci-dessus.



#### Remarque:

si le café prémoulu n'a pas été versé dans le compartiment à café prémoulu, la machine ne distribuera que de l'eau.

Si la dose est excessive ou si 2 ou plusieurs mesures de café sont ajoutées dans le compartiment, la machine ne distribue pas de boisson et le café moulu sera déchargé dans le tiroir à marc.

#### DISTRIBUTION D'UN CAPPUCCINO



## ! Attention :

danger de brûlures! Il peut y avoir quelques éclaboussures d'eau chaude au début de la distribution. Le Mousseur à lait Automatique peut atteindre une température élevée. Éviter de le toucher directement avec les mains. Utiliser uniquement la poignée de protection spécifique.

1 Remplir la tasse avec 1/3 de lait froid.



#### Remarque:

utiliser du lait froid (~5°C / 41°F) avec une teneur en protéines au moins égale à 3 % afin d'obtenir un cappuccino de bonne qualité. Il est possible d'utiliser du lait entier mais aussi du lait écrémé selon les goûts personnels.



#### Remarques:

si l'on souhaite distribuer de la vapeur lors de l'allumage de la machine ou après la distribution d'un café, avant de procéder il pourrait être nécessaire de distribuer l'eau qui est encore présente dans le circuit.

Pour ce faire, appuyer sur la touche « 🎉 » et ensuite sur la touche « 💆 » pour distribuer de la vapeur pendant quelques secondes. Ensuite appuyer sur la touche « 💆 » pour interrompre la distribution. Passer ensuite au point 2.



2 Insérer le tuyau d'aspiration dans le Mousseur à lait Automatique.



3 Introduire le Mousseur à lait Automatique dans le logement de la buse vapeur jusqu'à l'enclenchement.



4 Mettre le tuyau d'aspiration dans le réservoir à lait.





5 Positionner une petite tasse sous le Mousseur à lait Automatique.



6 Appuyer sur la touche « 🕊 🕒 ». Le symbole ci-contre s'affiche. Appuyer sur la touche « 🖳 » pour démarrer la distribution de vapeur.



7 La machine nécessite une certaine durée de préchauffage : au cours de cette phase, le symbole ci-contre s'affiche.



- 8 Lorsque le symbole ci-contre s'affiche, la machine démarre la distribution du lait émulsionné directement dans la tasse.
- 9 Appuyer sur la touche « 🔐 » pour interrompre la distribution.
- 10 Replacer le récipient du lait au réfrigérateur pour une conservation correcte.



111 Après l'utilisation, le tuyau d'aspiration peut être logé comme indiqué dans la figure.



après avoir appuyé sur la touche « 🔐 », il faudra attendre quelques secondes avant que la machine interrompe complètement la distribution de vapeur.

## Avertissement:

après avoir monté le lait, il est nécessaire de distribuer une petite quantité d'eau chaude dans un récipient. Pour les instructions détaillées concernant le nettoyage, voir le chapitre « Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique ».



après la distribution de vapeur il est possible de passer immédiatement à la distribution d'un café expresso ou d'eau chaude.

#### **DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE**



#### Attention:

danger de brûlures! Il peut y avoir quelques éclaboussures d'eau chaude au début de la distribution. Le Mousseur à lait Automatique peut atteindre des températures élevées: éviter tout contact direct avec les mains. Utiliser uniquement la poignée de protection spécifique.



Avant de distribuer de l'eau chaude, vérifier que la machine est prête à l'utilisation et que le réservoir à eau est plein.



1 Enlever le Mousseur à lait Automatique comme le montre la figure.



2 Placer un récipient sous la buse de vapeur.



3 Appuyer sur la touche « 🎖 / 👝 ». Le symbole ci-contre s'affiche.



4 Appuyer sur la touche « (¹) » pour démarrer la distribution d'eau chaude.



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



6 Verser la quantité d'eau chaude souhaitée. Pour interrompre la distribution d'eau chaude, appuyer sur la touche « 💆 ».



7 Introduire le Mousseur à lait Automatique dans le logement de la buse vapeur jusqu'à l'enclenchement.

#### **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

#### Nettoyage quotidien de la machine.



#### Avertissement:

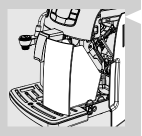
le nettoyage et l'entretien ponctuels de la machine sont fondamentaux pour en prolonger la durée de vie. Votre machine est continuellement exposée à l'humidité, au café et au calcaire!

Ce chapitre décrit de manière détaillée les opérations à effectuer et leur fréquence. Si ces opérations ne sont pas effectuées, votre machine cessera de fonctionner correctement. Ce type de réparation N'est PAS couvert par la garantie.



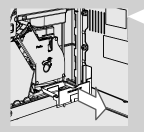
#### Remarque:

- Pour le nettoyage de la machine, utiliser un chiffon doux, légèrement imbibé d'eau.
- Ne pas laver les composants amovibles au lave-vaisselle.
- Ne pas immerger la machine dans l'eau.
- Ne pas utiliser d'alcool, de solvants et/ou d'objets abrasifs pour le nettoyage de la machine.
- Ne pas faire sécher la machine et/ou ses composants dans un four à micro-ondes et/ou traditionnel.

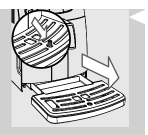


1 Tous les jours, vider et nettoyer le tiroir à marc lorsque la machine est allumée.

D'autres interventions d'entretien ne peuvent être effectuées que si la machine est éteinte et débranchée du réseau électrique.



2 Vider et nettoyer le tiroir à café à l'intérieur de la machine. Ouvrir la porte de service, enlever le tiroir à café et vider les marcs de café.



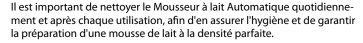
3 Vider et laver le bac d'égouttement. Effectuer cette opération même quand l'indicateur bac d'égouttement plein est soulevé.

#### Nettoyage quotidien du réservoir à eau



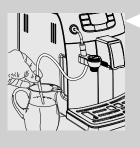
- 1 Enlever le petit filtre blanc ou le filtre à eau « INTENZA+ » (si présent) du réservoir à eau et laver le réservoir à l'eau fraîche.
- 2 Replacer le petit filtre blanc ou le filtre à eau INTENZA+ (si présent) dans son logement en exerçant une légère pression et en effectuant une petite rotation.
- 3 Remplir le réservoir avec de l'eau fraîche.

### Nettoyage quotidien du Mousseur à lait Automatique



Après avoir monté le lait il faut toujours :

1 Insérer le tuyau d'aspiration dans un récipient plein d'eau fraîche.

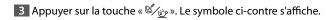


2 Placer un récipient vide sous le Mousseur à lait Automatique.



#### 32 FRANÇAIS









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



- 6 Au cours de la phase de distribution le symbole ci-contre s'affiche.

  Distribuer de l'eau du Mousseur à lait Automatique jusqu'à ce que l'eau distribuée ne soit propre. Appuyer sur la touche « Justin » pour interrompre la distribution.
- 7 Nettoyer le tuyau d'aspiration moyennant un chiffon humide.

#### Nettoyage hebdomadaire de la machine



1 Nettoyer le logement du bac d'égouttement.



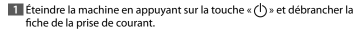
2 Nettoyer le compartiment café prémoulu à l'aide du pinceau (disponible séparément) ou d'un manche de couvert.



### Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution

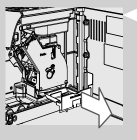


Nettoyer le groupe de distribution chaque fois qu'il faut remplir le réservoir à café en grains et, en tout cas, au moins une fois par semaine.





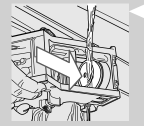
2 Enlever le tiroir à marc. Ouvrir la porte de service.



3 Retirer le tiroir à café et le nettoyer.



4 Pour enlever le groupe de distribution appuyer sur la touche « PUSH » en tirant sur la poignée.

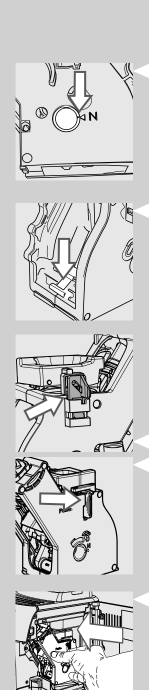


5 Laver soigneusement le groupe de distribution à l'eau fraîche et tiède; nettoyer soigneusement le filtre supérieur.



ne pas utiliser de détergents ou de savon pour nettoyer le groupe de distribution.

#### 34 FRANÇAIS

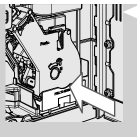


- 6 Laisser complètement sécher à l'air le groupe de distribution.
- 7 Nettoyer soigneusement la partie interne de la machine avec un chiffon doux, imbibé d'eau.
- 8 S'assurer que le groupe de distribution est en position de repos ; les deux repères doivent coïncider. Dans le cas contraire, procéder comme décrit aux points 9-10.

9 Appuyer délicatement sur le levier vers le bas jusqu'à ce qu'il touche la base du groupe de distribution et jusqu'à ce que les deux repères sur le côté du groupe coïncident.

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 » jusqu'à l'enclenchement. Veiller à ce que le crochet soit en haut à la butée. Dans le cas contraire, essayer à nouveau.

Introduire à nouveau le groupe de distribution dans son logement jusqu'à ce qu'îl soit bien enclenché sans appuyer sur la touche « PUSH ».



12 Insérer le tiroir à café et fermer la porte de service.

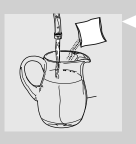


13 Insérer le tiroir à marc.

## Nettoyage mensuel du Mousseur à lait Automatique



Le Mousseur à lait Automatique exige un nettoyage mensuel plus en profondeur à l'aide du système de nettoyage du circuit du lait « Saeco Milk Circuit Cleaner ». Le produit « Saeco Milk Circuit Cleaner » est en vente séparément. Pour plus de détails veuillez consulter la page relative aux produits pour l'entretien du présent mode d'emploi.



- 1 S'assurer que le Mousseur à lait Automatique est correctement installé.
- 2 Verser dans un récipient le produit pour le nettoyage du circuit lait. Ajouter ½ I d'eau tiède, puis attendre que le produit soit entièrement dissout.



3 Mettre le tuyau d'aspiration dans le récipient.

## **36 FRANÇAIS**













4 Placer un récipient suffisamment grand (1,5 l) sous le Mousseur à lait Automatique.

- 5 Appuyer sur la touche « 🏖 / 🕒 ». Le symbole ci-contre s'affiche.
- 6 Appuyer sur la touche « 💆 » pour la distribution de vapeur.
- 7 La machine nécessite une certaine durée de préchauffage : au cours de cette phase, le symbole ci-contre s'affiche.
- 8 Pendant la distribution le symbole ci-contre s'affiche. Lorsque la solution est finie, appuyer sur la touche « 👑 » pour interrompre la distribution.
- Attention:
  ne pas boire la solution distribuée pendant ce processus.
- 9 Bien rincer le récipient et le remplir avec ½ l d'eau fraîche qui sera ensuite utilisée pour le cycle de rinçage.

10 Mettre le tuyau d'aspiration dans le récipient.



11 Vider le récipient et le replacer sous le Mousseur à lait Automatique.



- 12 Appuyer sur la touche «  $\checkmark/_{\stackrel{\bullet}{\mathbb{C}^p}}$  ». Le symbole ci-contre s'affiche.
- 13 Appuyer sur la touche « 💆 » pour la distribution de vapeur.



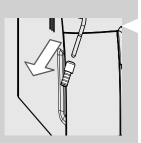
14 La machine nécessite une certaine durée de préchauffage : au cours de cette phase, le symbole ci-contre s'affiche.



15 Pendant la distribution le symbole ci-contre s'affiche. Lorsque l'eau est finie, appuyer sur la touche « 💆 » pour interrompre la distribution.



- **16** Laver tous les composants du Mousseur à lait Automatique comme indiqué ci-dessous.
- 17 Enlever le Mousseur à lait Automatique de la machine.



- 18 Enlever le raccord en caoutchouc de la buse de vapeur.
- Avertissement : la buse de vapeur pourrait être chaude si elle a été récemment utilisée.

## 38 FRANÇAIS



19 Enlever le tuyau d'aspiration.



20 Pour démonter le Mousseur à lait Automatique appuyer sur les côtés et le retirer en effectuant de légers mouvements latéraux comme le montre la figure.



21 Enlever le couvercle en caoutchouc comme le montre la figure.



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

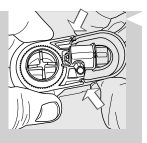


## Remarque:

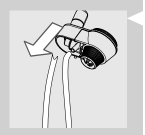
pour les nettoyer, ces composants peuvent même être mis au lave-vaisselle.



23 Monter le couvercle en appuyant sur la partie centrale ; s'assurer qu'il est bien installé.



24 Monter le Mousseur à lait Automatique dans le raccord en s'assurant qu'il est fixé correctement dans son logement.



25 Installer le tuyau d'aspiration.



26 Réinsérer le protecteur en caoutchouc sur la buse de vapeur.



27 Insérer le Mousseur à lait Automatique sur le protecteur en caoutchouc jusqu'à l'enclenchement.



ne pas insérer le protecteur en caoutchouc au-delà du logement indiqué. Dans ce cas, le Mousseur à lait Automatique ne fonctionne pas correctement car il n'est pas en mesure d'aspirer le lait.

## Lubrification mensuelle du groupe de distribution



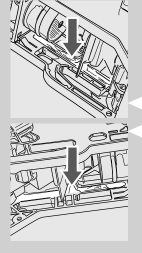
Lubrifier le groupe de distribution après 500 distributions de café environ ou une fois par mois.

La graisse Saeco, utilisée pour lubrifier le groupe de distribution, peut être achetée séparément. Pour plus de détails veuillez consulter la page relative aux produits pour l'entretien du présent mode d'emploi.

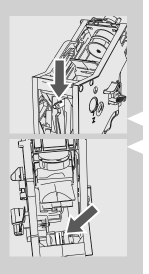


## Avertissement :

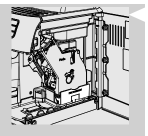
avant de lubrifier le groupe de distribution, le nettoyer à l'eau fraîche et le laisser sécher comme indiqué au chapitre « Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution ».



1 Appliquer la graisse uniformément sur les deux convoyeurs latéraux.



2 Lubrifier l'arbre aussi.



- 3 Insérer le groupe de distribution dans son logement jusqu'à l'enclenchement (voir le chapitre « Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution »). Insérer le tiroir à café.
- 4 Fermer la porte de service. Insérer le tiroir à marc.

## Nettoyage mensuel du groupe de distribution à l'aide de tablettes de dégraissage



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

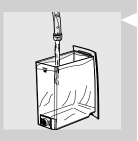
Les tablettes de dégraissage sont en vente séparément. Pour plus de détails veuillez consulter la page relative aux produits pour l'entretien du présent mode d'emploi.

## Avertissement:

les tablettes de dégraissage ne sont à utiliser que pour le nettoyage et n'ont aucune fonction détartrante. Pour le détartrage, utiliser le détartrant Saeco en suivant la procédure décrite au chapitre « Détartrage».

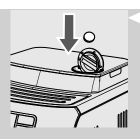


1 Placer un récipient sous la buse de distribution.

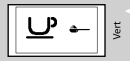


2 S'assurer de remplir le réservoir à eau avec de l'eau fraîche jusqu'au niveau « MAX ».

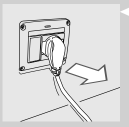
## 42 FRANÇAIS



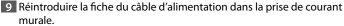
3 Insérer une tablette de dégraissage dans le compartiment du café prémoulu.



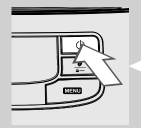
- 4 Appuyer sur la touche « » une ou plusieurs fois pour sélectionner la fonction café prémoulu sans ajouter du café dans le compartiment.
- 5 Appuyer sur la touche « 🖐 » pour démarrer un cycle de distribution du café.
- 6 Attendre que la machine ait distribué une demi-tasse d'eau.
- 7 Débrancher la fiche du câble d'alimentation de la prise de courant murale.



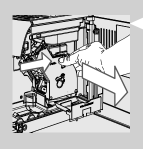
8 Laisser agir la solution pendant environ 15 minutes. S'assurer de jeter l'eau distribuée.

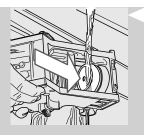


Mettre en marche la machine en appuyant sur la touche « ( ) ». Attendre que le cycle de rinçage automatique soit terminé.



10 Enlever le tiroir à marc et ouvrir la porte de service. Enlever le tiroir à café et le groupe de distribution.

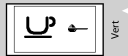




11 Laver soigneusement le groupe de distribution à l'eau fraîche.



12 Après avoir rincé le groupe de distribution, l'insérer à nouveau dans son logement jusqu'à l'enclenchement (voir le chapitre « Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution »). Introduire le tiroir à café et le tiroir à marc. Fermer la porte de service.



- 13 Appuyer sur la touche « 🔑 » pour sélectionner la fonction café prémoulu sans ajouter du café moulu dans le compartiment.
- 14 Appuyer sur la touche « 💌 » pour démarrer un cycle de distribution du café.
- 15 Répéter deux fois les opérations du point 13 au point 14. S'assurer de jeter l'eau distribuée.
- 16 Pour nettoyer le bac d'égouttement, mettre une tablette de dégraissage dans le bac et le remplir avec 2/3 d'eau chaude. Laisser agir la solution de nettoyage pendant 30 minutes environ puis rincer abondamment.

#### Nettoyage mensuel du réservoir à café en grains



Nettoyer le réservoir à café en grains une fois par mois quand il est vide avec un chiffon humide afin d'éliminer les substances huileuses du café. Le remplir à nouveau avec le café en grains.

#### **DÉTARTRAGE**



Le processus de détartrage requiert environ 35 minutes. Le calcaire qui se forme à l'intérieur de la machine au cours de l'utilisation doit être éliminé régulièrement; dans le cas contraire, le circuit hydraulique et du café peuvent se boucher. La machine signalera quand il sera nécessaire de procéder au détartrage. Si l'afficheur de la machine indique le symbole CALC CLEAN, il est nécessaire de procéder au détartrage.



#### Avertissement:

si cette opération n'est pas effectuée la machine ne fonctionne plus correctement; dans ce cas-là la réparation N'est PAS couverte par la garantie.



Utiliser uniquement le détartrant Saeco formulé spécifiquement pour optimiser les performances de la machine.

Le détartrant SAECO est en vente séparément. Pour plus de détails veuillez consulter la page relative aux produits pour l'entretien du présent mode d'emploi.



#### 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.



#### Remarque:

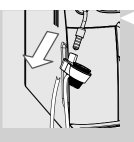
ne pas éteindre la machine pendant le cycle de détartrage. Dans le cas contraire, effectuer à nouveau le cycle depuis le début.

Pour exécuter le cycle de détartrage, suivre les instructions reportées ci-dessous :

Avant de procéder au détartrage :

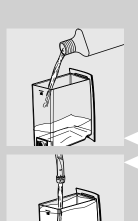
1 Vider le bac d'égouttement.













- 2 Enlever le Mousseur à lait Automatique de la buse de vapeur/eau chaude.
- 3 Extraire le filtre à eau « INTENZA+ » (si présent) du réservoir à eau.
- 5 Appuyer sur la touche « 🖳 » pour accéder au menu de détartrage.
- au cas où la touche « war aurait été appuyée involontairement, appuyer sur « (1) » pour quitter.

- 6 Extraire le réservoir à eau et y verser tout le contenu du détartrant Saeco. Remplir le réservoir avec de l'eau fraîche jusqu'au niveau MAX.
- 7 Remettre le réservoir à eau dans la machine.

8 Placer un récipient suffisamment grand (1,5 l) sous la buse de vapeur/ eau chaude et sous la buse de distribution.

## **FRANÇAIS**



Rouge

9 Appuyer sur la touche « 🔐 » pour démarrer le cycle de détartrage.



Rouge

10 La machine démarre la distribution de la solution détartrante à intervalles réguliers. La barre sur l'afficheur indique l'état d'avancement du cycle.



Remarque: le cycle de détartrage peut être interrompu en appuyant sur la touche « Le cycle de détartrage peut être interrompu en appuyant sur la touche « Nour redémarrer le cycle appuyer à nouveau sur la touche « Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche « Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche « Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche « Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche « Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche « Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche « Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche « Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche « Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche » Nour redémarrer le cycle appuyer à nouveau sur la touche « Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche » Nour redémarrer le cycle appuyer à nouveau sur la touche « Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche » Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche » Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche » Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche » Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche » Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche » Nour la cycle appuyer à nouveau sur la touche » Nour la cycle appuyer à nouveau sur la cycle appuyer à nouveau sur la cycle appuyer à la cyc



11 Lorsque ce symbole s'affiche, le réservoir à eau est vide.



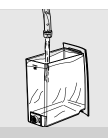
- 12 Extraire le réservoir à eau, le rincer et le remplir avec de l'eau fraîche jusqu'au niveau MAX. Le réinsérer dans la machine.
- 13 Vider le bac d'égouttement et le replacer dans sa position.
- 14 Vider le récipient et le replacer sous la buse de vapeur/eau chaude et sous la buse de distribution.

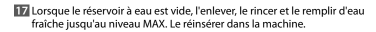


15 Le symbole ci-contre s'affiche lorsque le réservoir à eau est inséré. Appuyer sur la touche « 💆 » pour démarrer le cycle de rinçage.



16 Lorsque ce symbole s'affiche, le réservoir à eau est vide. Répéter les opérations du point 12 au point 15 ; passer ensuite au point 17.





18 Vider le récipient et le replacer sous la buse de distribution.



Rouge

19 Lorsque l'eau nécessaire pour le rinçage a été totalement distribuée, la machine affiche le symbole ci-contre. Appuyer sur la touche « \_\_\_\_ » pour quitter le cycle de détartrage.



20 La machine effectue l'amorçage automatique du circuit.



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



- 22 Vider le bac d'égouttement et le replacer dans sa position.
- 23 Enlever et vider le récipient.
- 24 Le cycle de détartrage est fini.
- **25** Replacer le filtre à eau « INTENZA+ » (si présent) dans le réservoir à eau et réinsérer le Mousseur à lait Automatique.



#### Remarque :

une fois le cycle de détartrage terminé, laver le groupe de distribution comme il est décrit au chapitre « Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution ».

Les deux cycles de rinçage procèdent au lavage du circuit avec une quantité d'eau programmée pour garantir un rendement optimal de la machine. Si le réservoir n'est pas rempli jusqu'au niveau MAX, la machine peut demander l'exécution de trois cycles ou plus.

#### **PROGRAMMATION**

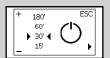
L'utilisateur peut modifier certains réglages de fonctionnement de la machine selon ses exigences.

## Paramètres réglables



#### Température du café

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



#### 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.



#### Dureté de l'eau

Cette fonction permet d'effectuer les réglages en fonction de la dureté de l'eau de la région de l'utilisateur.

- 1 = eau très douce
- 2 = eau douce
- 3 = eau dure
- 4 = eau très dure

Pour plus de détails, consulter le chapitre « Mesure et programmation de la dureté de l'eau ».



#### Filtre à eau « INTENZA+ »

Cette fonction permet de gérer le filtre à eau « INTENZA+ ». Pour plus de détails, consulter le chapitre concernant le traitement du filtre.



#### Cycle de détartrage

Cette fonction permet d'effectuer le cycle de détartrage.



## 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. Procéder de la même façon pour la programmation d'autres fonctions.

On peut accéder au menu de programmation seulement lorsque la machine est en marche et affiche l'écran ci-contre.



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



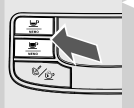
2 La première page s'affiche.



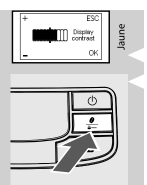
3 Appuyer sur la touche « pour faire défiler les pages jusqu'à l'affichage de la fonction contraste de l'afficheur.

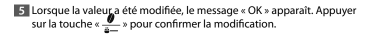


Appuyer sur les touches « 🖳 » et « 🕎 » pour augmenter ou diminuer la valeur de la fonction.



## 50 FRANÇAIS







6 Appuyer sur la touche « ( ) » pour quitter la programmation.



la machine quitte automatiquement la programmation lorsque 3 secondes s'écoulent sans l'intervention de la part de l'utilisateur. Les valeurs modifiées mais non confirmées ne seront pas mémorisées.

## SIGNIFICATION DES SYMBOLES SUR L'AFFICHEUR

La machine est dotée d'un système de couleurs pour simplifier l'interprétation des signaux sur l'afficheur.

Le code de couleur des symboles se base sur le principe du feu rouge.

## Signaux machine prête (vert)



La machine est prête à distribuer des produits.



La machine est prête à distribuer de café prémoulu.



Sélection vapeur ou eau chaude.



Distribution d'eau chaude.



Distribution de vapeur.



Machine en phase de distribution d'un café expresso.



Machine en phase de distribution d'un café.



Machine en phase de distribution de deux cafés expresso.



Machine en phase de distribution de deux cafés.

#### Signaux machine prête (vert)



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



Distribution en cours de café avec du café prémoulu.

#### SIGNAUX D'AVERTISSEMENT (JAUNE)



Machine en phase de chauffage pour la distribution de boissons ou d'eau chaude.



Machine en phase de chauffage pendant la programmation de boissons.



Machine en phase de rinçage. Attendre que la machine ait terminé le cycle.



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



Groupe de distribution en phase de rétablissement suite à la remise à zéro de la machine.



Remplir le réservoir avec du café en grains et redémarrer le cycle.



Amorcer le circuit.



La machine doit être détartrée. Appuyer sur la touche « 🐸 » pour accéder au menu de détartrage. Suivre les opérations décrites au chapitre « Détartrage » du présent manuel.

Pour repousser le détartrage et continuer à utiliser la machine, appuyer sur la touche «  $\binom{1}{y}$  » .

Remarque : si le détartrage n'est pas effectué, la machine cesse de fonctionner correctement. En pareil cas, la réparation N'est PAS couverte par la garantie.

# Signaux d'alarme (rouge) Fermer la porte de service. Remplir le réservoir à café en grains. Le groupe de distribution doit être inséré dans la machine. Insérer le tiroir à marc. Vider le tiroir à marc et le tiroir à café. Avant d'éteindre la machine insérer complètement le tiroir à marc. Remplir le réservoir à eau. Éteindre la machine. La rallumer après 30 secondes. Essayer 2 ou 3 fois. Si la machine ne redémarre pas, contacter le centre d'assistance Philips SAE-CO de votre pays. Les contacts sont indiqués dans le livret de garantie fourni séparément ou à l'adresse www.philips.com/support.

Comportements

## DÉPANNAGE

Ce chapitre résume les problèmes les plus récurrents qui pourraient intéresser votre machine.

Si les informations présentées ci-dessous ne vous aident pas à résoudre le problème, veuillez consulter la page FAQ sur le site **www.philips.com/support** ou contactez le service d'assistance Philips Saeco de votre Pays. Les contacts sont indiqués dans le livret de garantie fourni séparément ou sur le site **www.philips.com/support**.

Remèdes

Comportements	Causes	Remedes
La machine ne se met pas en marche.	La machine n'est pas branchée sur le réseau électrique.	Brancher la machine sur le réseau électrique.
Le bac d'égouttement se remplit même si on ne décharge pas l'eau.	Parfois, la machine décharge l'eau automa- tiquement dans le bac d'égouttement pour gérer le rinçage des circuits et pour garantir un fonctionnement optimal.	Ce comportement est considéré comme normal.
La machine affiche toujours le symbole rouge ( ).	Le tiroir à marc a été vidé lorsque la machine était à l'arrêt.	Le tiroir à marc doit toujours être vidé quand la machine est allumée. Attendre jusqu'à ce que le symbole +  s'affiche avant de réinsérer le tiroir.
Le café n'est pas assez chaud.	Les tasses sont froides.	Réchauffer les tasses avec de l'eau chaude.
La machine ne distribue ni eau chaude ni vapeur.	Le trou de la buse de vapeur est engorgé.	Nettoyer le trou de la buse de vapeur à l'aide d'une aiguille. Vérifier si la machine est éteinte et froide avant d'effectuer cette opération.
	Mousseur à lait Automatique sale (si présent).	Nettoyer le Mousseur à lait Automatique.
Le café ne mousse pas. (Voir remarque)	Le mélange n'est pas approprié, le café torré- fié 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 en céramique ».
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 n'est pas dans la bonne position.	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 d'enlever le groupe de distribution.
Il y a une grande quantité de café moulu sous le groupe de distribution.	Café non adapté aux machines automatiques.	ll se peut que l'on doive changer le type de café, ou bien modifier le réglage du moulin à café.

Comportements	Causes	Remèdes
La machine moud les grains de café, mais le café ne sort pas. (Voir remarque)	Le réservoir à eau est vide.	Remplir le réservoir à eau et réamorcer le circuit (chapitre « Première mise en marche »).
	Le groupe de distribution est sale.	Nettoyer le groupe de distribution (chapitre « Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution »).
	Le circuit n'est pas amorcé.	Amorcer le circuit (chapitre « Première mise en marche »).
	Cela peut se produire lorsque la machine est en train de régler automatiquement la dose.	Distribuer quelques cafés comme indiqué au chapitre « Saeco Adapting System ».
	La buse de distribution du café est sale.	Nettoyer la buse de distribution du café.
Le café est trop aqueux. (Voir remarque)	Cela peut se produire lorsque la machine est en train de régler automatiquement la dose.	Distribuer quelques cafés comme indiqué au chapitre « Saeco Adapting System ».
Le café coule lentement. (Voir remarque)	Le café est trop fin.	Changer le mélange de café ou régler la mouture comme indiqué au chapitre « Réglage du moulin à café en céramique ».
	Le circuit n'est pas amorcé.	Amorcer le circuit (chapitre « Première mise en marche »).
	Le groupe de distribution est sale.	Nettoyer le groupe de distribution (chapitre « Nettoyage hebdomadaire du groupe de distribution »).
Le café coule hors de la buse de distribution.	La buse de distribution du café est bouchée.	Nettoyer la buse de distribution et ses trous.
Le lait n'est pas émulsionné.	Le Mousseur à lait Automatique a été inséré trop en profondeur. Le lait n'est pas aspiré.	Laisser refroidir le Mousseur à lait Automatique. Le déplacer légèrement vers le bas. Le replacer dans le bon logement.
Le lait émulsionné est trop froid.	Les tasses sont froides.	Réchauffer les tasses avec de l'eau chaude.



## Remarque :

ces problèmes peuvent être normaux si le mélange de café a été changé ou si on est en train d'effectuer la première installation ; dans ce cas, attendre que la machine ait effectué un réglage automatique comme il est décrit au chapitre « Saeco Adapting System ».

#### **ÉCONOMIE D'ÉNERGIE**

#### Stand-by



La machine à café expresso super-automatique Saeco est conçue pour assurer des économies d'énergie, comme cela est prouvé par l'étiquette-énergie de Classe A

Après 30 minutes d'inactivité, la machine s'éteint automatiquement. Si un produit a été distribué, la machine fait un cycle de rinçage.



En mode stand-by, la consommation énergétique est inférieure à 1Wh. Pour mettre en marche la machine appuyer sur la touche « () » (si l'interrupteur général qui se trouve au dos est sur « I »). Si la chaudière est froide, la machine fait un cycle de rinçage.

#### Élimination



Au terme du cycle de vie, la machine ne doit pas être traitée comme un déchet ménager normal, mais doit être livrée à une décharge officielle pour pouvoir être recyclée. Ce comportement contribue à sauvegarder l'environnement.

- Les matériaux d'emballage peuvent être recyclés.
- Machine : ôter la fiche de la prise de courant et couper le câble électrique.
- Livrer l'appareil et le câble d'alimentation à un centre d'assistance ou à une structure publique d'élimination des déchets.

Ce produit est conforme à la Directive européenne 2002/96/CE. Le symbole présent sur le produit ou sur l'emballage indique que le produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager, mais doit être déposé dans une décharge spécialisée compétente afin de permettre le recyclage des composants électriques et électroniques.

En assurant la correcte élimination du produit, vous contribuez à sauvegarder l'environnement et les personnes de possibles conséquences négatives qui pourraient dériver d'une gestion non correcte du produit dans la phase finale de son cycle de vie. Pour plus d'informations sur les modalités de recyclage du produit, prière de contacter le bureau local compétent, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin auprès duquel vous avez acheté le produit.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Tension nominale - Puissance nominale - Alimentation	Voir la plaquette signalétique dans la porte de service	
Matériau du corps	Thermoplastique	
Dimensions (I x h x p)	265,5 x 341 x 449 mm	
Poids	9 kg	
Bandeau de commande	Avant	
Mousseur à lait Automatique	Spécial pour Cappuccino	
Dimensions petite tasse	110 mm	
Réservoir à eau	1,5 litres - Amovible	
Capacité réservoir à café en grains	300 g	
Capacité du tiroir à marc	10	
Pression de la pompe	15 bars	
Chaudière	Chaudière inox	
Dispositifs de sécurité	Coupe-circuit thermique	

#### **GARANTIE ET ASSISTANCE**

#### Garantie

Pour des informations détaillées sur la garantie et sur ses conditions, consulter le livret de garantie fourni séparément.

## **Assistance**

Nous voulons être sûrs que vous êtes satisfaits de votre machine. Si vous ne l'avez pas encore fait, enregistrez votre produit à l'adresse www.philips.com/ welcome. De cette façon, nous pourrons rester en contact et vous envoyer les rappels pour les opérations de nettoyage et de détartrage.

Si vous avez besoin d'aide ou d'assistance, visitez le site web de Philips www.philips.com/support ou bien contactez le service d'assistance Philips Saeco de votre pays. Le numéro de contact est indiqué dans le livret fourni séparément ou sur le site www.philips.com/support.

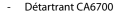
## **COMMANDE DE PRODUITS POUR L'ENTRETIEN**

Pour le nettoyage et le détartrage, utiliser uniquement les produits pour l'entretien Saeco. Ces produits peuvent être achetés dans la boutique en ligne Philips (si disponible dans votre pays) à l'adresse **www.shop.philips.com/service**, chez votre revendeur habituel ou auprès des centres d'assistance agréés.

Si vous rencontrez des difficultés à trouver les produits pour l'entretien de votre machine, prière de contacter le service d'assistance Philips Saeco de votre Pays.

Les contacts sont indiqués dans le livret de garantie fourni séparément ou sur le site **www.philips.com/support**.

Vue d'ensemble des produits pour l'entretien





- Filtre à eau Intenza+ CA6702



- Graisse HD5061





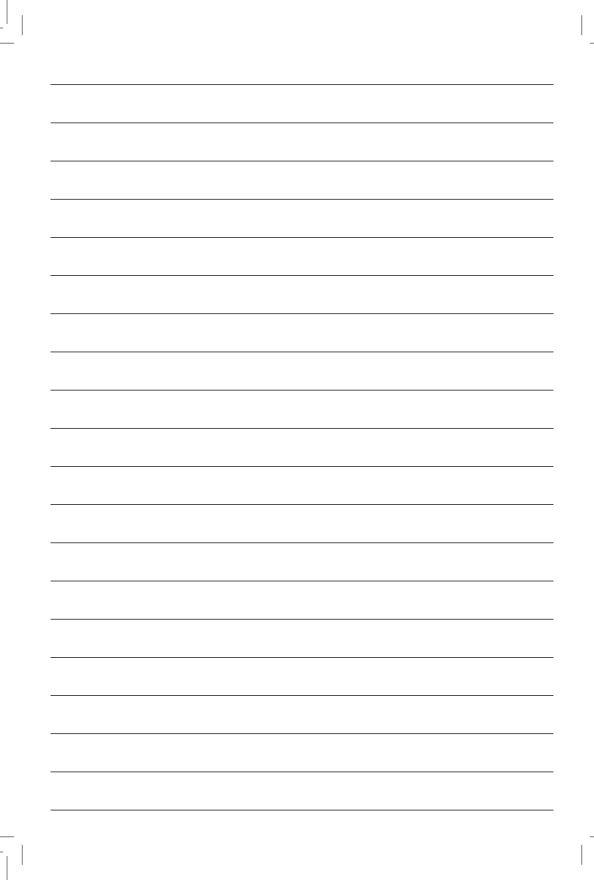
- Tablettes de dégraissage CA6704

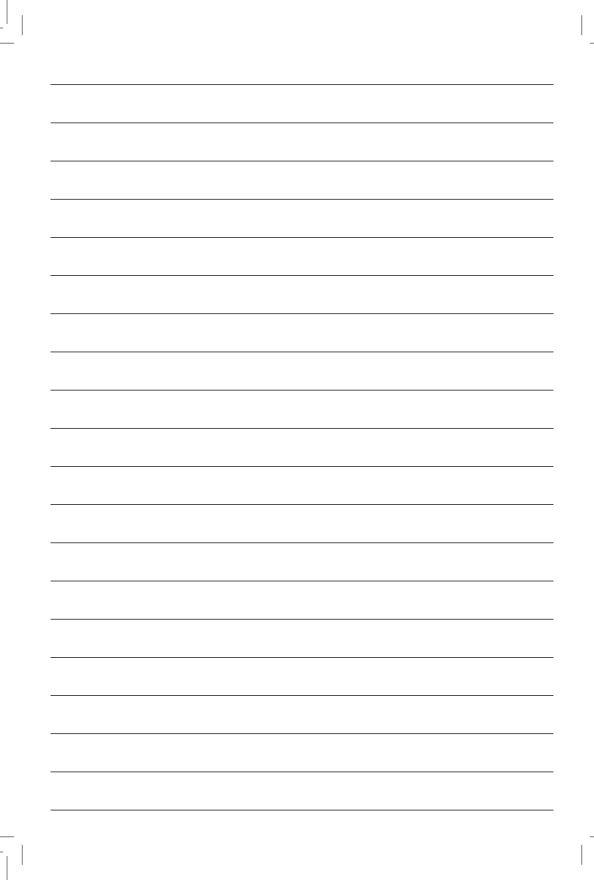


Système de nettoyage du circuit du lait : CA6705



- Maintenance Kit CA 6706









Le producteur se réserve le droit d'apporter des modifications sans aucun préavis.

