



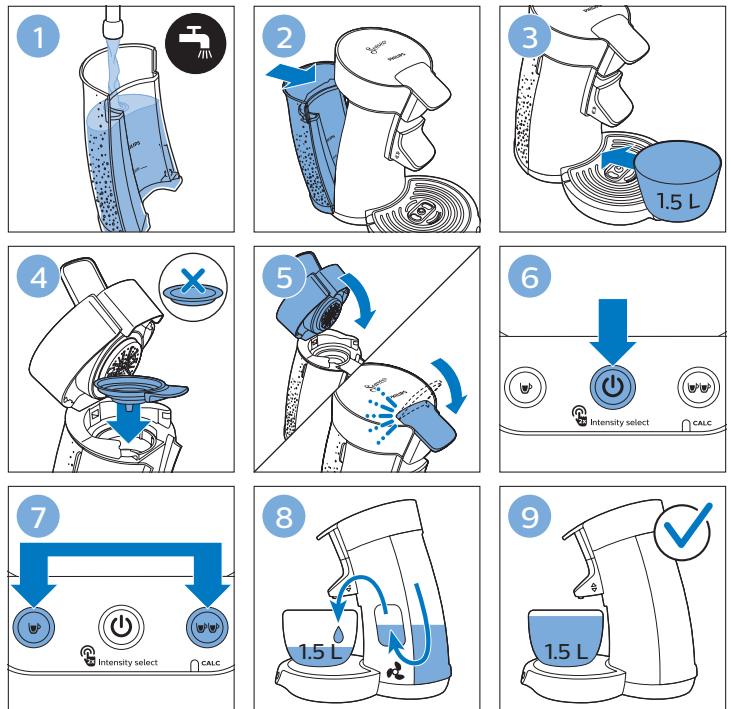
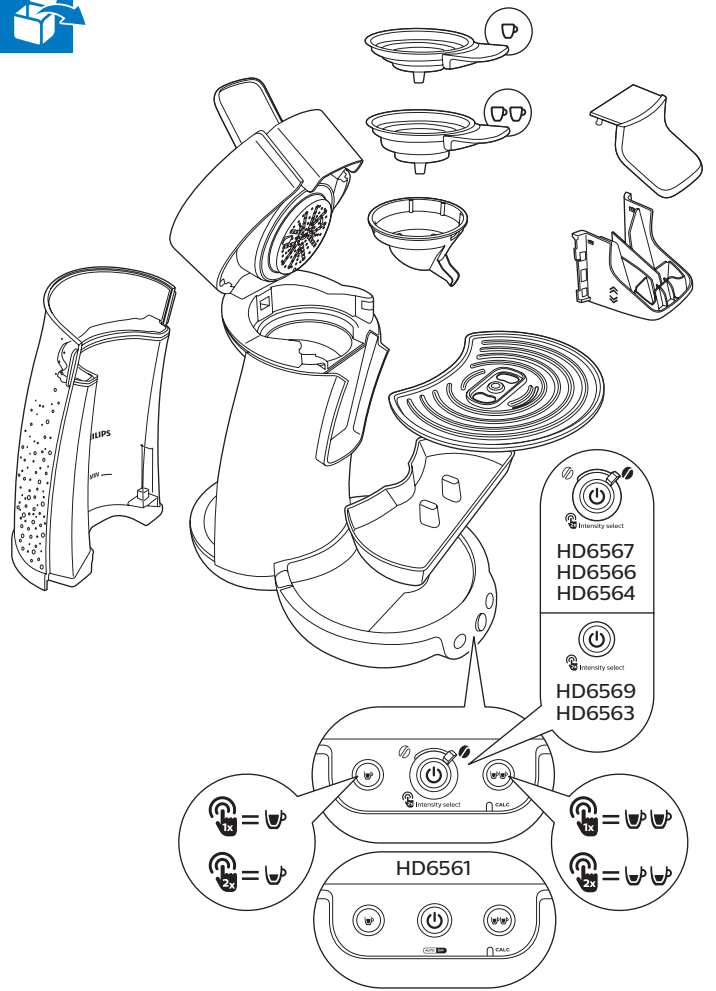
MARQUE: PHILIPS
REFERENCE: GC7054/20
CODIC: 4592603

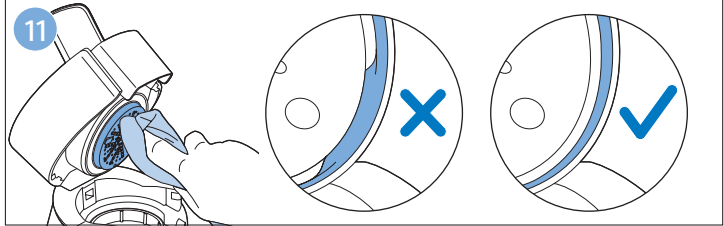
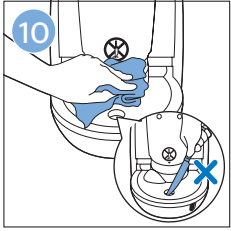
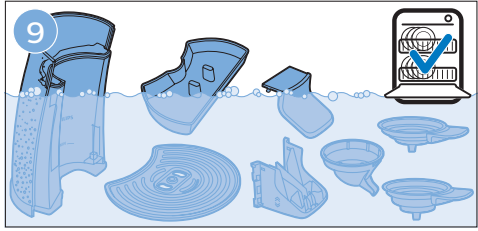
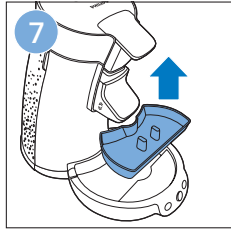
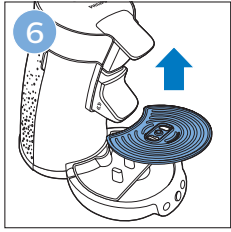
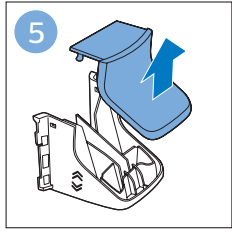
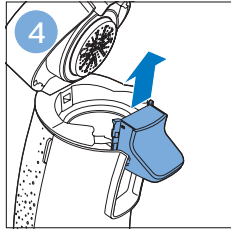
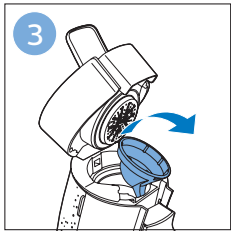
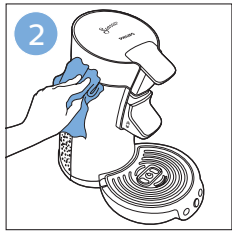
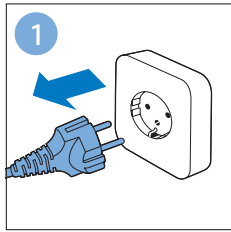
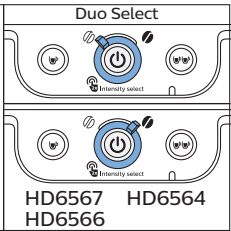
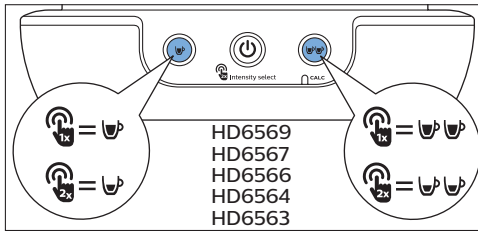
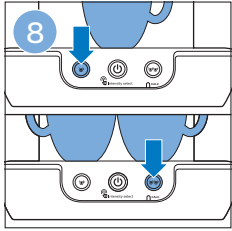
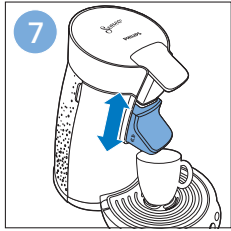
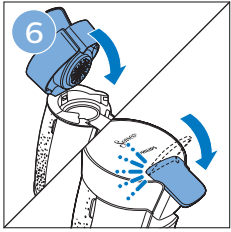
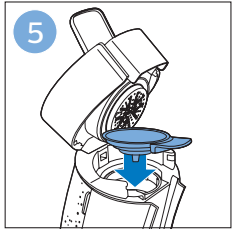
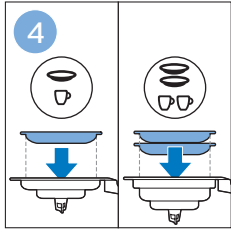
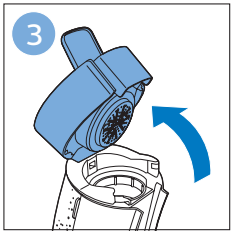
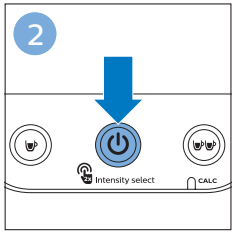
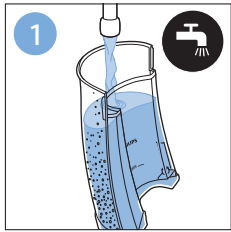


NOTICE
↓

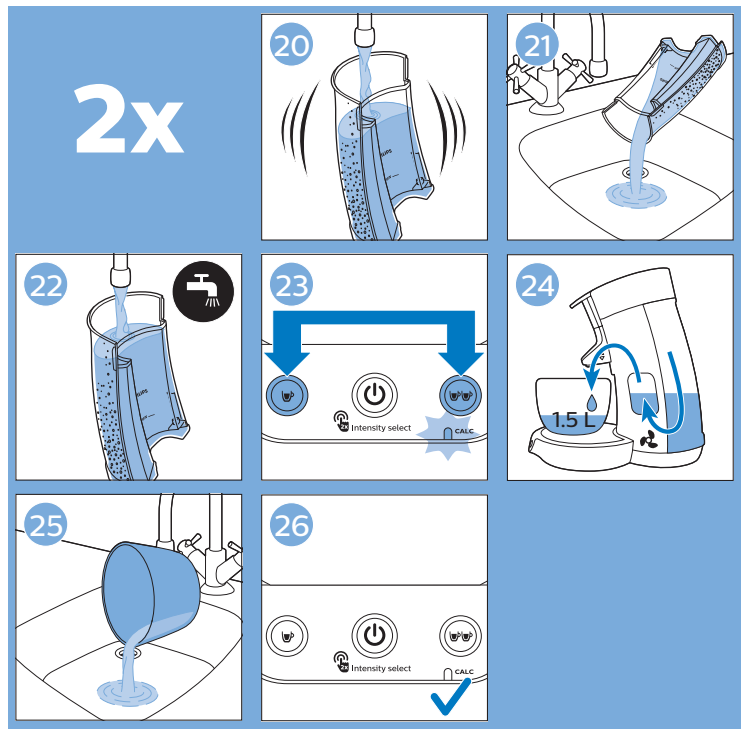
PHILIPS

HD6569, HD6567,
HD6566, HD6564,
HD6563, HD6561





CALC



www.philips.com/support

Introduction

Introduction

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans l'univers Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse suivante : **www.philips.com/welcome**.

Système à café Senseo®

Savourez des pauses café sensationnelles avec Senseo®. Ce système unique associe la machine à café Senseo® de Philips aux dosettes Senseo® spécialement conçues pour vous offrir un café intense et raffiné avec sa délicieuse couche de mousse, en toute simplicité. Le système innovateur de préparation du café Senseo® de Philips et les dosettes Senseo® veillent à ce que le meilleur du goût et de l'arôme soit extrait du café. Découvrez toutes les variétés de café Senseo® sur **www.senseo.com**. Pour obtenir un goût intense et raffiné, vous devez respecter les recommandations suivantes : Senseo® offre une vaste gamme de différents mélanges et saveurs de café. Chaque mélange a un goût distinctif qui s'adapte à vos préférences. Philips teste ses machines à café au cours du processus de développement, pour plus de 10 000 tasses de café, garantissant ainsi une qualité et une durabilité élevées.

Eau froide claire

Utilisez chaque jour une eau froide et claire. Si vous n'avez pas utilisé la machine depuis un jour, faites-la fonctionner à l'eau froide claire avant de la réutiliser. Pour rincer la machine à café, remplissez le réservoir d'eau froide claire, placez un bol ou deux tasses sous le bec verseur et appuyez sur le bouton pour deux tasses à plusieurs reprises pour laisser l'eau chaude s'écouler jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide.

Dosettes

Utilisez les dosettes Senseo® spécialement conçues pour votre machine à café Senseo®, pour obtenir un café tout en goût et en rondeur.

Une machine à café propre

Nettoyez et détartrerez régulièrement la machine à café Senseo® de Philips. Enlevez les dosettes usagées après chaque utilisation. Si vous avez laissé une dosette usagée dans la machine à café et que vous n'avez pas utilisé cette dernière pendant une période prolongée, procédez à un rinçage avant de l'utiliser à nouveau. Pour plus d'informations sur l'importance du détartrage, sur le procédé de détartrage et sur le détartrant à utiliser, consultez notre site Web à l'adresse www.philips.com/descale-senseo.

Caractéristiques

Duo Select (HD6567, HD6566, HD6564 uniquement)

Deux manières différentes de préparer du café Senseo®. Tournez le commutateur vers la gauche pour préparer le café Senseo® raffiné qui vous est familier. Tournez le commutateur vers la droite pour extraire davantage d'arômes de café de la même dosette, grâce aux intervalles de préparation du café uniques. Pour un café Senseo® au goût encore plus intense. Entendez et goûtez la différence !

Sélection d'intensité (tous les modèles, à l'exception du HD6561)

Appuyez deux fois sur le bouton pour 1 tasse ou 2 tasses, pour préparer une ou deux tasses de café serré.

Remarque : Le voyant du bouton s'allume plus faiblement pour indiquer que vous avez appuyé deux fois sur le bouton.

Technologie Crema Plus

La technologie Crema Plus assure une couche de crème onctueuse de première qualité pour chaque tasse de café Senseo®.

Technologie d'infusion de café Coffee Boost

La technologie d'infusion de café Coffee Boost disperse l'eau chaude uniformément via 45 embouts d'arôme dans chaque dosette Senseo®. Vous extrayez ainsi le meilleur café Senseo® de vos dosettes, au goût exceptionnel.

Important

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

Danger

- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide.

Avertissement

- Avant de brancher votre appareil, vérifiez que la tension indiquée au fond de la machine à café correspond bien à la tension secteur locale.
- Branchez la machine sur une prise murale mise à la terre.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, par un Centre Service Agréé Philips ou par un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.
- N'utilisez jamais l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé.
- 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.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec la machine.

Attention

- Confiez toujours la machine à café à un Centre Service Agréé Philips pour réparation ou vérification. N'essayez jamais de réparer la machine vous-même, toute intervention entraîne l'annulation de votre garantie.
- Une fois déballée, ne placez jamais votre machine SENSEO® sur le côté. Maintenez-la toujours en position verticale, même pendant le transport.
- N'utilisez jamais de café moulu ordinaire ou des dosettes déchirées avec la machine à café : elle risquerait de se boucher.
- N'utilisez pas la machine à café avec un transformateur pour éviter tout accident.
- Placez toujours l'appareil sur une surface stable et plane.
- 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.
- Ne laissez jamais la machine à café fonctionner sans surveillance.
- N'utilisez pas la machine à café à une altitude supérieure à 2 200 m.
- Versez uniquement de l'eau froide claire dans le réservoir d'eau.
- Ne rincez jamais la machine et ne la faites jamais fonctionner lorsque le bec verseur n'est pas en place.
- Faites fonctionner la machine à café à l'eau claire avant la première utilisation. Ainsi, le système se remplit d'eau, ce qui est absolument nécessaire au bon fonctionnement de la machine.
- N'utilisez pas la machine à une température inférieure à 0 °C. L'eau laissée dans la machine peut geler et provoquer des dommages.
- N'utilisez jamais la machine à café avec un adoucisseur d'eau qui échange les ions de calcium et de magnésium contre les ions de sodium.
- Détartrez votre machine régulièrement. La machine indiquera lorsqu'un détartrage sera nécessaire. Sans détartrage, votre machine cessera de fonctionner correctement. Dans ce cas, la réparation n'est pas couverte par la garantie.

- N'utilisez jamais un agent de détartrage à base d'acides minéraux tel que l'acide sulfurique, l'acide chlorhydrique, l'acide sulfamique ou l'acide acétique (le vinaigre, par ex.). Ces détartrants peuvent endommager votre machine à café.
- La machine est uniquement destinée à un usage domestique normal. Elle n'est pas destinée à être utilisée dans des environnements tels que des cuisines destinées aux employés dans les entreprises, magasins et autres environnements de travail. Elle n'est pas non plus destinée à être utilisée par des clients dans des hôtels, motels, chambres d'hôtes et autres environnements résidentiels.

Conformité aux normes

Cette machine est conforme à toutes les normes et à tous les règlements applicables relatifs à l'exposition aux champs électromagnétiques. La consommation énergétique de cette machine, lorsqu'elle est éteinte, est inférieure à 1 watt. Cela signifie que cet appareil est conforme à la directive européenne 2005/32/EC, qui établit un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits consommateurs d'énergie.

Rangement à température ambiante

Si vous avez déjà utilisé la machine à café et que vous l'avez fait fonctionner à l'eau claire, vous devez l'utiliser et la ranger dans un endroit à température ambiante pour éviter toute détérioration.

Commande d'accessoires

Pour acheter des accessoires ou des pièces de rechange, consultez le site Web www.shop.philips.com/service ou rendez-vous chez votre revendeur Philips. Vous pouvez également contacter le Service Consommateurs Philips de votre pays (consultez le dépliant de garantie internationale pour obtenir les coordonnées).

Garantie et assistance

Si vous avez besoin d'une assistance ou d'informations supplémentaires, consultez le site Web www.philips.com/support ou lisez le dépliant sur la garantie internationale.

Recyclage




- Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers (2012/19/EU) (Fig. 1).
- 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.

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.

Dépannage

Problème	Solution
Le voyant CALC clignote.	Vous avez appuyé sur les boutons pour 1 tasse et pour 2 tasses en même temps. Cette action a lancé le cycle de détartrage. Si vous ne souhaitez pas lancer le cycle de détartrage, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour éteindre la machine. Si vous voulez lancer le cycle de détartrage, n'interrompez pas ce cycle et laissez la machine fonctionner jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide.
Le voyant CALC s'allume après le détartrage.	La procédure de détartrage n'est pas terminée. Effectuez la procédure de détartrage. N'éteignez pas la machine pendant le détartrage.
Lors de la première utilisation de la machine, l'eau a continué à s'écouler du bec verseur.	La machine était en cycle de rinçage. Placez sous le bec verseur un récipient pouvant contenir au moins 1,5 l.

Problème	Solution
L'anneau lumineux du bouton marche/arrêt continue à clignoter rapidement.	Assurez-vous que le réservoir d'eau contient assez d'eau et qu'il a été correctement placé.
	Le réservoir ne contient pas suffisamment d'eau (le niveau d'eau doit être au-dessus du niveau MIN si vous voulez préparer 1 tasse).
	Regardez si le flotteur dans le réservoir d'eau est coincé. Videz le réservoir d'eau, secouez-le à plusieurs reprises pour décoincer le flotteur. Nettoyez le réservoir d'eau à l'eau chaude avec un peu de produit vaisselle, ou au lave-vaisselle.
Je ne parviens pas à ouvrir le couvercle.	Un vide d'air temporaire s'est formé sous le couvercle. Éteignez la machine à café. Tirez le levier vers le haut et attendez 24 heures avant d'ouvrir le couvercle. Vous devrez peut-être employer la force. Assurez-vous toujours que les porte-dosettes sont propres et que le tamis n'est pas obstrué afin d'éviter tout vide.
La machine à café produit moins de café que d'habitude.	Pour les modèles à sélection d'intensité uniquement : Vous avez peut-être appuyé deux fois sur le bouton pour 1 tasse ou 2 tasses. Si c'est le cas, la machine prépare un café serré.
	Vérifiez le porte-dosette. Si le tamis est obstrué, utilisez un goupillon pour le dégager. Si vous ne parvenez pas à le nettoyer correctement avec le goupillon, placez le porte-dosette dans la machine à café et détartrez la machine (voir ).
	Détartrez la machine (voir le chapitre ).
La machine fuit.	Veillez à ne pas trop remplir le réservoir d'eau. Vérifiez que le réservoir d'eau est correctement placé sur la machine.
	Vérifiez le porte-dosette. Si le tamis est obstrué, utilisez un goupillon pour le dégager. Si vous ne parvenez pas à le nettoyer correctement avec le goupillon, placez le porte-dosette dans la machine à café et détartrez la machine (voir ).
	Assurez-vous que la dosette a été placée correctement au centre du porte-dosette.
	Dans les autres cas, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.
Je ne parviens pas à fermer correctement le couvercle.	Vérifiez qu'aucune dosette usagée n'est collée au disque de distribution d'eau. Si c'est le cas, retirez la dosette usagée.
	Vérifiez que vous avez utilisé le bon porte-dosette. Utilisez 2 dosettes dans le porte-dosette plus profond pour 2 tasses.
La machine émet un son différent (modèles HD6567, HD6566, HD6564 uniquement).	Cette machine est équipée de la fonction Duo Select et le son différent est dû à une nouvelle façon de préparer le café. Vous pouvez utiliser le commutateur Duo Select pour passer du café Senseo® raffiné qui vous est familier à un café Senseo® plus intense. Ce commutateur Duo Select utilise diverses pressions d'eau pour préparer du café, d'où la différence de son.
Le café Senseo® n'est pas suffisamment fort.	Pour les modèles à sélection d'intensité uniquement : Si vous voulez un café plus fort, appuyez deux fois sur le bouton pour 1 tasse ou 2 tasses pour préparer un café serré.
	Veillez à placer la ou les dosette(s) au centre du porte-dosette, et assurez-vous que le café est réparti uniformément dans la dosette.
	Si vous préférez un saveur plus intense, essayez les dosettes Senseo® avec un arôme plus fort.
Le café Senseo® est trop fort.	Pour les modèles à sélection d'intensité uniquement : Vous avez peut-être appuyé deux fois sur le bouton pour 1 tasse ou 2 tasses. Si c'est le cas, la machine prépare un café serré.
	Si vous préférez un saveur plus douce, essayez les dosettes Senseo® avec un arôme moins fort.
Le café n'est pas assez chaud.	Préchauffez votre tasse en préparant une tasse sans dosette.
	Détartrez la machine.

Problème

Solution

Le café semble avoir un goût différent.

Si votre machine à café est équipée d'un commutateur Duo Select, tournez-le vers la gauche pour obtenir le goût raffiné qui vous est familier ou vers la droite pour un goût plus intense.

Vous n'avez pas correctement positionné la dosette. Ensuite, placez la dosette au centre du porte-dosette, avec la partie bombée vers le bas. Assurez-vous que le café est réparti uniformément et appuyez légèrement sur la dosette pour la caler dans le support à dosette.

La machine à café n'a pas été rangée dans un endroit à température ambiante.

Contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.

Conseils et instructions

Rincez la machine avant la première utilisation et si elle n'a pas été utilisée depuis plus d'un jour. À l'issue du cycle de rinçage (d'une durée approximative de 2 minutes), la machine est prête à préparer le café Senseo®.

- Pendant que la machine chauffe, vous pouvez sélectionner le nombre de tasses que vous souhaitez préparer. La machine prépare la quantité de café souhaitée dès qu'elle a chauffé.
- Vous pouvez interrompre le cycle de préparation du café à tout moment en appuyant sur le même bouton (bouton pour 1 tasse ou bouton pour 2 tasses) que celui utilisé pour lancer la préparation du café.



2 détartrages, 2 rinçages

Détartrez la machine lorsque le voyant CALC s'allume. Utilisez uniquement le détartrant Senseo. La procédure de détartrage consiste en deux cycles de détartrage et deux cycles de rinçage. Placez une dosette usagée dans le porte-dosette pour 1 tasse pendant le premier cycle de détartrage et placez une autre dosette usagée dans le porte-dosette pour 2 tasses lors du deuxième cycle de détartrage. N'interrompez pas le cycle de détartrage et n'éteignez pas la machine avant la fin des deux cycles de rinçage. Le voyant CALC continue de clignoter jusqu'à ce que la procédure de détartrage soit terminée correctement. Pour plus d'informations sur l'importance du détartrage, sur quand et comment procéder au détartrage et sur le détartrant à utiliser, consultez notre site Web à l'adresse www.philips.com/descale-senseo.