

HD8830
HD8829



PHILIPS

**Français 6
Nederlands 38**

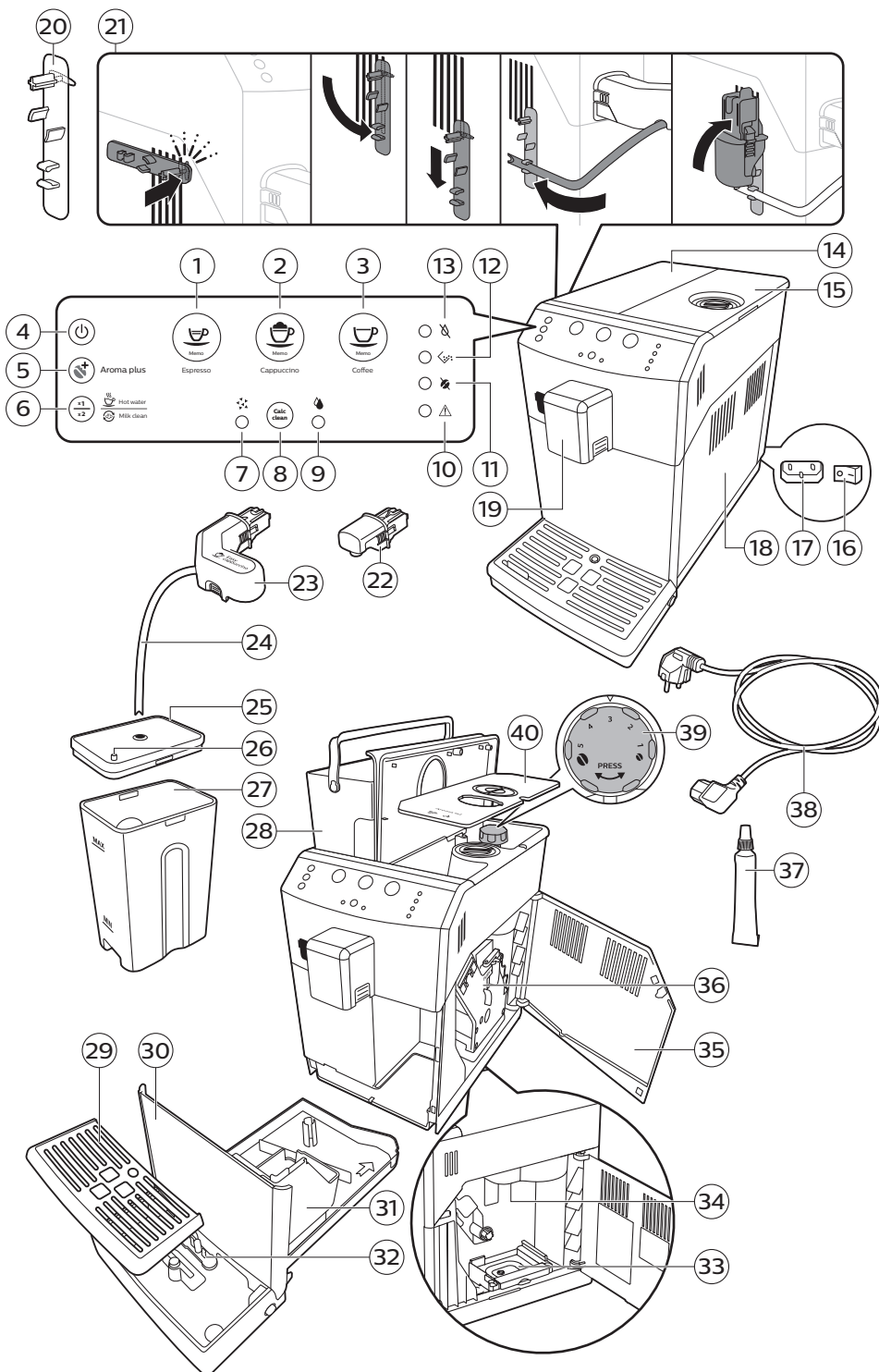


Table des matières

Introduction	7
Important	7
Avertissement	7
Attention	8
Champs électromagnétiques (CEM)	10
Présentation de la machine (Fig. 1)	10
Première installation	10
Amorçage du circuit	12
Cycle de rinçage automatique	12
Cycle de rinçage manuel	13
Installation du filtre à eau Intenza+	14
Utilisation de la machine	16
Types de boissons et longueurs	16
Ajuster la buse de distribution du café	16
Pour faire du café	16
Préparer une tasse d'espresso ou de café	16
Préparer deux tasses d'espresso ou de café	16
Comment placer et retirer le mousseur à lait automatique	17
Préparer un cappuccino	18
Production de mousse de lait	19
Eau chaude	19
Insertion et retrait de la buse de distribution de l'eau chaude	19
Verser l'eau chaude	19
Régler la quantité et le goût	20
Système d'adaptation Saeco	20
Activation de la fonction aroma plus	20
Réglage de la longueur du café avec la fonction MEMO	20
Régler le volume du cappuccino avec la fonction MEMO	20
Réglage des paramètres du moulin	21
Maintenance et entretien	21
Nettoyage du plateau égouttoir et du bac à marc de café	21
Nettoyage du groupe café	22
Lubrification	23
Nettoyage rapide du système de production du lait	24
Nettoyage journalier du mousseur à lait automatique	24
Nettoyage mensuel du mousseur à lait automatique	24
Détartrage	27
Procédure de détartrage	27
Interruption du cycle de détartrage	28
Signification des voyants	29
Dépannage	33
Recyclage	36
Garantie et assistance	36
Commande de produits d'entretien	36
Caractéristiques techniques	37

Introduction

Vous venez de faire l'acquisition d'une machine à café Philips entièrement automatique avec mousseur à lait automatique, nous vous en félicitons ! Pour bénéficier pleinement de l'assistance Philips, veuillez enregistrer votre produit sur le site www.philips.com/welcome. Cette machine convient à la préparation de café espresso à partir de grains de café entiers. Le mousseur à lait automatique permet de préparer un capuccino parfait, rapidement et aisément. Dans ce mode d'emploi vous trouverez toutes les informations requises pour installer, utiliser, nettoyer et détartrer votre machine.

En cas de problème avec votre machine, ou si vous avez des questions, veuillez consulter notre page d'assistance www.philips.com/support. Toutes les informations détaillées relatives au nettoyage et à la maintenance y figurent, ainsi que les questions fréquemment posées, des vidéos d'assistance et les modes d'emploi.

Important

Cette machine est équipée de fonctions de sécurité. Veuillez néanmoins lire et suivre attentivement les consignes de sécurité et utiliser la machine uniquement tel qu'indiqué dans ces instructions, afin d'éviter toute blessure ou tout dommage accidentels dus à une mauvaise utilisation. Conservez ce mode d'emploi pour toute consultation ultérieure.

Avertissement

- Connectez la machine à une prise murale avec une tension qui correspond aux spécifications techniques de la machine.
- Branchez la machine sur une prise murale mise à la terre.
- Ne laissez pas le cordon pendre de la table ou du plan de travail ou entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne plongez jamais la machine, le cordon ou le câble d'alimentation dans l'eau (risque d'électrocution).
- Ne versez pas de liquides sur le connecteur du cordon d'alimentation.
- N'orientez jamais le jet d'eau chaude vers des parties du corps : il y a un risque de brûlures.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes. Utilisez les poignées et boutons.
- Éteignez la machine au moyen de l'interrupteur principal situé à l'arrière et retirez le cordon d'alimentation de la prise secteur :
 - En cas de dysfonctionnement.

8 Français

- Si vous ne comptez pas utiliser la machine pendant longtemps.
- Avant de nettoyer la machine.
- Tirez la prise et non le cordon d'alimentation.
- Ne touchez pas la prise secteur avec les mains humides.
- N'utilisez jamais l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé..
- Évitez d'effectuer toute modification de la machine ou de son cordon d'alimentation.
- Effectuez uniquement les réparations auprès d'un centre de service autorisé par Philips pour éviter tout risque.
- la machine ne peut être utilisée par des enfants âgés de moins de 8 ans.
- Cette machine peut être utilisée par des enfants âgés de 8 ans ou plus, des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou des personnes manquant d'expérience et de connaissances, à condition que ces enfants ou personnes soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation sécurisée de la machine et qu'ils aient pris connaissance des dangers encourus.
- Le nettoyage et l'entretien ne peuvent pas être réalisés par des enfants sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous surveillance.
- Tenez la machine, ses accessoires et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- N'insérez jamais vos doigts ou des objets dans le moulin à café.
- La machine ne doit pas être placée dans une armoire pendant son utilisation.

Attention

- Cette machine est uniquement destinée à un usage domestique normal. Elle ne peut être utilisée dans des environnements tels que des cuisines réservées aux employés dans les entreprises, magasins, fermes et autres environnements de travail.

- Placez toujours l'appareil sur une surface stable et plane. Maintenez-le en position verticale, également pendant le transport.
- Ne placez pas la machine sur une plaque chauffante ou directement à côté d'un four chaud, d'un appareil de chauffage ou d'une source similaire de chaleur.
- Veillez à placer uniquement des grains de café torréfiés dans le bac à grains. Le café moulu, le café soluble, les grains de café bruts ou toute autre substance placée dans le bac à grains risquerait d'endommager la machine.
- Laissez refroidir la machine avant d'insérer ou de retirer tout composant. Les surfaces de chauffe risquent de retenir la chaleur après leur utilisation.
- Ne remplissez jamais le réservoir d'eau avec de l'eau chaude, tiède ou gazeuse car vous risqueriez de l'endommager ou d'endommager la machine.
- N'utilisez jamais des tampons à récurer, des produits abrasifs ou des détergents agressifs tels que de l'essence ou de l'acétone pour nettoyer la machine. Utilisez uniquement un chiffon doux humidifié avec de l'eau.
- Détartrez votre machine régulièrement. La machine indiquera lorsqu'un détartrage sera nécessaire. Sans détartrage, votre appareil cessera de fonctionner correctement, et sa réparation ne sera pas couverte par la garantie.
- Ne conservez pas la machine à des températures inférieures à 0 °C. L'eau restant dans le système de chauffe peut geler et causer des dommages.
- Veillez à ne pas laisser d'eau dans le réservoir lorsque la machine est inutilisée pendant une période prolongée. Il se peut que l'eau soit contaminée. Utilisez de l'eau fraîche à chaque utilisation de la machine.

Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil Philips est conforme à toutes les normes et à tous les règlements applicables relatifs à l'exposition aux champs électromagnétiques.

Présentation de la machine (Fig. 1)

- 1 Bouton pour ESPRESSO
- 2 Bouton pour CAPPUCCINO
- 3 Bouton COFFEE
- 4 Bouton Marche/Arrêt
- 5 Bouton AROMA STRENGTH (intensité de l'arôme)
- 6 Bouton HOT WATER / MILK CLEAN
- 7 Voyant du cycle de détartrage
- 8 Bouton CALC CLEAN
- 9 Voyant du cycle de rinçage
- 10 Voyant d'avertissement
- 11 Voyant indiquant l'absence de café
- 12 Voyant « Bac à marcs de café vide »
- 13 Voyant indiquant l'absence d'eau
- 14 Couvercle du réservoir d'eau
- 15 Couvercle du bac à grains
- 16 Commutateur principal
- 17 Prise pour cordon d'alimentation
- 18 Porte d'accès au groupe café
- 19 Buse de distribution du café
- 20 Support de tube
- 21 Comment fixer le support de tube ?
- 22 Buse de distribution d'eau chaude
- 23 Mousseur à lait automatique
- 24 Tube d'aspiration
- 25 Haut de la carafe à lait
- 26 Broche au-dessus de la carafe à lait
- 27 Carafe à lait
- 28 Réservoir d'eau
- 29 Grille du plateau égouttoir
- 30 Plateau égouttoir
- 31 Bac à marcs de café
- 32 Indicateur « Plateau égouttoir plein »
- 33 Tiroir de résidus de café
- 34 Conduit de sortie du cafét
- 35 Intérieur de la porte d'accès au groupe de percolation avec instructions de nettoyage
- 36 Chambre d'extraction
- 37 Graisse
- 38 Cordon d'alimentation
- 39 Bouton de réglage du moulin
- 40 Couvercle du bac à grains

Première installation

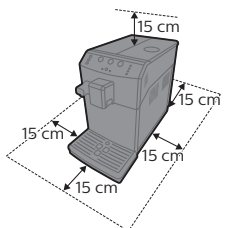
Cette machine a été testée avec du café. Bien qu'elle ait été soigneusement nettoyée, il se peut que quelques résidus de café subsistent. Nous

garantissons néanmoins que la machine est entièrement neuve. Comme pour la plupart des machines automatiques, vous devez d'abord préparer quelques cafés pour permettre à la machine de compléter son autoréglage et de produire ainsi un café au goût exceptionnel.

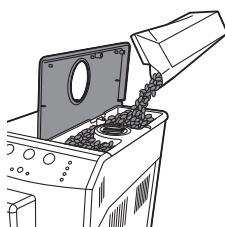
- 1 Retirez la machine de son emballage.
- 2 Placez la machine sur une table ou un plan de travail, à l'écart des robinets, de l'évier et de toute source de chaleur.

Remarque : Laissez un espace libre d'eau au moins 15 cm au-dessus, à l'arrière et sur les côtés de la machine.

Remarque : Une formation spécifique est nécessaire pour utiliser cette machine. Ne laissez jamais la machine à café fonctionner sans surveillance.



- 3 Rincez le réservoir d'eau. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche jusqu'à l'indication MAX.



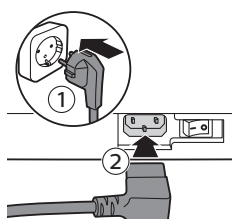
- 4 Soulevez le couvercle du bac à grains. Remplissez le bac à grains avec des grains de café et fermez le couvercle.

Remarque : Veillez à ne pas trop remplir le bac à grains pour éviter de détériorer le moulin.

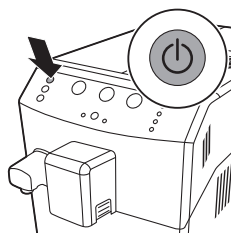
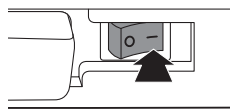
Attention : Utilisez uniquement des grains de café espresso. N'utilisez jamais du café moulu, des grains de café non torréfiés ou caramélisés car cela risque d'endommager la machine.

Remarque : N'ajoutez pas de café prémoulu, d'eau ou de grains de café dans le conduit de sortie du café.

- 5 Insérez le cordon d'alimentation dans une fiche murale (1) et insérez la petite prise dans la fiche située à l'arrière de la machine (2).



- 6 Réglez l'interrupteur principal sur la position ON pour allumer la machine.
- 7 Insérez la buse de distribution d'eau chaude.



- 8 Mettez l'appareil en marche en appuyant sur le bouton marche/arrêt.

Amorçage du circuit

Pendant le processus de chauffe initial, de l'eau fraîche s'écoule par le circuit interne pour chauffer la machine. Cela prend quelques secondes.

- 1 Placez un récipient sous la buse de distribution d'eau chaude.
- 2 Le voyant « Réservoir d'eau vide » et le voyant d'avertissement clignotent simultanément.
 - Le voyant du bouton ESPRESSO s'allume.



- 3 Appuyez sur le bouton Espresso.
 - La machine chauffe et les boutons ESPRESSO, CAPPUCINO et COFFEE clignotent simultanément.



Cycle de rinçage automatique

Lorsque la machine a fini de chauffer, elle effectue un cycle de rinçage automatique pour nettoyer le circuit interne avec de l'eau fraîche. L'eau s'écoule de l'unité d'écoulement du café.

- 1 Placez un récipient sous la buse de distribution du café.

- Les boutons ESPRESSO, CAPPUCCINO et COFFEE clignotent simultanément.
- Le cycle se termine automatiquement.



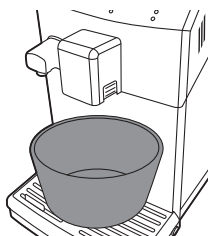
- Les boutons ESPRESSO, CAPPUCCINO, COFFEE et HOT WATER/MILK CLEAN restent allumés.



Cycle de rinçage manuel

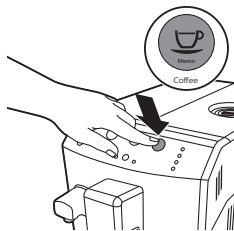
Pendant le cycle de rinçage manuel, la machine prépare une tasse de café pour préparer le circuit interne à l'utilisation.

- 1 Placez un récipient sous la buse de distribution du café.



- 2 Assurez-vous que les boutons ESPRESSO, CAPPUCCINO, COFFEE et HOT WATER/MILK CLEAN restent allumés.





- 3 Appuyez sur le bouton COFFEE.
 - La machine lance la préparation d'une tasse de café pour préparer l'utilisation du circuit interne. Ce café ne doit pas être bu.
- 4 Videz la tasse à l'issue du cycle de préparation du café.
- 5 Placez un récipient sous la buse de distribution d'eau chaude.

- 6 Appuyez une fois sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN. De l'eau commence à couler.
 - Le bouton HOT WATER/MILK CLEAN clignote lentement.
- 7 Laissez la machine à café préparer l'eau chaude jusqu'à ce que le voyant « Réservoir d'eau vide » reste allumé.

Remarque : Si vous souhaitez interrompre le cycle de rinçage manuel, appuyez sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN. Pour redémarrer, appuyez à nouveau sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN.

- 8 Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche jusqu'à l'indication MAX.

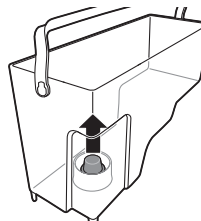
La machine est prête à l'emploi.

Remarque : Le cycle de rinçage automatique débute lorsque la machine est en mode veille ou éteinte depuis plus de 30 minutes. Lorsque vous n'avez plus utilisé la machine depuis plus de 2 semaines, vous devez effectuer un cycle de rinçage manuel.

Installation du filtre à eau Intenza+

Nous vous conseillons d'installer le filtre à eau Intenza+, car il empêche l'accumulation de tartre dans votre machine. Vous pouvez acheter le filtre à eau Intenza+ séparément. Pour plus de détails, veuillez-vous reporter à la section « Commande de produits d'entretien » du chapitre « Garantie et assistance ».

Remarque : Remplacez le filtre à eau INTENZA+ au bout de deux mois.

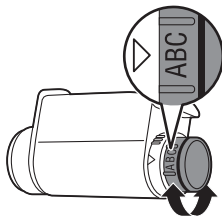


- 1 Retirez le petit filtre blanc du réservoir d'eau et rangez-le dans un endroit sec.

Remarque : Veuillez conserver le petit filtre blanc pour un usage ultérieur. Vous en aurez besoin pour la procédure de détartrage.



- 2** Enlevez le filtre de son emballage et plongez-le dans l'eau froide avec l'ouverture orientée vers le haut. Appuyez légèrement sur les côtés du filtre pour en faire sortir les bulles d'air.



- 3** Tournez le bouton du filtre sur le réglage qui correspond à la dureté de l'eau de la région dans laquelle vous habitez.
- Eau très douce/eau douce
 - Eau calcaire (par défaut)
 - Eau très calcaire

Remarque : Vous pouvez mesurer la dureté de l'eau à l'aide d'une bandelette de test.



- 4** Placez le filtre à eau dans le réservoir d'eau vide. Appuyez dessus jusqu'à ce qu'il ne puisse plus bouger.
- 5** Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche jusqu'à l'indication MAX et glissez-le dans la machine.
- 6** Assurez-vous que les boutons ESPRESSO, CAPPUCCINO, COFFEE et HOT WATER/MILK CLEAN restent allumés.



- 7** Insérez la buse de distribution de l'eau chaude et appuyez une fois sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN. Le bouton HOT WATER/MILK CLEAN clignote.
- Laissez l'eau s'écouler de la machine jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide.
 - Le voyant « Réservoir d'eau vide » reste allumé.
- 8** Remplissez à nouveau le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche jusqu'à l'indication MAX, puis remettez-le en place dans la machine.

- Les boutons ESPRESSO, CAPPUCCINO, COFFEE et HOT WATER/MILK CLEAN restent allumés.

La machine est prête à l'emploi.



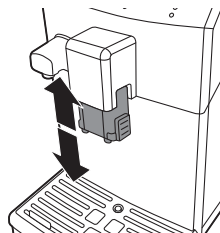
Utilisation de la machine

Types de boissons et longueurs

Nom de la boisson	Description	
Espresso	Café avec une crème épaisse servie dans une petite tasse	
Cappuccino	1/3 espresso, 1/3 lait chaud et 1/3 mousse de lait servi dans une grande tasse	
Café	Tasse de café ordinaire pour une plus grande tasse	
Nom de la boisson	Longueur standard	Plage de longueurs
Espresso	40 ml	20-230 ml
Café	120 ml	20-230 ml

Remarque : Les longueurs mentionnées ci-dessus sont des valeurs approximatives.

Ajuster la buse de distribution du café



La machine permet de servir différents types de café dans des tasses ou des verres de différentes tailles. Pour adapter la hauteur de la buse de distribution du café à la taille de la tasse ou du verre, faites coulisser la buse vers le haut ou vers le bas.

Pour faire du café

Préparer une tasse d'espresso ou de café

- Placez une tasse sous la buse de distribution du café.
- Appuyez une fois sur le bouton ESPRESSO ou COFFEE pour préparer le café sélectionné.
 - Le bouton de la boisson sélectionnée clignote lentement.
- La machine cesse de préparer le café lorsque le niveau présélectionné est atteint.

Remarque : Si vous souhaitez arrêter le processus de préparation avant que la machine ait terminé de verser le volume de café présélectionné, appuyez sur le bouton de la boisson précédemment sélectionnée.

Préparer deux tasses d'espresso ou de café

- Placez deux tasses sous la buse de distribution du café.
- Appuyez deux fois sur le bouton ESPRESSO ou COFFEE pour préparer le café sélectionné.

- Le bouton de la boisson sélectionnée clignote deux fois rapidement.

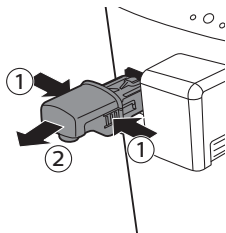
La machine moud et dose automatiquement la quantité correcte de café. La préparation de deux tasses de café requiert deux cycles de mouture et préparation que la machine effectue automatiquement.

- 3 La machine cesse de préparer le café lorsque le niveau présélectionné est atteint.

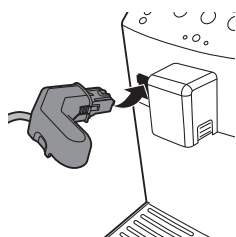
Remarque : Si vous souhaitez arrêter le processus de préparation avant que la machine ait terminé de verser le volume de café présélectionné, appuyez sur le bouton de la boisson précédemment sélectionnée.

Comment placer et retirer le mousseur à lait automatique

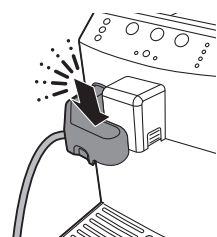
Remarque : N'insérez pas le tube d'aspiration dans le mousseur à lait automatique en forçant.



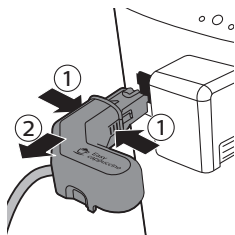
- 1 Si la buse de distribution d'eau chaude n'est pas installée, appuyez sur les boutons de déverrouillage sur les deux côtés de la buse de distribution d'eau chaude (1) et retirez-la (2).



- 2 Inclinez légèrement le mousseur à lait automatique et insérez-le jusqu'au bout dans les rainures de la machine.



- 3 Poussez le mousseur à lait automatique vers le bas en le tournant jusqu'à ce qu'il soit verrouillé dans la machine.



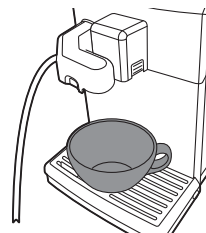
- 4** Pour retirer le mousseur à lait automatique, appuyez sur les boutons de déverrouillage situés sur les deux côtés du mousseur à lait automatique, soulevez-le légèrement et tirez-le pour le retirer.

Préparer un cappuccino

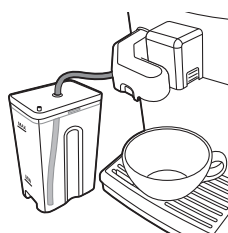
Avertissement : Risque de brûlures ! De petits jets d'eau chaude peuvent précédé l'écoulement de l'eau. Attendez jusqu'à la fin du cycle de préparation avant de retirer le mousseur à lait automatique.

Attention : Il se peut que de la vapeur et du lait chaud s'échappent de la buse de distribution de la mousse de lait au début du cycle de préparation.

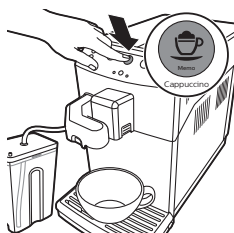
Remarque : Utilisez du lait froid (à une température d'environ 5 °C) avec une teneur en protéines d'eau moins 3 % pour garantir une mousse de qualité optimale. Vous pouvez utiliser du lait entier ou demi-écrémé. Il est également possible d'utiliser du lait écrémé, du lait de soja et du lait sans lactose.



- 1** Placez une grande tasse sous le mousseur à lait automatique ainsi que sous la buse de distribution du café.
- 2** Retirez le couvercle de la carafe à lait et versez le lait dans celle-ci. Fermez le couvercle de la carafe à lait.



- 3** Insérez l'autre extrémité du tube d'aspiration dans la carafe à lait jusqu'au fond.



- 4** Appuyez sur le bouton CAPPUCINO.
- La machine verse d'abord le lait, puis le café.
- 5** Retirez le raccord du bec d'admission du lait du mousseur à lait automatique.
- 6** Branchez le raccord du lait sur la broche du couvercle du réservoir de lait et placez le réservoir de lait dans le frigo.

Remarque : Après avoir préparé une boisson à base de lait, effectuez un nettoyage rapide du circuit du lait. Versez de l'eau chaude pendant 5 secondes, reportez-vous à la section « Nettoyage rapide du système de production du lait » du chapitre « Nettoyage et entretien ».

Production de mousse de lait

- 1 Placez une grande tasse sous le mousseur à lait automatique.
- 2 Retirez le couvercle de la carafe à lait et versez le lait dans celle-ci. Fermez le couvercle de la carafe à lait.
- 3 Insérez l'autre extrémité du tube d'aspiration dans la carafe à lait jusqu'au fond.
- 4 Appuyez deux fois sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN.
 - Le bouton HOT WATER/MILK CLEAN clignote deux fois.
- 5 Appuyez une fois sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN pour cesser la production de mousse.

Remarque : après avoir versé une boisson à base de lait, effectuez un nettoyage rapide du circuit du lait. Versez de l'eau chaude pendant environ 5 secondes, en vous reportant à la section « Nettoyage journalier du mousseur à lait automatique » du chapitre « Maintenance et entretien ».

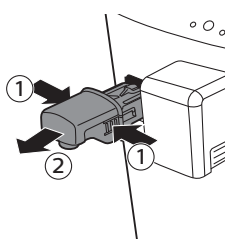
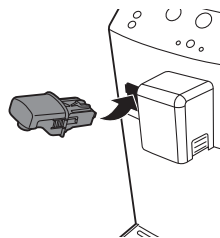
Eau chaude

Insertion et retrait de la buse de distribution de l'eau chaude

Pour insérer la buse de distribution d'eau chaude, veuillez procéder comme suit :

- 1 Inclinez légèrement la buse de distribution de l'eau chaude et insérez-la dans la machine.
- 2 Appuyez sur la buse de distribution de l'eau chaude en la faisant pivoter vers le bas pour la verrouiller dans la machine.

Pour retirer la buse de distribution de l'eau chaude, procédez comme suit :



- 1 Appuyez sur les boutons de déverrouillage situés sur les côtés de la buse de distribution de l'eau chaude pour la déverrouiller.
- 2 Soulevez légèrement la buse de distribution de l'eau chaude et sortez-la de la machine.

Verser l'eau chaude

Attention : Il se peut que de la vapeur et de l'eau chaude s'échappent de la buse de distribution de l'eau chaude au début de la préparation. Attendez la fin du cycle avant de retirer la buse de distribution de l'eau chaude.

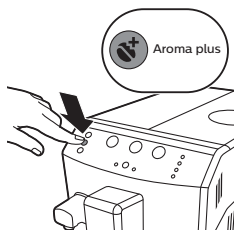
- 1 Placez une tasse sous la buse de distribution d'eau chaude.
- 2 Appuyez une fois sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN.
 - Le bouton HOT WATER/MILK CLEAN clignote lentement.
 - L'eau chaude commence à couler automatiquement.
- 3 Appuyez une fois sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN pour arrêter l'écoulement de l'eau chaude.

Régler la quantité et le goût

Système d'adaptation Saeco

Le café est un produit naturel dont les caractéristiques peuvent varier selon l'origine, le mélange et la torréfaction. La machine est équipée d'un système d'autoréglage permettant d'obtenir un goût optimal de vos grains de café préférés. Autrement dit, elle s'auto-régle après avoir préparé quelques cafés.

Activation de la fonction aroma plus



Pour obtenir un café plus fort, appuyez sur le bouton aroma plus. Le bouton aroma plus est rétroéclairé lorsque la fonction aroma plus est active.

Réglage de la longueur du café avec la fonction MEMO

Vous pouvez régler la quantité de boisson préparée selon vos goûts et la taille des tasses.

- 1 Placez une tasse sous la buse de distribution du café.
- 2 Pour régler la longueur de l'espresso, appuyez sur le bouton ESPRESSO en le maintenant enfoncé jusqu'à ce qu'il clignote rapidement. Relâchez le bouton ESPRESSO : la machine est en mode de programmation.
 - La machine prépare un espresso.
- 3 Appuyez sur le bouton ESPRESSO lorsque la tasse contient la quantité d'espresso souhaitée.

Le bouton ESPRESSO est programmé : chaque fois que vous appuyez dessus, la machine prépare la quantité d'espresso souhaitée. Pour régler la longueur du café, suivez la même procédure : appuyez de manière prolongée sur la touche de la boisson, puis appuyez sur le même bouton de la boisson lorsque la quantité souhaitée est dans la tasse.

Régler le volume du cappuccino avec la fonction MEMO

Vous pouvez régler le volume du cappuccino selon vos goûts et la taille des tasses. Le bouton cappuccino peut être programmé.

- 1 Placez une tasse sous le mousseur à lait automatique et la buse de distribution du café.
- 2 Pour régler le volume du cappuccino, appuyez sur le bouton CAPPUCINO en le maintenant enfoncé jusqu'à ce qu'il clignote rapidement. Relâchez le bouton CAPPUCINO : la machine est en mode de programmation.

- 3 La machine verse d'abord le lait. Appuyez sur le bouton CAPPUCCINO lorsque la tasse contient la quantité de lait souhaitée.
- 4 La machine verse le café. Appuyez à nouveau sur le bouton CAPPUCCINO lorsque la tasse contient la quantité de café souhaitée.

Réglage des paramètres du moulin

Vous pouvez uniquement régler les paramètres du moulin au moyen de la touche de réglage du moulin. À chaque paramètre sélectionné, le moulin à café en céramique garantit une mouture parfaitement égale pour chaque tasse de café préparée. Il préserve tout l'arôme du café et produit le goût idéal pour chaque tasse.

Remarque : Vous pouvez uniquement régler les paramètres du moulin lorsque la machine mout des grains de café.

- 1 Placez une tasse sous la buse de distribution du café.
- 2 Soulevez le couvercle du bac à grains.
- 3 Appuyez sur le bouton Espresso.
- 4 Lorsque le moulin commence à moudre, enfoncez le bouton de réglage de la mouture et tournez-le à gauche ou à droite.
- Vous pouvez choisir parmi 5 paramètres de mouture différents. Plus le point est petit, plus le café est intense.

Attention : Ne tournez pas le bouton de réglage de la mouture de plus d'un cran à la fois afin d'éviter d'endommager le moulin à café.

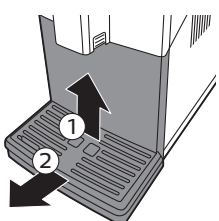


Maintenance et entretien

L'entretien de votre machine est important pour prolonger sa durée de vie et produire un café d'une qualité et d'un goût optimaux.

Nettoyage du plateau égouttoir et du bac à marc de café

- Le plateau égouttoir est plein lorsque le voyant « Plateau égouttoir plein » est allumé. Videz et nettoyez le plateau égouttoir tous les jours.
- 1 Retirez le plateau égouttoir de la machine.
 - 2 Retirez le bac à marc de café lorsque l'appareil est allumé. Le compteur n'est pas réinitialisé si vous retirez le bac à marcs de café lorsque la machine est éteinte.
 - 3 Videz le plateau égouttoir et rincez-le sous l'eau du robinet.
 - 4 Replacez le bac à marc de café dans le plateau égouttoir.
 - 5 Réinsérez à nouveau le plateau égouttoir dans la machine à café jusqu'à entendre un clic.



Nettoyage du réservoir d'eau

- 1 Retirez le réservoir d'eau de la machine et rincez-le à l'eau fraîche périodiquement.
- 2 Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche jusqu'à l'indication MAX, puis remettez-le en place dans la machine.

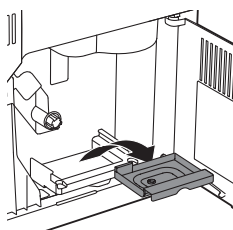
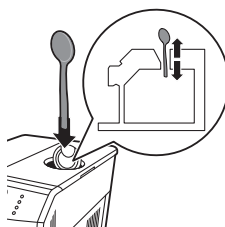
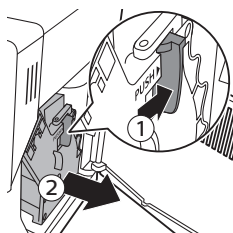
Nettoyage des compartiments à café

- Nettoyez le bac à grains avec un chiffon sec une fois par mois.

Nettoyage du groupe café

Nettoyage hebdomadaire du groupe café

- 1 Retirez le plateau égouttoir avec le bac à marc de café.
- 2 Videz le plateau égouttoir et rincez-le sous l'eau du robinet.
- 3 Videz le bac à marc de café et rincez-le sous l'eau tiède du robinet.
- 4 Mettez la machine hors tension et débranchez-la.
- 5 Ouvrez la porte d'accès au groupe de percolation.
- 6 Appuyez sur le bouton PUSH (1) et tirez le groupe de percolation pour l'enlever de la machine (2).

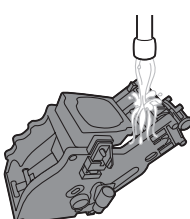


- 7 Ouvrez le couvercle du compartiment à café prémoulu et insérez le manche d'une cuillère dans l'entonnoir pour café. Agitez le manche de haut en bas pour faire tomber le bouchon de café moulu.

- 8 Retirez le bac à résidus de café, videz-le et rincez-le sous l'eau tiède du robinet. Laissez-le sécher puis réinsérez-le.

- 9 Rincez soigneusement le groupe de percolation avec de l'eau tiède. Nettoyez soigneusement le filtre du haut.

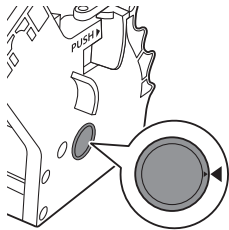
Attention : ne nettoyez pas le groupe de percolation dans le lave-vaisselle et n'utilisez pas de liquide vaisselle ou de détergent pour le nettoyer. Cela peut causer un mauvais fonctionnement du groupe de percolation et avoir un effet nuisible sur le goût du café.



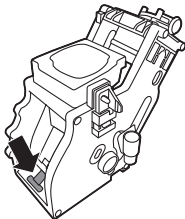
- 10 Laissez sécher le groupe café à l'air libre.

Remarque : Évitez de sécher le groupe de percolation avec un chiffon, afin d'empêcher que des fibres ne tombent dedans.

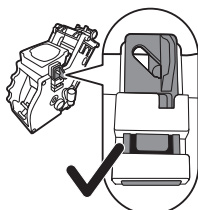
- 11 Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec un chiffon doux et humide.



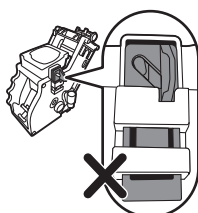
12 Avant d'insérer le groupe café dans la machine, assurez-vous que les deux repères situés sur le côté correspondent. S'ils ne sont pas alignés, procédez comme suit :



- Assurez-vous que le levier est en contact avec la base du groupe de percolation.
- 13** Assurez-vous que le crochet de blocage du groupe café est dans la bonne position.



- Pour positionner correctement le crochet, poussez-le vers le haut jusqu'à ce qu'il soit dans la position la plus haute.



- Le crochet n'est pas correctement placé s'il est toujours dans la position la plus basse.

14 Replacez le groupe de percolation dans la machine en le faisant glisser le long des rainures latérales de guidage jusqu'à ce qu'il soit enclenché.

Attention : N'appuyez pas sur le bouton PUSH.

15 Fermez la porte d'accès au groupe de percolation.

Lubrification

Pour des performances optimales, vous devez lubrifier le groupe café. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour connaître la fréquence de lubrification. Si vous avez besoin d'aide, visitez notre site Web : www.philips.com/support.

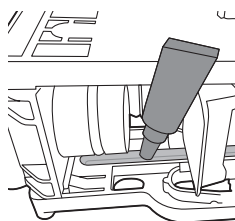
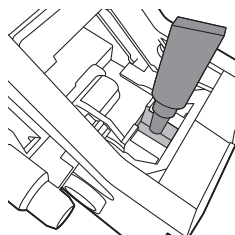
Type d'utilisation

Nombre de produits journaliers

Fréquence de lubrification

Faible	1-5	Tous les 4 mois
Normale	6-10	Tous les 2 mois
Élevée	>10	Mensuelle

1 Mettez la machine hors tension et débranchez-la.



- 2 Retirez le groupe café et rincez-le sous l'eau tiède du robinet tel que décrit dans la section « Nettoyage hebdomadaire du groupe café ».
- 3 Appliquez une fine couche de graisse autour de l'axe dans le fond du groupe café.

- 4 Appliquez une fine couche de graisse sur les rails des deux côtés (se reporter à l'image).
- 5 Insérez le groupe café tel que décrit dans la section « Nettoyage hebdomadaire du groupe café ».

Vous pouvez utiliser le tube de graisse plusieurs fois.

Nettoyage rapide du système de production du lait

Remarque : Après avoir préparé un cappuccino, effectuez un nettoyage rapide du système de production du lait.

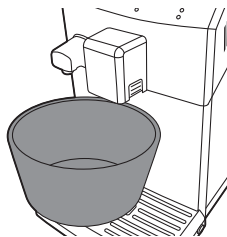
- 1 Placez une tasse sous le mousseur à lait automatique.
- 2 Appuyez une fois sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN.
- 3 Versez de l'eau chaude pendant 5 secondes.
- 4 Appuyez une fois sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN pour arrêter l'écoulement de l'eau chaude.

Nettoyage journalier du mousseur à lait automatique

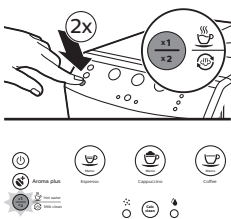
- 1 Placez une tasse sous le mousseur à lait automatique.
- 2 Insérez le tube d'aspiration dans une tasse remplie d'eau douce.
- 3 Appuyez deux fois sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN.
 - Le bouton clignote deux fois.
- 4 La machine verse de l'eau chaude et de la vapeur.
- 5 Versez de l'eau chaude pendant 5 secondes et appuyez une fois sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN pour arrêter la distribution d'eau chaude.

Nettoyage mensuel du mousseur à lait automatique

- 1 Insérez le mousseur à lait automatique, reportez-vous à la section « Comment placer et retirer le mousseur à lait automatique » du chapitre « Utilisation de la machine ».
- 2 Versez le contenu du sachet du nettoyeur de circuit du lait dans la carafe à lait. Remplissez ensuite la carafe à lait avec de l'eau jusqu'au niveau MAX.
- 3 Insérez le tube d'aspiration dans la carafe à lait.



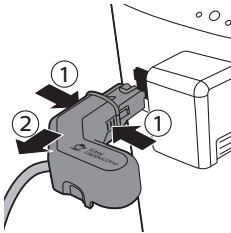
4 Placez un grand récipient (1,5 l) sous le mousseur à lait automatique.



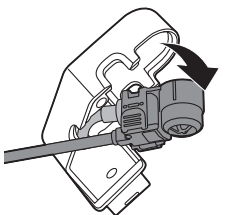
- 5** Appuyez deux fois sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN.
 - Le bouton HOT WATER/MILK CLEAN clignote.
- 6** Une fois que la machine a versé la solution de nettoyage, appuyez sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN pour arrêter l'écoulement.
- 7** Rincez soigneusement la carafe à lait et remplissez-la d'eau claire jusqu'à l'indication de niveau maximal (MAX).
- 8** Insérez le tube d'aspiration dans la carafe à lait.
- 9** Videz le récipient et replacez-le sous le mousseur à lait automatique.
- 10** Appuyez deux fois sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN.
 - Le bouton HOT WATER/MILK CLEAN clignote.
- 11** Lorsque la machine cesse de distribuer de l'eau, appuyez sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN.
- 12** Videz le récipient.
- 13** Retirez le mousseur à lait automatique.
- 14** Désassemblez tous les composants et rincez-les sous un robinet d'eau tiède.
- 15** Continuez à nettoyer le mousseur à lait automatique.

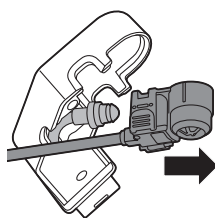
Nettoyage du mousseur à lait automatique

- 1** Retirez le mousseur à lait automatique de la machine.

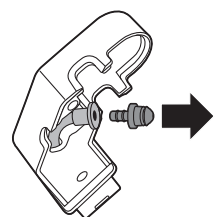


- 2** Détachez la partie inférieure du mousseur à lait automatique.

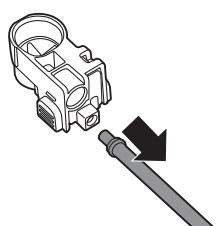




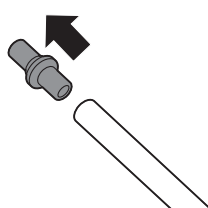
3 Retirez la partie intérieure.



4 Retirez la douille.



5 Retirez le tuyau avec la douille.



6 Retirez la douille du tuyau.

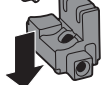


7 Détachez le mousseur à lait du support.

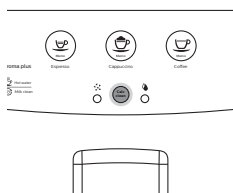
8 Nettoyez soigneusement toutes les pièces avec de l'eau tiède.

9 Réassembliez les composants en procédant dans l'ordre inverse.

La machine est prête à l'emploi.



Détartrage



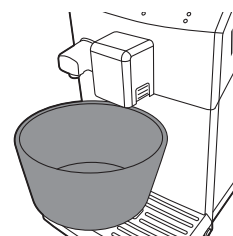
Lorsque le bouton CALC CLEAN reste allumé, vous devez détartrer la machine. Si vous ne détartrerez pas la machine lorsque le bouton donne cette indication, la machine cesse de fonctionner correctement. Les réparations ne seront alors plus couvertes par la garantie.

N'utilisez que du détartrant Philips. N'utilisez jamais un détartrant à base d'acide sulfurique, d'acide chlorhydrique, d'acide sulfamique ou d'acide acétique (vinaigre), car cela risque d'endommager le circuit d'eau de votre machine et de ne pas dissoudre le calcaire correctement. La non-utilisation d'un détartrant Philips annule votre garantie. Ne pas détartrer l'appareil annule également votre garantie. Vous pouvez acheter la solution de détartrage Philips dans la boutique en ligne www.saeco.com/care.

La procédure de détartrage dure 30 minutes et consiste en un cycle de détartrage et un cycle de rinçage. Vous pouvez mettre le cycle de détartrage ou de rinçage en suspens en appuyant sur le bouton ESPRESSO. Pour poursuivre le cycle de détartrage ou de rinçage, appuyez sur le bouton ESPRESSO.

Procédure de détartrage

- 1 Insérez la buse de distribution d'eau chaude. (s'il n'est pas installé).
- 2 Retirez et videz le plateau égouttoir et le bac à marc de café. Remettez en place le plateau égouttoir et le bac à marc de café.
- 3 Retirez le réservoir d'eau et le filtre à eau « INTENZA+ » du réservoir d'eau (le cas échéant) et remplacez-le avec le petit réservoir blanc d'origine.
- 4 Versez la solution de détartrage dans le réservoir d'eau. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau douce jusqu'à l'indication CALC CLEAN. Replacez le réservoir d'eau dans la machine.
- 5 Placez un grand récipient (1,5 l) tant sous la buse à eau chaude/vapeur que la buse de distribution du café.



- 6 Appuyez sur le bouton CALC CLEAN en le maintenant enfoncé pendant 3 secondes pour lancer le cycle de détartrage. Le bouton ESPRESSO reste allumé et le bouton CALC CLEAN clignote tout au long du cycle.





- 7** Le voyant du cycle de détartrage reste allumé. La machine commence à verser la solution de détartrage par intervalles pendant environ 20 minutes.

- 8** Laissez la machine verser la solution de détartrage jusqu'à ce que le voyant « Réservoir d'eau vide » reste allumé.

- 9** Retirez le réservoir d'eau et rincez-le. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche jusqu'à l'indication MAX, puis remettez-le en place dans la machine.

- 10** Videz le plateau égouttoir et le conteneur et remettez-le en place.

- 11** Le voyant du cycle de rinçage reste allumé. Lorsque le bouton ESPRESSO clignote, appuyez dessus pour lancer le cycle de rinçage.

- 12** Lorsque le cycle de rinçage est terminé, le bouton CALC CLEAN s'éteint.

- 13** La machine chauffe et effectue un cycle de rinçage automatique. Les boutons ESPRESSO et COFFEE clignotent simultanément. Le cycle de détartrage est terminé.

Attention : Lorsque le voyant « Réservoir d'eau vide » reste allumé et que le voyant du cycle de rinçage ne s'éteint pas, le réservoir d'eau n'a pas été rempli jusqu'à l'indication MAX pour le cycle de rinçage. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et répétez la procédure à partir de l'étape 10.

- 14** Retirez le plateau égouttoir, rincez-le et remettez-le en place. Videz le récipient.

- 15** Réinstallez le filtre à eau Intenza+ (le cas échéant).

- 16** Retirez le réservoir d'eau et rincez-le.

- 17** Nettoyez le groupe café en effectuant le cycle « Nettoyage du groupe café hebdomadaire ».

La machine est prête à l'emploi.

Interruption du cycle de détartrage

Une fois que la procédure de détartrage a commencé, vous devez la porter à terme sans éteindre la machine. Si la machine se bloque pendant le cycle, vous pouvez interrompre la procédure de détartrage en appuyant sur le bouton marche/arrêt. Dans ce cas, ou en cas de défaillance électrique ou de déconnexion accidentelle du cordon, veuillez agir comme suit :

- 1** Retirez le réservoir et remplissez-le d'eau claire jusqu'à l'indication de niveau maximal (MAX).
- 2** Vérifiez si le bouton principal est en position ON.
- 3** Mettez l'appareil en marche en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- 4** Attendez que les boutons ESPRESSO, COFFEE et HOT WATER/MILK CLEAN restent allumés.
- 5** Videz le plateau égouttoir et remettez-le en place.

- 6** Videz le récipient et remettez-le en place.
 - 7** Appuyez une fois sur le bouton HOT WATER/MILK CLEAN pour laisser s'écouler 0,5 l d'eau. Appuyez sur le même bouton pour arrêter l'écoulement de l'eau.
 - Le bouton HOT WATER/MILK CLEAN clignote.
 - 8** Videz le récipient.
 - 9** Placez le récipient sous la buse de distribution du café.
 - 10** Appuyez sur le bouton COFFEE.
 - 11** Répétez les étapes 9 à 10.
 - 12** Videz le récipient.
- La machine est prête à l'emploi.

Signification des voyants



- Les boutons ESPRESSO et COFFEE clignotent. La machine chauffe ou effectue un cycle de rinçage automatique.



- Le bouton ESPRESSO reste allumé, les voyants « Réservoir d'eau vide » et d'avertissement clignotent. Vous devez amorcer le circuit. En insérant la buse de distribution d'eau chaude et en appuyant sur le bouton ESPRESSO, le voyant du bouton ESPRESSO s'éteint. Les voyants « Réservoir d'eau vide » et d'avertissement clignotent pendant l'amorçage du circuit et s'éteignent une fois l'amorçage terminé.



- Les voyants des boutons ESPRESSO, CAPPUCCINO, COFFEE et HOT WATER/MILK CLEAN restent allumés. La machine est prête à préparer une boisson.



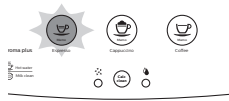
- Le bouton ESPRESSO clignote lentement. La machine prépare une tasse d'espresso.



- Le bouton COFFEE clignote lentement. La machine prépare une tasse de café.



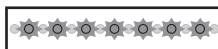
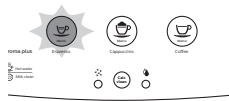
- Le bouton ESPRESSO clignote deux fois rapidement. La machine prépare deux tasses d'espresso.



- Le bouton COFFEE clignote deux fois rapidement. La machine prépare deux tasses de café.



- Le bouton ESPRESSO clignote rapidement. La machine programme la quantité d'espresso à préparer.



- Le bouton COFFEE clignote rapidement. La machine programme la quantité de café à préparer.
- Le bouton HOT WATER/MILK CLEAN clignote lentement. La machine distribue de l'eau chaude ou de la vapeur.



- Le voyant « Réservoir d'eau vide » reste allumé. Remplissez le réservoir d'eau.



- Le voyant d'avertissement reste allumé. Insérez le plateau égouttoir et le bac à marc de café dans la machine et fermez le portillon.



- Le voyant d'avertissement clignote lentement. Insérez la buse de distribution d'eau chaude.



- Le voyant d'avertissement clignote rapidement. Le groupe de percolation est réinitialisé suite à la réinitialisation de la machine.



- Le voyant d'avertissement clignote lentement. Insérez le groupe café.



- Le voyant « Bac à marcs de café vide » reste allumé. Videz le bac à marcs de café.



- Le voyant « Bac à marcs de café vide » clignote. Le bac à marcs de café n'est pas inséré dans la machine. Attendez que le voyant « Bac à marcs de café vide » s'éteigne et que le voyant d'avertissement reste allumé. Insérez le réservoir de grains de café moulus et fermez le portillon.



- Le voyant « Réservoir de café vide » reste allumé. Remplissez le bac à grains de café avec des grains de café et relancez le cycle de préparation. Le voyant « Réservoir de café vide » s'éteint lorsque vous appuyez sur le bouton de la boisson souhaitée. Vous pouvez également distribuer de la vapeur et de l'eau chaude lorsque la machine affiche ce signal d'avertissement.



- Le voyant CALC CLEAN reste allumé. Vous devez détartrer la machine. Suivez les instructions décrites au chapitre « Détartrage ».





- Les voyants « Réservoir d'eau vide », « Bac à marcs de café vide », « Réservoir de café vide » et d'avertissement clignotent en même temps. L'appareil ne fonctionne pas. Éteignez la machine et rallumez-la après 30 secondes. Répétez cette procédure deux ou trois fois. Si la machine ne se rallume pas, veuillez contacter le Service Consommateurs Philips de votre pays.

Dépannage

Cette rubrique récapitule les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec la machine. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, rendez-vous sur le site www.philips.com/support et consultez la liste de questions fréquemment posées ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.

Problème	Cause	Solution
Il y a de l'eau sous la machine.	Le plateau égouttoir est trop plein et a débordé.	Videz le plateau égouttoir lorsque le voyant « Plateau égouttoir plein » apparaît à travers le plateau égouttoir. Videz toujours le plateau égouttoir avant de commencer à détartrer la machine.
	La machine n'est pas placée sur une surface horizontale.	Placez l'appareil sur une surface horizontale afin que le voyant « Plateau égouttoir plein » fonctionne correctement.
La machine ne s'allume pas.	L'appareil est débranché.	Vérifiez si le cordon d'alimentation est inséré correctement.
Le plateau égouttoir se remplit rapidement.	Ce phénomène est normal. L'appareil utilise l'eau pour rincer le circuit interne et le groupe café. De l'eau coule dans le système interne directement dans le plateau égouttoir.	Videz le plateau égouttoir lorsque le voyant « Plateau égouttoir plein » est allumé à travers le couvercle du plateau égouttoir.
		Placez une tasse sous la buse de distribution pour recueillir l'eau de rinçage.
La machine ne distribue pas d'eau chaude lorsque vous appuyez sur le bouton HOT WATER.	La buse de distribution d'eau chaude n'est pas insérée.	Insérez la buse de distribution de l'eau chaude et appuyez à nouveau sur le bouton HOT WATER.

Problème	Cause	Solution
La machine ne distribue pas de lait lorsque j'appuie sur le bouton CAPPUCCINO et que le voyant d'avertissement clignote.	Le mousseur à lait automatique n'est pas correctement inséré.	Insérez le mousseur à lait automatique et vérifiez que le lait est prêt pour la distribution. Puis, appuyez une nouvelle fois sur le bouton CAPPUCCINO.
Impossible de retirer le groupe café.	Le groupe café n'est pas placé correctement.	Fermez la porte destinée à l'entretien. Mettez l'appareil hors tension, puis remettez-le en marche. Attendez le message indiquant que la machine est prête, puis retirez le groupe café.
	Le bac à marc de café n'a pas été retiré.	Retirez le bac à marc de café avant de retirer le groupe café.
	La machine est encore en mode détartrage.	Il est impossible de retirer le groupe café en mode détartrage. Terminez d'abord le processus de détartrage, puis retirez le groupe café.
Impossible d'insérer le groupe café.	Le groupe café n'est pas positionné correctement.	Le groupe café n'a pas été placé en pause avant d'être remis en place. Assurez-vous que le levier est en contact avec la base du groupe café et que le crochet du groupe café est dans la bonne position.
		Réinitialisez l'appareil en l'allumant et en l'éteignant à nouveau. Remettez en place le plateau égouttoir et le bac à marc de café. Laissez le groupe café à l'extérieur. Fermez la porte destinée à l'entretien puis allumez et éteignez l'appareil. Essayez ensuite de réinsérer le groupe café.
Le café a trop peu de crème ou est aqueux.	Le réglage du moulin est défini sur une mouture grosse.	Réglez le moulin sur une mouture plus fine.
	Le groupe café est sale.	Nettoyez le groupe café. Pour nettoyer à fond, suivez la procédure de nettoyage mensuel avec la tablette de dégraissage.
	Le conduit de sortie du café est sale.	Nettoyez soigneusement le conduit de sortie du café à l'aide du manche de l'outil multifonctions ou du manche d'une cuillère.
	Le mélange de café n'est pas adéquat.	Changez de mélange de café.
	L'appareil est en mode réglage automatique.	Préparez quelques tasses de café.

Problème	Cause	Solution
Le café n'est pas assez chaud.	Les tasses que vous utilisez sont froides.	Préchauffez les tasses en les rinçant à l'eau chaude.
	Vous avez ajouté du lait.	Que le lait que vous ajoutez soit froid ou chaud, il réduira toujours un peu la température du café.
L'appareil moud le café, mais le café ne sort pas.	Le réglage de la mouture est trop fin.	Réglez le moulin sur une mouture plus grosse.
	Le groupe café est sale.	Nettoyez le groupe café.
	La buse de distribution de café est sale.	Nettoyez la buse de distribution de café et ses trous avec un nettoyeur de conduite.
	Le conduit de sortie du café est bloqué.	Nettoyez le conduit de sortie du café à l'aide du manche de l'outil multifonctions ou du manche d'une cuillère.
Le café s'écoule lentement.	La mouture est trop fine.	Sélectionnez une mouture plus grossière.
	Le groupe café est sale.	Nettoyez le groupe café.
	Le conduit de sortie du café est bloqué.	Nettoyez le conduit de sortie du café à l'aide du manche de l'outil multifonctions ou du manche d'une cuillère.
	Du calcaire obstrue le circuit de l'appareil.	Détardez l'appareil.
Le lait ne mousse pas.	Le mousseur à lait automatique est sale ou n'est pas monté ou installé correctement.	Nettoyez le mousseur à lait automatique et vérifiez le montage ou l'installation.
	Le type de lait utilisé ne convient pas pour produire de la mousse.	Selon le type de lait, la quantité et la qualité de la mousse seront différentes. Le lait de vache semi-écrémé ou entier donne de bons résultats.
J'ai appuyé sur le bouton MILK CLEAN pour nettoyer le système de distribution de lait, mais la machine distribue du lait chaud.	Le tube d'aspiration du mousseur à lait automatique est inséré dans le récipient à lait.	Insérez le tube dans un récipient d'eau fraîche et appuyez une nouvelle fois sur le bouton MILK CLEAN.
Ce filtre ne convient pas.	Vous devez retirer de l'air du filtre.	Laissez les bulles d'air sortir du filtre.
	Il y a toujours de l'eau dans le réservoir d'eau.	Videz le réservoir d'eau avant d'installer le filtre.

Problème	Cause	Solution
Le voyant du bac à marcs de café s'allume trop tôt.	Le bac à marcs de café a été vidé alors que la machine était éteinte et le compteur n'a pas été réinitialisé.	Videz le bac à marcs de café lorsque l'appareil est allumé.
Le voyant indiquant que le bac à marcs de café est rempli reste allumé alors que j'ai vidé le bac à marcs de café.	Vous avez vidé le bac à marcs de café alors que la machine était éteinte et la machine n'a pas réinitialisé l'alarme.	Retirez de nouveau le bac à marcs de café alors que la machine est allumée, attendez 5 secondes et réinsérez le bac à marcs de café. Ensuite, le voyant indiquant que le bac à marcs de café est rempli s'éteint.

Recyclage



- Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers (2012/19/EU).
- Respectez les réglementations de votre pays concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. La mise au rebut appropriée des piles permet de protéger l'environnement et la santé.

Garantie et assistance

Si vous avez besoin d'une assistance ou d'informations supplémentaires, consultez le site Web www.philips.com/coffee-care ou lisez le dépliant de garantie distinct.

Commande de produits d'entretien

Veuillez utiliser uniquement les produits de maintenance Philips Saeco pour nettoyer et détartrer la machine. Ces produits peuvent être achetés dans la boutique en ligne Philips (si elle est disponible dans votre pays) sur le site www.shop.philips.com/service, auprès de votre revendeur local ou des centres de services autorisés.

Commande de produits d'entretien :

Type	Produit
CA6700	Solution de détartrage
CA6702	Filtre à eau Intenza+
HD5061	Graisse du groupe café
CA6705	Nettoyeur du circuit à lait

Caractéristiques techniques

Tension nominale - Se reporter à la plaque à l'intérieur du portillon d'accès pour l'entretien
Puissance nominale -
Alimentation électrique

Matériau du boîtier	Matériel thermoplastique
Dimensions (l x H x P)	215 x 330 x 429 mm
Poids	7 kg
Longueur du câble électrique	800-1200 mm
Panneau de commande	Panneau avant
Tailles de tasse	Jusqu'à 152 mm
Réservoir d'eau	1,8 litres, type amovible
Capacité du réservoir à grains de café	250 g
Capacité du tiroir à marc de café	15
Pression de la pompe	15 bars
Chaudière	Type d'acier inoxydable
Dispositifs de sécurité	Fusible thermique

Inhoudsopgave

Introductie	39
Belangrijk	39
Waarschuwing	39
Let op	40
Elektromagnetische velden (EMV)	41
Apparaatoverzicht (fig. 1)	41
Eerste installatie	42
Vullen van het doorloopssysteem	44
Automatische spoelcyclus	44
Handmatige spoelcyclus	45
Het Intenza+-waterfilter installeren	46
Het apparaat gebruiken	47
Typen dranken en hoeveelheden	47
De koffie-uitloop instellen	48
Koffiezetten	48
1 kop espresso en koffie zetten	48
2 koppen espresso en koffie zetten	48
De automatische melkopschuimer plaatsen en verwijderen	49
Cappuccino zetten	49
Melk opschuimen	50
Heet water	50
De heetwateruitloop plaatsen en verwijderen	50
Heet water tappen	51
De hoeveelheid en smaak aanpassen	51
Aanpasbaar Saeco-systeem	51
De aroma plus-functie activeren	51
De hoeveelheid koffie aanpassen met de MEMO-functie	52
De hoeveelheid cappuccino aanpassen met de MEMO-functie	52
De instellingen van de molen aanpassen	52
Onderhoud en zorg	53
De lekbak en de koffiedikbak schoonmaken	53
De zetgroep schoonmaken	53
Smeren	55
Snelle reiniging van het melksysteem	56
Dagelijkse reiniging van de automatische melkopschuimer	56
Maandelijkse reiniging van de automatische melkopschuimer	56
Ontkalken	59
Ontkalkingsprocedure	59
Onderbreking van de ontkalkingscyclus	60
Betekenis van lampjes	61
Problemen oplossen	65
Recyclen	68
Garantie en ondersteuning	68
Onderhoudsproducten bestellen	68
Technische gegevens	68

Introductie

Gefeliciteerd met de aanschaf van dit volledig automatische Philips-koffiezetterapparaat met automatische melkopschuimer. Registreer uw product op www.philips.com/welcome om optimaal gebruik te kunnen maken van de door Philips aangeboden ondersteuning. Het apparaat is geschikt voor de bereiding van espressokoffie met koffiebonen. U kunt de automatische melkopschuimer gebruiken om de perfecte cappuccino te bereiden op een snelle en eenvoudige manier. In deze gebruiksaanwijzing vindt u alle informatie die u nodig hebt voor het installeren, gebruiken, schoonmaken en ontkalken van uw apparaat.

Als u in de toekomst problemen met uw apparaat ervaart of andere vragen hebt, kunt u onze ondersteuningspagina bezoeken op www.philips.com/support. Hier vindt u uitgebreide informatie over het schoonmaken en onderhoud, veelgestelde vragen, ondersteunende films en de gebruikershandleidingen.

Belangrijk

Dit apparaat is voorzien van beveiligingsfuncties. Toch verzoeken we u de veiligheidsinstructies zorgvuldig te lezen en te volgen, en het apparaat alleen te gebruiken zoals beschreven in deze instructies om te voorkomen dat u per ongeluk letsel of schade oploopt door verkeerd gebruik van het apparaat. Bewaar deze handleiding goed om deze indien nodig te kunnen raadplegen.

Waarschuwing

- Sluit de machine aan op een stopcontact met een voltage dat overeenkomt met de technische specificaties van de machine.
- Sluit de machine uitsluitend aan op een geaard stopcontact.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet over de rand van een tafel of aanrecht hangt of in aanraking komt met hete oppervlakken.
- Dompel de machine, de stekker of het netsnoer nooit onder in water (gevaar van een elektrische schok).
- Giet geen vloeistoffen over de stekker
- Richt de heetwateruitloop nooit op lichaamsdelen: gevaar van brandwonden.
- Raak geen hete oppervlakken aan. Gebruik handgrepen en knoppen.
- Schakel de machine uit met de hoofdschakelaar op de achterzijde en verwijder de stekker uit het stopcontact:
 - Als zich een storing voordoet.

- Als de machine gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.
- Voordat u de machine schoonmaakt.
- Trek aan de stekker en niet aan het netsnoer als u de stekker uit het stopcontact haalt.
- Raak de stekker niet met natte handen aan.
- Gebruik de machine niet als de stekker, het snoer of de machine zelf beschadigd is..
- Breng geen aanpassingen aan de machine of het snoer aan.
- Laat reparaties alleen uitvoeren door een door Philips erkend servicecentrum om gevaar te vermijden.
- De machine moet niet worden gebruikt door kinderen jonger dan 8 jaar.
- Deze machine kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten of weinig ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of instructies hebben ontvangen over veilig gebruik van de machine en zij de gevaren van het gebruik begrijpen.
- Reiniging en onderhoud mogen alleen door kinderen worden uitgevoerd die ouder zijn dan 8 en alleen onder toezicht.
- Houd het apparaat, de bijbehorende accessoires en het snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Houd toezicht op kinderen om te voorkomen dat ze met de machine gaan spelen.
- Steek nooit vingers of andere voorwerpen in de koffiemolen.
- Plaats het apparaat tijdens gebruik niet in een kast.

Let op

- Deze machine is uitsluitend bedoeld voor normaal huishoudelijk gebruik. Deze machine is niet bedoeld voor gebruik in personeelskeukens van bijvoorbeeld winkels, kantoren, boerderijen of vergelijkbare werkomgevingen.
- Plaats het apparaat op een vlakke en stabiele ondergrond. Houd de machine rechtop, ook tijdens transport..

- Plaats de machine niet op een warmhoudplaat of naast een hete oven, verwarmingselement of vergelijkbare warmtebron.
- Vul het bonenreservoir uitsluitend met gebrande koffiebonen. Als u het bonenreservoir met gemalen koffie, oploskoffie, ongebrande koffiebonen of een andere substantie vult, kan dit schade aan de machine veroorzaken.
- Laat de machine afkoelen, voordat u onderdelen plaatst of verwijdert. De verwarmingsoppervlakken houden na gebruik nog een tijdje warmte vast.
- Vul het waterreservoir nooit met warm of heet water of met spuitwater, omdat dit schade kan veroorzaken aan het waterreservoir en aan de machine.
- Gebruik nooit schuursponzen, schurende schoonmaakmiddelen of agressieve vloeistoffen zoals benzine of aceton om de machine schoon te maken. Gebruik een zachte vochtige doek.
- Ontkalk uw machine regelmatig. De machine geeft aan wanneer u deze moet ontkalken. Als u dit niet doet, zal de machine na verloop van tijd niet goed meer werken. In dit geval vallen reparaties niet onder de garantie.
- Plaats de machine niet op een locatie met een temperatuur onder de 0 °C. Water in het verwarmingssysteem kan bevriezen en schade veroorzaken.
- Zorg ervoor dat het waterreservoir leeg is wanneer u de machine gedurende langere tijd niet gebruikt. Het water is na langere tijd niet vers meer. Gebruik altijd vers water wanneer u de machine gebruikt.

Elektromagnetische velden (EMV)

Dit Philips-apparaat voldoet aan alle toepasselijke richtlijnen en voorschriften met betrekking tot blootstelling aan elektromagnetische velden.

Apparaatoverzicht (fig. 1)

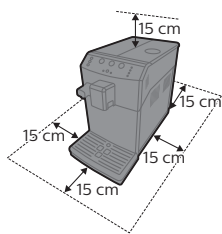
- 1 ESPRESSO-knop
- 2 CAPPUCCINO-knop
- 3 Knop COFFEE (Koffie)

- 4 AAN/UIT-knop
- 5 Knop AROMA STRENGTH (Aromasterkte)
- 6 HEET WATER/MELK REINIGEN-knop
- 7 Lampje ontkalkingscyclus
- 8 Knop CALC CLEAN (Ontkalken)
- 9 Lampje spoelcyclus
- 10 Algemeen waarschuwingsslampje
- 11 'Geen koffie'-lampje
- 12 'Koffiedikbak legen'-lampje
- 13 'Geen water'-lampje
- 14 Deksel van het waterreservoir
- 15 Deksel van het bonenreservoir
- 16 Hoofdschakelaar
- 17 Aansluiting voor netsnoer
- 18 Servicedeur
- 19 Koffie-uitloop
- 20 Slanghouder
- 21 De slanghouder bevestigen
- 22 Heetwateruitloop
- 23 Automatische melkopschuimer
- 24 Aanzuigslang
- 25 Bovenste gedeelte van de melkkan
- 26 Pinnetje op deksel melkkan
- 27 Melkkan
- 28 Waterreservoir
- 29 Rooster lekbak
- 30 Lekbak
- 31 Koffiedikklade
- 32 Lekbak vol-indicator
- 33 Lade voor koffieresten
- 34 Uitloop van koffieleidingt
- 35 Binnenkant van servicedeur met reinigingsinstructies
- 36 Zetgroep
- 37 Vet
- 38 Netsnoer
- 39 Instelknop molen
- 40 Deksel van bonenreservoir

Eerste installatie

Deze machine is getest met koffie. Hoewel de machine zorgvuldig is schoongemaakt, kunnen er wat koffieresten zijn achtergebleven. We garanderen dat de machine helemaal nieuw is. Net als bij de meeste volautomatische espressomachines moet u eerst een aantal kopjes zetten om ervoor te zorgen dat de machine zichzelf goed kan instellen en u de lekkerste koffie krijgt.

- 1** Verwijder al het verpakkingsmateriaal van de machine.
- 2** Plaats de machine op een tafel of aanrecht, uit de buurt van de kraan, de gootsteen en warmtebronnen.

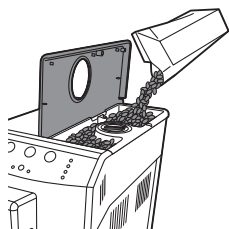


Opmerking: Laat boven, achter en aan beide zijden van de machine een ruimte van ten minste 15 cm vrij.

Opmerking: dit apparaat mag alleen worden bediend door iemand die daartoe is opgeleid. Laat het apparaat nooit zonder toezicht werken.



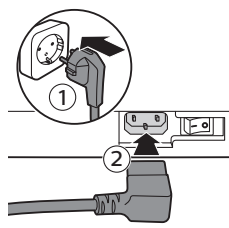
- Reinig het waterreservoir. Vul het waterreservoir tot aan de MAX-aanduiding met vers water.



- Open het deksel van het bonenreservoir. Vul het bonenreservoir met koffiebonen en sluit het deksel.

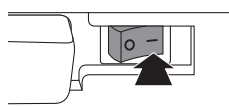
Opmerking: Doe niet te veel bonen in het bonenreservoir om schade aan de koffiemolen te voorkomen.

Let op: Gebruik alleen espressobonen. Gebruik nooit gemalen koffie, ongebrande koffiebonen of gekaramелиerde koffiebonen, omdat dit schade aan de machine kan veroorzaken.

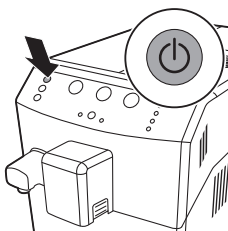


Opmerking: voeg geen voorgemalen koffie, water of koffiebonen toe via de uitgang van het koffiekanaal.

- Steek de stekker in een stopcontact (1) en steek de kleine stekker in de aansluiting op de achterkant van de machine (2).



- Zet de hoofdschakelaar op ON (Aan) om het apparaat in te schakelen.
- Plaats de heetwateruitloop.

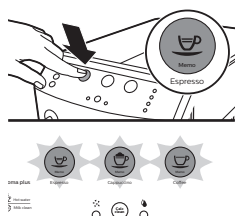


- 8** Druk op de AAN/UIT-knop om het apparaat in te schakelen.

Vullen van het doorloopsysteem

Als het apparaat voor het eerst wordt opgewarmd, stroomt er vers water door het interne doorloopsysteem om het apparaat op te warmen. Dit duurt een paar seconden.

- 1** Plaats een kom onder de heetwateruitloop.
- 2** Het gehele water-lampje en het algemene waarschuwingslampje knipperen gelijktijdig.
 - Het lampje op de ESPRESSO-knop brandt.



- 3** Druk op de Espresso-knop.
- Het apparaat is aan het opwarmen en de ESPRESSO-, CAPPUCINO- en KOFFIE-knop knipperen gelijktijdig.



Automatische spoelcyclus

Wanneer het apparaat is opgewarmd, voert deze een automatische spoelcyclus met schoon water uit om het interne doorloopsysteem schoon te maken. Er stroomt water uit de koffietuit.

- 1** Plaats een kom onder de koffie-uitloop.
- De ESPRESSO-, CAPPUCINO- en KOFFIE-knop knipperen gelijktijdig.
- De cyclus eindigt automatisch.



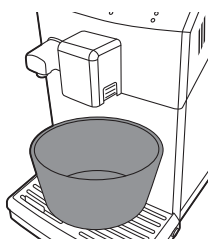
- De ESPRESSO-, CAPPUCINO-, KOFFIE- en HEET WATER/MELK REINIGEN-knopen knipperen onafgebroken.



Handmatige spoelcyclus

Tijdens de handmatige spoelcyclus zet het apparaat één kop koffie om het interne doorloopsysteem voor te bereiden voor gebruik.

- 1 Plaats een kom onder de koffie-uitloop.



- 2 Controleer of de ESPRESSO-, CAPPUCINO-, KOFFIE- en HEET WATER/MELK REINIGEN-knopen onafgebroken knipperen.

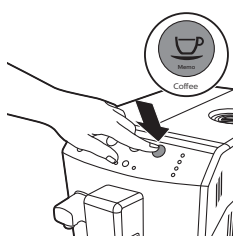


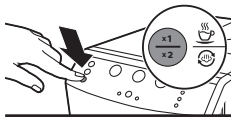
- 3 Druk op de KOFFIE-knop.

- Het apparaat begint met het zetten van een kop koffie om het interne doorloopsysteem voor te bereiden voor gebruik. Deze koffie is niet drinkbaar.

- 4 Leeg de kop nadat het koffiezetteren is voltooid.

- 5 Plaats een kom onder de heetwateruitloop.





- 6** Druk eenmaal op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop. Het apparaat begint met de afgifte van water.

- De HEET WATER/MELK REINIGEN-knop knippert langzaam.

- 7** Laat het apparaat heet water zetten tot het geen water-lampje onafgebroken brandt.

Opmerking: als u de handmatige spoelcyclus wilt onderbreken, drukt u op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop. Druk nogmaals op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop om te herstarten.

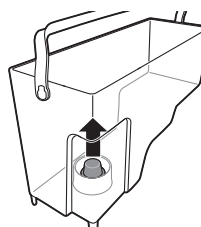
- 8** Vul het waterreservoir tot aan de MAX-aanduiding met vers water
Het apparaat is klaar voor gebruik.

Opmerking: de automatische spoelcyclus start zodra het apparaat meer dan 30 minuten in stand-bymodus heeft gestaan of langer meer dan 30 minuten is uitgeschakeld. Als u het apparaat 2 weken of meer niet hebt gebruikt, moet u een handmatige spoelcyclus uitvoeren.

Het Intenza+-waterfilter installeren

Wij raden u aan om het Intenza+-waterfilter te installeren, omdat hiermee kalkaanslag in uw apparaat wordt voorkomen. U kunt het Intenza+-waterfilter afzonderlijk kopen. Raadpleeg voor meer informatie het gedeelte 'Onderhoudsproducten bestellen' in het hoofdstuk 'Garantie en ondersteuning'.

Opmerking: vervang het INTENZA+ -filter elke 2 maanden.

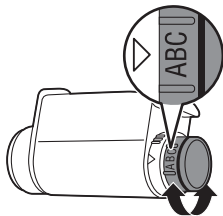


- 1** Verwijder het kleine witte filter uit het waterreservoir en bewaar het op een droge plaats.

Opmerking: bewaar het kleine witte filter voor toekomstig gebruik. U hebt het filter nodig voor het ontkalkingsproces.

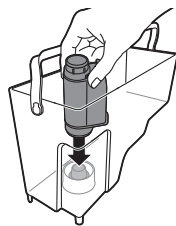


- 2** Verwijder het filter uit de verpakking en dompel het in koud water met de opening naar boven gericht. Druk zacht op de zijkanten van het filter om de luchtbellen te laten ontsnappen.



- 3** Draai de knop van het filter naar de instelling die overeenkomt met de waterhardheid van het gebied waarin u woont.
- Zeer zacht water/zacht water
 - Hard water (standaard)
 - Zeer hard water

Opmerking: u kunt de waterhardheid meten met een teststrip voor waterhardheid.



- 4** Plaats het filter weer in het waterreservoir. Druk het filter naar beneden totdat het niet verder kan.
- 5** Vul het waterreservoir tot aan de MAX-aanduiding met vers water en schuif het reservoir in het apparaat.
- 6** Controleer of de ESPRESSO-, CAPPUCCINO-, KOFFIE- en HEET WATER/MELK REINIGEN-knopen onafgebroken knipperen.



- 7** Plaats de heetwateruitloop en druk eenmaal op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop. De HEET WATER/MELK REINIGEN-knop knippert.

- Laat het apparaat doorgaan met de afgifte van heet water totdat het waterreservoir leeg is.
- Het geen water-lampje brandt onafgebroken.

- 8** Vul het waterreservoir tot aan het MAX-niveau bij met vers water en plaats het reservoir weer in het apparaat.

- De ESPRESSO-, CAPPUCCINO-, KOFFIE- en HEET WATER/MELK REINIGEN-knopen knipperen onafgebroken.

Het apparaat is klaar voor gebruik.



Het apparaat gebruiken

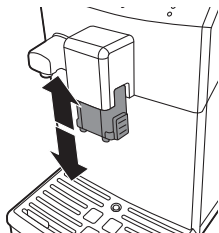
Typen dranken en hoeveelheden

Naam	Beschrijving
Espresso	Koffie met een dikke crèmelaag, geserveerd in een klein kopje
Cappuccino	1/3 espresso, 1/3 hete melk en 1/3 melkschuim, geserveerd in een grote kop
Koffie	Normale kop koffie voor een grotere kop

Naam	Standaardhoeveelheid	Mogelijke hoeveelheden
Espresso	40 ml	20 - 230 ml
Koffie	120 ml	20 - 230 ml

Opmerking: De hierboven vermelde hoeveelheden zijn waarden bij benadering.

De koffie-uitloop instellen



De machine kan worden gebruikt voor verschillende typen koffie in koppen of glazen van verschillende grootte. Schuif de koffie-uitloop naar boven of naar beneden om de hoogte van de uitloop aan te passen aan de grootte van de kop of het glas.

Koffiezetten

1 kop espresso en koffie zetten

- 1 Plaats een kop onder de koffie-uitloop.
- 2 Druk eenmaal op de knop ESPRESSO of KOFFIE om de geselecteerde koffie te zetten.
 - De knop voor de geselecteerde koffie knippert langzaam.
- 3 Het apparaat stopt met koffiezetten zodra het vooraf ingestelde niveau is bereikt.

Opmerking: als u het koffiezetproces wilt stoppen voordat het apparaat de vooraf ingestelde hoeveelheid koffie heeft afgegeven, drukt u op de knop van het eerder geselecteerde koffietype.

2 koppen espresso en koffie zetten

- 1 Plaats twee koppen onder de koffie-uitloop.
- 2 Druk tweemaal op de knop ESPRESSO of KOFFIE om de geselecteerde koffie te zetten.
 - De knop voor de geselecteerde koffie knippert tweemaal langzaam.

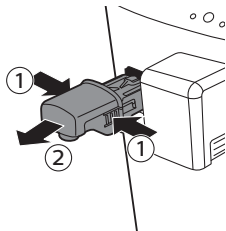
Het apparaat maalt en doseert automatisch de juiste hoeveelheid koffie. Voor het zetten van twee koppen van een drank zijn twee maal- en koffiezetcycli nodig die het apparaat automatisch uitvoert.

- 3 Het apparaat stopt met koffiezetten zodra het vooraf ingestelde niveau is bereikt.

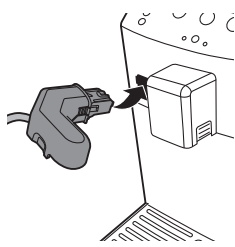
Opmerking: als u het koffiezetproces wilt stoppen voordat het apparaat de vooraf ingestelde hoeveelheid koffie heeft afgegeven, drukt u op de knop van het eerder geselecteerde koffietype.

De automatische melkopschuimer plaatsen en verwijderen

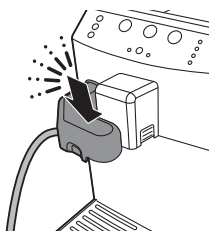
Opmerking: duw de automatische melkopschuimer niet met te veel kracht bij het plaatsen.



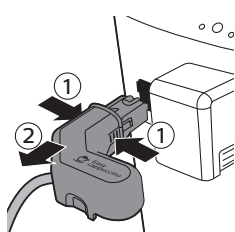
- Als de heetwateruitloop is geplaatst, drukt u op de ontgrendelknoppen aan beide zijden van de heetwateruitloop (1) en verwijdert u de uitloop (2).



- Kantel de automatische melkopschuimer een klein beetje en plaats deze helemaal in de geleiders van het apparaat.



- Duw vervolgens de automatische melkopschuimer naar beneden en draai deze totdat de opschuimer vastzit in het apparaat.



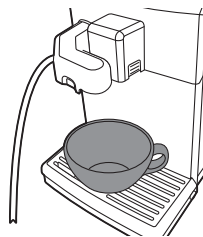
- Als u de automatische melkopschuimer wilt verwijderen, drukt u op de ontgrendelknoppen aan beide zijden van de automatische melkopschuimer, tilt deze enigszins op en trekt u eraan.

Cappuccino zetten

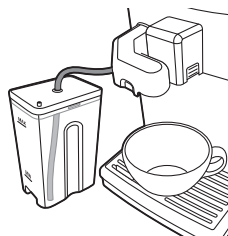
Waarschuwing: verbrandingsgevaar. Voordat de afgifte van water begint, kunnen er een paar straaltjes heet water uit het stoompijpje komen. Wacht tot het einde van het koffiezetten met het verwijderen van de automatische melkopschuimer.

Let op: stoom en hete melk kunnen aan het begin van het koffiezetten uit de melkschuimuitloop komen.

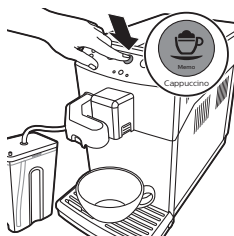
Opmerking: gebruik koude melk (met een temperatuur van ongeveer 5 °C) met een eiwitgehalte van ten minste 3% voor het beste schuimresultaat. U kunt volle of halfvolle melk gebruiken. U kunt ook magere melk, sojamelk en lactosevrije melk gebruiken.



- 1 Plaats een grote kop onder zowel de automatische melkopschuimer als de koffie-uitloop.
- 2 Verwijder het deksel van de melkkan en giet de melk in de melkkan. Verwijder het deksel van de melkkan.



- 3 Plaats het andere uiteinde van de zuigslang in de melkkan tot aan de bodem van het melkreservoir.



- 4 Druk op de CAPPUCINO-knop.
 - Het apparaat geeft eerst de melk af en vervolgens koffie.
- 5 Verwijder de melkbuiskoppeling uit de automatische melkopschuimer.
- 6 Sluit de melkbuis aan op het pinnetje op het deksel van het melkreservoir en zet het melkreservoir in de koelkast.

Opmerking: voer nadat u een drank met melk hebt gezet een snelle reiniging van het melkdoorloopsysteem uit. Laat gedurende 5 seconden heet water doorlopen, zie hoofdstuk 'Schoonmaken en onderhoud', gedeelte 'Snelle reiniging van het melkdoorloopsysteem'.

Melk opschuimen

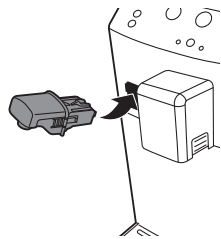
- 1 Plaats een grote kop onder de automatische melkopschuimer.
- 2 Verwijder het deksel van de melkkan en giet de melk in de melkkan. Verwijder het deksel van de melkkan.
- 3 Plaats het andere uiteinde van de zuigslang in de melkkan tot aan de bodem van de melkkan.
- 4 Druk tweemaal op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop.
 - De HEET WATER/MELK REINIGEN-knop knippert tweemaal.
- 5 Druk eenmaal op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop om het melk opschuimen te stoppen.

Opmerking: voer na afgifte van een drank met melk een snelle reiniging van het melkdoorloopsysteem uit gedurende ongeveer 5 seconden, zie hoofdstuk 'Schoonmaken en onderhoud', gedeelte 'Dagelijkse reiniging van de automatische melkopschuimer'.

Heet water

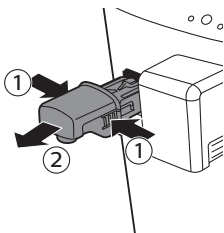
De heetwateruitloop plaatsen en verwijderen

Ga als volgt te werk om de heetwateruitloop te plaatsen.



- 1 Kantel de heetwateruitloop een klein beetje en plaats de uitloop in de machine.
- 2 Duw de heetwateruitloop naar beneden om de uitloop in de machine vast te zetten.

Verwijder de heetwateruitloop als volgt:



- 1 Druk op de ontgrendelknoppen op de zijkanten van de heetwateruitloop om deze te ontgrendelen.
- 2 Til de heetwateruitloop een klein beetje op en trek het pijpje uit de machine.

Heet water tappen

Let op: Als de koffiezetcyclus start kunnen er stoom en heet water uit de heetwateruitloop komen. Wacht tot de cyclus is gestopt voordat u de heetwateruitloop verwijdert.

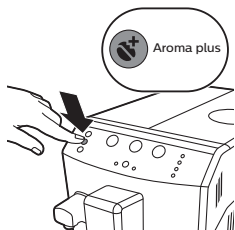
- 1 Plaats een kop onder de heetwateruitloop.
- 2 Druk eenmaal op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop.
 - De HEET WATER/MELK REINIGEN-knop knippert langzaam.
 - De afgifte van heet water start automatisch.
- 3 Druk eenmaal op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop om de afgifte van heet water te stoppen.

De hoeveelheid en smaak aanpassen

Aanpasbaar Saeco-systeem

Koffie is een natuurproduct en de karakteristieken kunnen variëren, afhankelijk van herkomst, melange en branding. De machine is uitgerust met een zelfregulerend systeem om de beste smaak uit uw favoriete koffiebonen naar boven te halen. Het systeem regelt zichzelf na het zetten van een paar kopjes koffie.

De aroma plus-functie activeren



Druk op de aroma plus-knop om sterkere koffie te zetten. De aroma plus-knop wordt verlicht wanneer de aroma plus-functie actief is.

De hoeveelheid koffie aanpassen met de MEMO-functie

U kunt de hoeveelheid koffie aanpassen aan uw smaak en aan de grootte van de koppen.

- 1** Plaats een kop onder de koffie-uitloop.
- 2** Als u de hoeveelheid espresso wilt aanpassen, houdt u de knop ESPRESSO ingedrukt totdat deze snel knippert. Laat de ESPRESSO-knop los, het apparaat staat nu in de programmeermodus.
 - Het apparaat zet een espresso.
- 3** Druk op de ESPRESSO-knop wanneer de kop de gewenste hoeveelheid espresso bevat.

De ESPRESSO-knop is geprogrammeerd: telkens wanneer u op de knop drukt, zet het apparaat de ingestelde hoeveelheid espresso. Volg dezelfde procedure om de hoeveelheid koffie in te stellen: houd de knop ingedrukt van het type koffie dat u wilt maken en druk op de knop voor dezelfde drank wanneer de kop de gewenste hoeveelheid bevat.

De hoeveelheid cappuccino aanpassen met de MEMO-functie

U kunt de hoeveelheid cappuccino aanpassen aan uw smaak en aan de grootte van de koppen. De Cappuccino-knop kan worden geprogrammeerd.

- 1** Plaats een kop onder zowel de automatische melkopschuimer als de koffie-uitloop.
- 2** Als u de hoeveelheid cappuccino wilt aanpassen, houdt u de knop CAPPUCCINO ingedrukt totdat deze snel knippert. Laat de CAPPUCCINO-knop los, het apparaat staat nu in de programmeermodus.
- 3** Het apparaat geeft eerst de melk af. Druk op de CAPPUCCINO-knop wanneer de kop de gewenste hoeveelheid melk bevat.
- 4** Het apparaat geeft eerst de koffie af. Druk nogmaals op de CAPPUCCINO-knop wanneer de kop de gewenste hoeveelheid koffie bevat.

De instellingen van de molen aanpassen

U kunt de instellingen van de molen aanpassen met behulp van de meegeleverde instelsleutel. Bij elke geselecteerde instelling zorgt de keramische koffiemolen voor een volkommen gelijkmataige malting voor elke kop koffie die u zet. Het volledige koffiearoma blijft behouden en elke kop heeft de perfecte smaak.

Opmerking: U kunt de instellingen van de molen alleen aanpassen wanneer de machine koffiebonen maalt.

- 1** Plaats een kop onder de koffie-uitloop.
- 2** Open het deksel van het bonenreservoir.
- 3** Druk op de Espresso-knop.



- 4 Wanneer de molen begint te malen, drukt u de maalgraadknop in en draait u deze naar links of naar rechts.
- U kunt kiezen uit 5 verschillende maalinstellingen. Hoe kleiner de stip, hoe sterker de koffie.

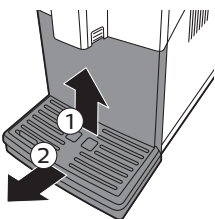
Let op: Draai de instelknop voor de molen niet meer dan één stapje per keer om schade aan de molen te voorkomen.

Onderhoud en zorg

Onderhoud van de machine is belangrijk om de levensduur van uw machine te verlengen en ervoor te zorgen dat uw koffie de optimale kwaliteit en smaak heeft.

De lekbak en de koffiedikbak schoonmaken

- Het lekbakje is vol wanneer de 'lekbak vol'-indicator zichtbaar is. Leeg elke dag het lekbakje en maak het bakje schoon.
- 1 Trek de lekbak uit het apparaat.
 - 2 Verwijder de koffiedikbak terwijl het apparaat is ingeschakeld. De teller wordt niet gereset als u de koffiedikbak verwijdert terwijl het apparaat is uitgeschakeld.
 - 3 Leeg het lekbakje en spoel het bakje om onder de kraan.
 - 4 Plaats de koffiedikklade terug in het lekbakje.
 - 5 Schuif het lekbakje weer in de machine totdat het bakje vastklikt.



Het waterreservoir schoonmaken

- 1 Verwijder het waterreservoir uit de machine en spoel het reservoir om met vers water.
- 2 Vul het waterreservoir tot aan de MAX-aanduiding met vers water en plaats het reservoir weer in de machine.

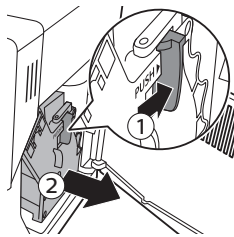
De koffiecompartimenten schoonmaken

- Maak het bonenreservoir één keer per maand schoon met een droge doek.

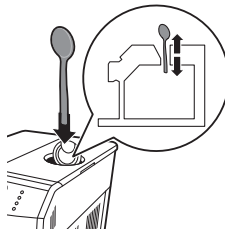
De zetgroep schoonmaken

Wekelijkse reiniging van de zetgroep

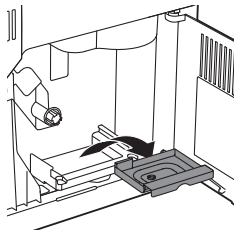
- 1 Verwijder de lekbak met de koffiedikbak.
- 2 Leeg de lekbak en spoel de bak af onder de kraan.
- 3 Leeg de koffiedikbak en spoel de bak af onder de kraan met lauwwarm water.
- 4 Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact.
- 5 Open de servicedeur.



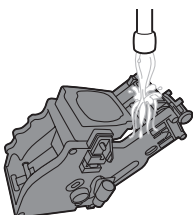
- 6** Druk op de knop PUSH (1) en trek aan de handgreep van de zetgroep om deze uit het apparaat (2) te verwijderen.



- 7** Open het deksel van het compartiment voor gemalen koffie en steek de steel van een lepel in de koffietrechter. Beweeg de steel van de lepel op en neer totdat de aangekoekte gemalen koffie naar beneden valt.



- 8** Verwijder de koffiedikbak, leeg de bak en spoel deze af onder de kraan met lauwwarm water. Laat de bak drogen en plaats deze weer terug.



- 9** Spoel de zetgroep grondig af met lauwwarm water. Maak het bovenste filter voorzichtig schoon.

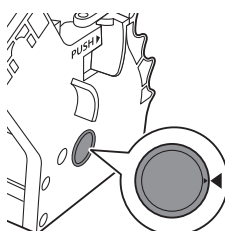
Let op: Maak de zetgroep niet schoon in de vaatwasmachine en gebruik geen afwasmiddel of schoonmaakkroppen om de zetgroep schoon te maken. Dit kan een storing in de zetgroep veroorzaken en een negatief effect hebben op de smaak van de koffie.

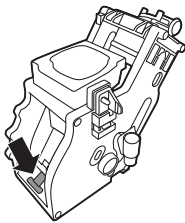
- 10** Laat de zetgroep aan de lucht drogen.

Opmerking: Droog de zetgroep niet met een doek om te voorkomen dat zich vezels ophopen in de zetgroep.

- 11** Maak de binnenkant van het apparaat schoon met een vochtige doek.

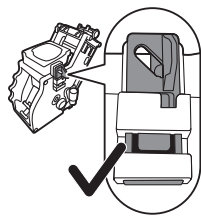
- 12** Zorg ervoor dat de twee referentietekens op de zijkant tegenover elkaar staan voordat u de zetgroep weer in het apparaat schuift. Als ze niet tegenover elkaar staan, voert u de volgende stap uit:



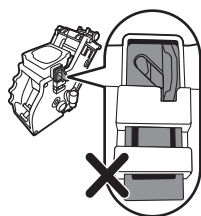


- Zorg ervoor dat de hendel contact maakt met de onderkant van de zetgroep.

13 Controleer of de vergrendelhaak van de zetgroep in de juiste stand staat.



- Duw de haak omhoog naar de bovenste stand om de haak in de juiste positie te zetten.



- De haak staat niet in de juiste stand als deze nog in de onderste stand staat.

14 Schuif de zetgroep over de geleiderails aan de zijkanten terug in het apparaat totdat de zetgroep vastklikt.

Let op: Druk niet op de PUSH-knop.

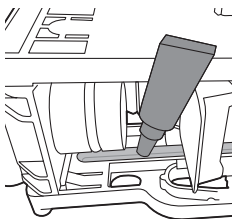
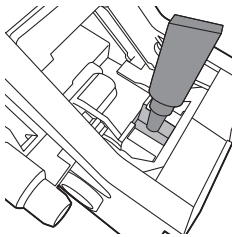
15 Sluit de servideur.

Smeren

Voor optimale prestaties van het apparaat dient u de zetgroep regelmatig te smeren. Raadpleeg de onderstaande tabel voor de aanbevolen smeerprioriteit. Ga voor ondersteuning naar onze website: www.philips.com/support.

Gebruik	Aant. producten/dag	Smeerfrequentie
Laag	1-5	Iedere 4 maanden
Normaal	6-10	Iedere 2 maanden
Zwaar	> 10	Maandelijks

- 1 Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact.
- 2 Verwijder de zetgroep en spoel deze onder de kraan af met lauwwarm water, zoals beschreven in het gedeelte 'Wekelijkse reiniging van de zetgroep'.



- 3** Breng een dunne laag smeermiddel aan op de as onder in de zetgroep.

- 4** Breng een dunne laag smeermiddel aan op de geleiders aan beide zijden (zie afbeelding).
- 5** Plaats de zetgroep zoals beschreven in het gedeelte 'Wekelijkse reiniging van de zetgroep'.

U kunt de tube smeermiddel meerdere keren gebruiken.

Snelle reiniging van het melksysteem

Opmerking: voer nadat u een cappuccino hebt gezet een snelle reiniging van het melksysteem uit.

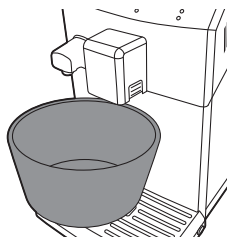
- 1** Plaats een kop onder de automatische melkopschuimer.
- 2** Druk eenmaal op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop.
- 3** Laat gedurende 5 seconden heet water afgeven.
- 4** Druk eenmaal op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop om de afgifte van heet water te stoppen.

Dagelijkse reiniging van de automatische melkopschuimer

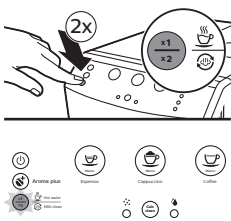
- 1** Plaats een kop onder de automatische melkopschuimer.
- 2** Plaats de aanzuigslang in een kop met vers water.
- 3** Druk tweemaal op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop.
 - De knop knippert tweemaal.
- 4** Het apparaat geeft heet water en stoom af.
- 5** Laat gedurende 5 seconden heet water afgeven en druk eenmaal op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop om de afgifte van heet water te stoppen.

Maandelijkse reiniging van de automatische melkopschuimer

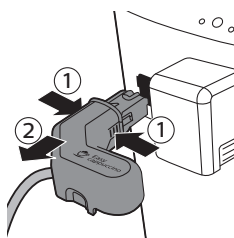
- 1** Plaats de automatische melkopschuimer, zie hoofdstuk 'Het apparaat gebruiken', gedeelte 'De automatische melkopschuimer plaatsen en verwijderen'.
- 2** Giet de inhoud van het zakje reiniger in de melkkan. Vul de melkkan vervolgens tot de MAX-aanduiding met water.
- 3** Plaats de aanzuigslang in de melkkan.



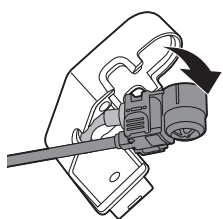
- 4** Plaats een grote kom (1,5 l) onder de automatische melkopschuimer.



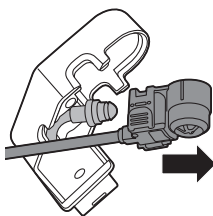
- 5** Druk tweemaal op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop.
- De HEET WATER/MELK REINIGEN-knop knippert.
- 6** Wanneer het apparaat de reinigingsoplossing heeft afgegeven, drukt u op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop om de afgifte te stoppen.
- 7** Spoel de melkkan grondig schoon en vul de kan tot de MAX-aanduiding met vers water.
- 8** Plaats de aanzuigslang in de melkkan.
- 9** Leeg de kom en plaats de kom terug onder de automatische melkopschuimer.
- 10** Druk tweemaal op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop.
- De HEET WATER/MELK REINIGEN-knop knippert.
- 11** Druk op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop zodra het apparaat stopt met de afgifte van water.
- 12** Leeg de kom.
- 13** Verwijder de automatische melkopschuimer.
- 14** Haal alle onderdelen los en spoel ze onder de kraan af met lauwarm water.
- 15** Ga door met het reinigen van de automatische melkopschuimer.
De automatische melkopschuimer reinigen



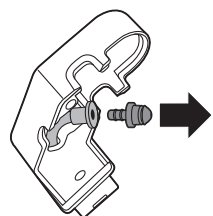
- 1** Verwijder de automatische melkopschuimer uit het apparaat.



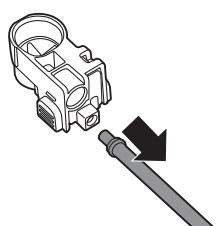
- 2** Neem het onderste gedeelte van de automatische melkopschuimer af.



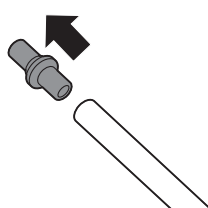
3 Verwijder het onderste gedeelte.



4 Verwijder de voet.



5 Verwijder de slang met de voet.



6 Verwijder de voet van de slang.

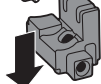


7 Neem het melkopschuimapparaat van de ondersteuning af.

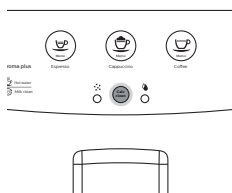
8 Maak alle onderdelen grondig schoon met lauwarm water.

9 Plaats alle onderdelen in omgekeerde volgorde terug.

Het apparaat is klaar voor gebruik.



Ontkalken



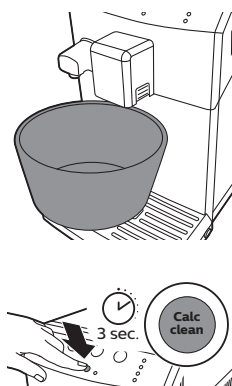
Wanneer de CALC CLEAN-knop onafgebroken brandt, moet u het apparaat ontkalken. Als u het apparaat niet ontkalkt wanneer deze knop dit aangeeft, werkt het apparaat mogelijk niet meer naar behoren. In dat geval vallen reparaties niet onder de garantie.

Gebruik alleen de ontkalker voor de Philips. Gebruik in geen geval een ontkalker op basis van zwavelzuur, zoutzuur, sulfaminezuur of azijnzuur (azijn) omdat deze het waterdoorloopsysteem van het apparaat kunnen beschadigen en kalkaanslag niet goed oplossen. Uw garantie vervalt als u niet de ontkalker van Philips gebruikt. Als u het apparaat niet ontkalkt, vervalt tevens uw garantie. U kunt de Philips-ontkalkingsoplossing kopen in de onlineshop op www.saeco.com/care.

De ontkalkingsprocedure duurt 30 minuten en bestaat uit een ontkalkingscyclus en een spoelcyclus. U kunt de ontkalkingscyclus of spoelcyclus onderbreken door op de ESPRESSO-knop te drukken. Druk op de ESPRESSO-knop om de ontkalkingscyclus of spoelcyclus te hervatten.

Ontkalkingsprocedure

- 1 Plaats de heetwateruitloop. (als deze niet is geïnstalleerd).
- 2 Verwijder en leeg de lekbak en koffiedikbak. Plaats de lekbak en de koffiedikbak terug.
- 3 Verwijder het waterreservoir en het "INTENZA+"-waterfilter uit het waterreservoir (indien aanwezig), vervang het filter met de kleine witte originele.
- 4 Giet de ontkalkingsoplossing in het waterreservoir. Vul het waterreservoir tot aan het CALC CLEAN-niveau met vers water. Plaats het waterreservoir weer in het apparaat.
- 5 Plaats een grote kom (1,5 l) onder het heetwater-/stoompijpje en de koffie-uitloop.
- 6 Houd de CALC CLEAN-knop gedurende 3 seconden ingedrukt om de ontkalkingscyclus te beginnen. De ESPRESSO-knop brandt onafgebroken en de CALC CLEAN-knop knippert tijdens de hele cyclus.





- 7** Het lampje voor de ontkalkingscyclus brandt onafgebroken. Het apparaat geeft met tussenpozen de ontkalkingsoplossing af gedurende ongeveer 20 minuten.

8 Laat het apparaat ontkalkingsoplossing afgeven tot het geen water-lampje onafgebroken brandt.

9 Verwijder het waterreservoir en spoel het reservoir om. Vul het waterreservoir tot aan het MAX-niveau met vers water en plaats het reservoir weer in het apparaat.

10 Leeg de lekbak en het reservoir en plaats deze weer terug.

11 Het lampje voor de reinigingscyclus brandt onafgebroken. Druk op de ESPRESSO-knop om de reinigingscyclus te starten wanneer deze knippert.

12 Zodra de reinigingscyclus is voltooid, gaat de CALC CLEAN-knop uit.

13 Het apparaat is aan het opwarmen en voert een automatische spoelcyclus uit. De ESPRESSO- en KOFFIE-knopen knipperen gelijktijdig. De ontkalkingscyclus is voltooid.

Let op: als het geen water-lampje onafgebroken brandt en het lampje voor de reinigingscyclus niet uitgaat, is het waterreservoir niet gevuld tot de MAX-aanduiding voor de reinigingscyclus. Vul het waterreservoir met vers water en herhaal het proces vanaf stap 10.

14 Verwijder de lekbak, spoel deze schoon en plaats deze weer terug. Leeg de kom.

15 Plaats het Intenza+-waterfilter weer terug (indien aanwezig).

16 Verwijder het waterreservoir en spoel het reservoir om.

17 Reinig de zetgroep door de cyclus 'Wekelijkse reiniging van de zetgroep' uit te voeren.

Het apparaat is klaar voor gebruik.

Onderbreking van de ontkalkingscyclus

Zodra de ontkalkingsprocedure eenmaal is gestart, moet u deze helemaal tot het einde voltooien zonder het apparaat uit te schakelen. Als het apparaat vastloopt tijdens de cyclus, kunt u de ontkalkingsprocedure beëindigen door op de AAN/UIT-knop te drukken. Als dit zich voordoet, of in geval van een stroomstoring of wanneer de stekker per ongeluk uit het stopcontact wordt gehaald, doet u het volgende:

- 1 Verwijder het waterreservoir, spoel het om en vul het waterreservoir tot het MAX-niveau met vers water.
- 2 Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar op de stand ON (Aan) staat.
- 3 Druk op de AAN/UIT-knop om het apparaat in te schakelen.
- 4 Wacht tot de ESPRESSO-, CAPPUCINO-, KOFFIE- en HEET WATER/MELK REINIGEN-knopen onafgebroken knipperen.

- 5** Leeg de lekbak en plaats deze weer terug.
 - 6** Leeg het reservoir en plaats deze weer terug.
 - 7** Druk eenmaal op de HEET WATER/MELK REINIGEN-knop om 0,5 l water af te laten geven. Druk op dezelfde knop om de afgifte van water te stoppen.
 - De HEET WATER/MELK REINIGEN-knop knippert.
 - 8** Leeg de kom.
 - 9** Plaats de kom onder de koffie-uitloop.
 - 10** Druk op de KOFFIE-knop.
 - 11** Herhaal de stappen 9 tot en met 10.
 - 12** Leeg de kom.
- Het apparaat is klaar voor gebruik.

Betekenis van lampjes



- De ESPRESSO- en KOFFIE-knopen knipperen. Het apparaat is aan het opwarmen of een automatische spoelcyclus aan het uitvoeren.



- De ESPRESSO-knop brandt onafgebroken, de geen water- en algemene waarschuwingslampjes knipperen. U moet het doorloopsysteem vullen. Plaats de heetwateruitloop, druk op de ESPRESSO-knop waarna het lampje van de ESPRESSO-knop uitgaat. De geen water- en algemene waarschuwingslampjes knipperen tijdens het vullen van het doorloopsysteem, de lampjes gaan uit zodra het vullen van het doorloopsysteem is voltooid.



- De lampjes op de ESPRESSO-, CAPPUCCINO-, KOFFIE- en HEET WATER/MELK REINIGEN-knopen branden onafgebroken. Het apparaat is klaar om een drank te zetten.



62 Nederlands

- De ESPRESSO-knop knippert langzaam. Het apparaat is één kop espresso aan het zetten.



- De KOFFIE-knop knippert langzaam. Het apparaat is één kop koffie aan het zetten.



- De ESPRESSO-knop knippert langzaam tweemaal. Het apparaat is twee koppen espresso aan het zetten.



- De KOFFIE-knop knippert snel tweemaal. Het apparaat is twee koppen koffie aan het zetten.



- De ESPRESSO-knop knippert snel. Het apparaat programmeert de te zetten hoeveelheid espresso.



- De KOFFIE-knop knippert snel. Het apparaat programmeert de te zetten hoeveelheid koffie.
- De HEET WATER/MELK REINIGEN-knop knippert langzaam. Het apparaat begint met de afgifte van heet water of stoom.



- Het geen water-lampje brandt onafgebroken. Vul het waterreservoir.



- Het algemene waarschuwingslampje brandt onafgebroken. Plaats de lekbak met de koffiedikbak in het apparaat en sluit de servicedeur.



- Het algemene waarschuwingslampje knippert langzaam. Plaats de heetwateruitloop.



- Het algemene waarschuwingslampje knippert snel. De zetgroep wordt opnieuw ingesteld vanwege het opnieuw instellen van het apparaat.



- Het algemene waarschuwingslampje knippert langzaam. Plaats de zetgroep.



- Het lampje dat aangeeft dat de koffiedikbak moet worden geleegd, brandt onafgebroken. Leeg de koffiedikbak.



- Het lampje dat aangeeft dat de koffiedikbak moet worden geleegd, knippert. De koffiedikbak is niet in het apparaat geplaatst. Wacht tot het lampje dat aangeeft dat de koffiedikbak moet worden geleegd, uitgaat en het algemene waarschuwingslampje onafgebroken brandt. Plaats de koffiedikbak en sluit de servicedeur.



- Het geen koffie-lampje brandt onafgebroken. Vul het bonenreservoir met koffiebonen en start het koffiezetten opnieuw. Het geen koffie-lampje gaat uit wanneer u de knop voor de gewenste drank indrukt. Wanneer het apparaat dit waarschuwingssignaal weergeeft, kunt u ook stoom en heet water laten afgeven.



- Het CALC CLEAN-lampje brandt onafgebroken. Het apparaat moet worden ontkalkt. Volg de instructies in het hoofdstuk 'Ontkalken'.





Problemen oplossen

In dit hoofdstuk worden in het kort de meest voorkomende problemen behandeld die zich kunnen voordoen tijdens het gebruik van het apparaat. Als u het probleem niet kunt oplossen met behulp van de onderstaande informatie, gaat u naar www.philips.com/support voor een lijst met veelgestelde vragen of neemt u contact op met het Philips Consumer Care Center in uw land.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Er bevindt zich water onder het apparaat.	De lekbak is vol en is overgestroomd.	Leeg de lekbak wanneer de 'lekbak vol'-indicator boven het deksel van de lekbak uitkomt. Leeg altijd de lekbak voordat u het apparaat ontkalkt.
	Het apparaat staat niet op een horizontale ondergrond.	Plaats het apparaat op een horizontale ondergrond zodat de 'lekbak vol'-indicator goed werkt.
Het apparaat wordt niet ingeschakeld.	Het apparaat is niet op het stopcontact aangesloten.	Controleer of het netsnoer goed is aangesloten.
De lekbak is snel vol.	Dit is normaal. Het apparaat gebruikt water om het interne doorloopsysteem en de zetgroep te spoelen. Via het interne systeem vloeit er wat water rechtstreeks in de lekbak.	Leeg de lekbak wanneer de 'lekbak vol'-indicator boven het deksel van de lekbak uitkomt.
		Plaats een kop onder de uitloop om het spoelwater op te vangen.
Het apparaat geeft geen heet water af wanneer ik op de knop HOT WATER druk.	De heetwateruitloop is niet geplaatst.	Plaats de heetwateruitloop en druk nogmaals op de knop HOT WATER.
De machine geeft geen melk af wanneer ik op de knop CAPPUCCINO druk en het algemene waarschuwingslampje knippert.	De automatische melkopschuimer is niet juist geplaatst.	Plaats de automatische melkopschuimer schoon en zorg dat de melk klaar is voor gebruik. Druk vervolgens opnieuw op de knop CAPPUCCINO.

66 Nederlands

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De zetgroep kan niet worden verwijderd.	De zetgroep is niet goed geplaatst.	Sluit de onderhoudsdeur. Schakel het apparaat uit en weer in. Wacht totdat het display aangeeft dat het apparaat gereed is en verwijder dan de zetgroep.
	De koffiedikbak is niet verwijderd.	Verwijder de koffiedikbak voordat u de zetgroep verwijdert.
	Het apparaat is nog bezig met het ontkalkingsproces.	U kunt de zetgroep niet verwijderen wanneer het ontkalkingsproces nog actief is. Voltooи eerst het ontkalkingsproces en verwijder dan de zetgroep.
De zetgroep kan niet worden geplaatst.	De zetgroep staat niet in de juiste stand.	De zetgroep is niet in de ruststand geplaatst voordat deze werd teruggeplaatst. Zorg dat de hendel contact maakt met de voet van de zetgroep en dat de haak van de zetgroep in de juiste stand staat.
		Reset het apparaat door het in en uit te schakelen. Plaats de lekbak en de koffiedikbak terug. Laat de zetgroep buiten het apparaat. Sluit de onderhoudsdeur en schakel het apparaat in en uit. Probeer vervolgens de zetgroep weer te plaatsen.
De koffie heeft te weinig crèmelaag of is waterig.	De molen is op een te grove maling ingesteld.	Stel de molen in op een fijnere maling.
	De zetgroep is vuil.	Maak de zetgroep schoon. Volg voor een grondige reiniging de maandelijkse reinigingsprocedure met de ontvettingstablet.
	De uitgang van het koffiekanaal is vuil.	Maak de uitgang van het koffiekanaal grondig schoon met de handgreep van het multifunctionele gereedschap of de steel van een lepel.
	De koffiemelange is niet de juist melange.	Probeer een andere koffiemelange.
	Het apparaat is bezig zichzelf in te stellen.	Zet een paar koppen koffie.
De koffie is niet heet genoeg.	De koppen die u gebruikt zijn koud.	Verwarm de koppen voor door ze af te spoelen met heet water.
	U hebt melk toegevoegd.	Of u nu koude of warme melk toevoegt, door de melk wordt de koffie altijd iets minder warm.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het apparaat maalt de koffiebonen, maar er komt geen koffie uit de uitloop.	De maling is te fijn ingesteld.	Stel de molen in op een grovere maling.
	De zetgroep is vuil.	Maak de zetgroep schoon.
	De koffie-uitloop is vuil.	Maak de koffie-uitloop en de openingen van de uitloop schoon met een pijpenrager.
	De uitgang van het koffiekanaal is verstoppt.	Maak de uitgang van het koffiekanaal schoon met de handgreep van het multifunctionele gereedschap of de steel van een lepel.
De koffie komt langzaam uit de koffie-uitloop.	De maling is te fijn.	Stel de molen in op de grovere maling.
	De zetgroep is vuil.	Maak de zetgroep schoon.
	De uitgang van het koffiekanaal is verstoppt.	Maak de uitgang van het koffiekanaal schoon met de handgreep van het multifunctionele gereedschap of de steel van een lepel.
	De leidingen van het apparaat zijn geblokkeerd door kalk.	Ontkalk het apparaat.
De melk schuimt niet op.	De automatische melkopschuimer is vuil of niet goed in elkaar gezet of geplaatst.	Maak de automatische melkopschuimer schoon en zorg dat deze goed in elkaar wordt gezet of geplaatst.
	Het type melk dat u gebruikt, is niet geschikt voor opschuimen.	Verschillende typen melk leveren verschillende hoeveelheden schuim en een verschillende kwaliteit. Halfvolle en volle koeienmelk geven een goed resultaat.
Ik heb op de knop MILK CLEAN gedrukt om het melksysteem schoon te maken, maar de machine geeft warme melk af.	De aanzuigslang van de automatische melkopschuimer is in het melkreservoir geplaatst.	Plaats de slang in een reservoir met schoon water en druk opnieuw op de knop MILK CLEAN.
Het filter past niet.	U moet lucht uit het filter laten ontsnappen.	Laat luchtbellen uit het filter ontsnappen.
	Er zit nog water in het waterreservoir.	Leeg het waterreservoir voordat u het filter installeert.
Het lampje dat aangeeft dat de koffiedikbak moet worden geleegd, gaat te vroeg branden.	De koffiedikbak is geleegd terwijl het apparaat was uitgeschakeld en daarom is de teller niet gereset.	Leeg de koffiedikbak alleen wanneer het apparaat is ingeschakeld.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het lampje dat aangeeft dat de koffiedikbak moet worden geleegd brandt doorlopend ondanks dat de koffiedikbak is geleegd.	De koffiedikbak is geleegd terwijl het apparaat was uitgeschakeld en daarom is het alarm niet gereset.	Verwijder de koffiedikbak nogmaals terwijl het apparaat is ingeschakeld, wacht vijf seconden en plaats de koffiedikbak opnieuw. Het lampje dat aangeeft dat de koffiedikbak moet worden geleegd gaat uit.

Recyclen



- Dit symbool betekent dat dit product niet samen met het gewone huishoudelijke afval mag worden weggegooid (2012/19/EU).
- Volg de in uw land geldende regels voor de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten. Als u oude producten correct verwijdert, voorkomt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

Garantie en ondersteuning

Hebt u informatie of ondersteuning nodig, ga dan naar www.philips.com/coffee-care of lees de afzonderlijke garantieverklaring.

Onderhoudsproducten bestellen

Gebruik alleen de Philips Saeco-onderhoudsproducten om het apparaat te reinigen en te ontkalken. Deze producten kunt u kopen in de online shop van Philips op www.shop.philips.com/service (als deze website in uw land beschikbaar is), bij de wederverkoper bij u in de buurt of bij de erkende servicecentrums.

Onderhoudsproducten bestellen:

Typenummer	Product
CA6700	Ontkalkingsoplossing
CA6702	Intenza+ -waterfilter
HD5061	Zetgroepsmeermiddel
CA6705	Reiniger melkdoorloopsysteem

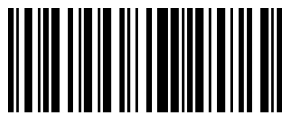
Technische gegevens

Nominaal voltage – vermogen – voeding	Zie het gegevensplaatje op de binnenkant van de servicedeur
Materiaal behuizing	Thermoplastisch materiaal
Afmetingen (b x h x d)	215 x 330 x 429 mm
Gewicht	7 kg

Lengte netsnoer	800-1200 mm
Bedieningspaneel	Voorpaneel
Grootte van koppen	Maximaal 152 mm
Waterreservoir	1,8 liter, verwijderbaar
Capaciteit bonenreservoir	250 g
Capaciteit koffiedikbak	15
Pompdruk	15 bar
Boiler	Roestvrij staal
Veiligheidsvoorzieningen	Thermische zekering



www.philips.com/coffee-care



421946047721



>75% recycled paper