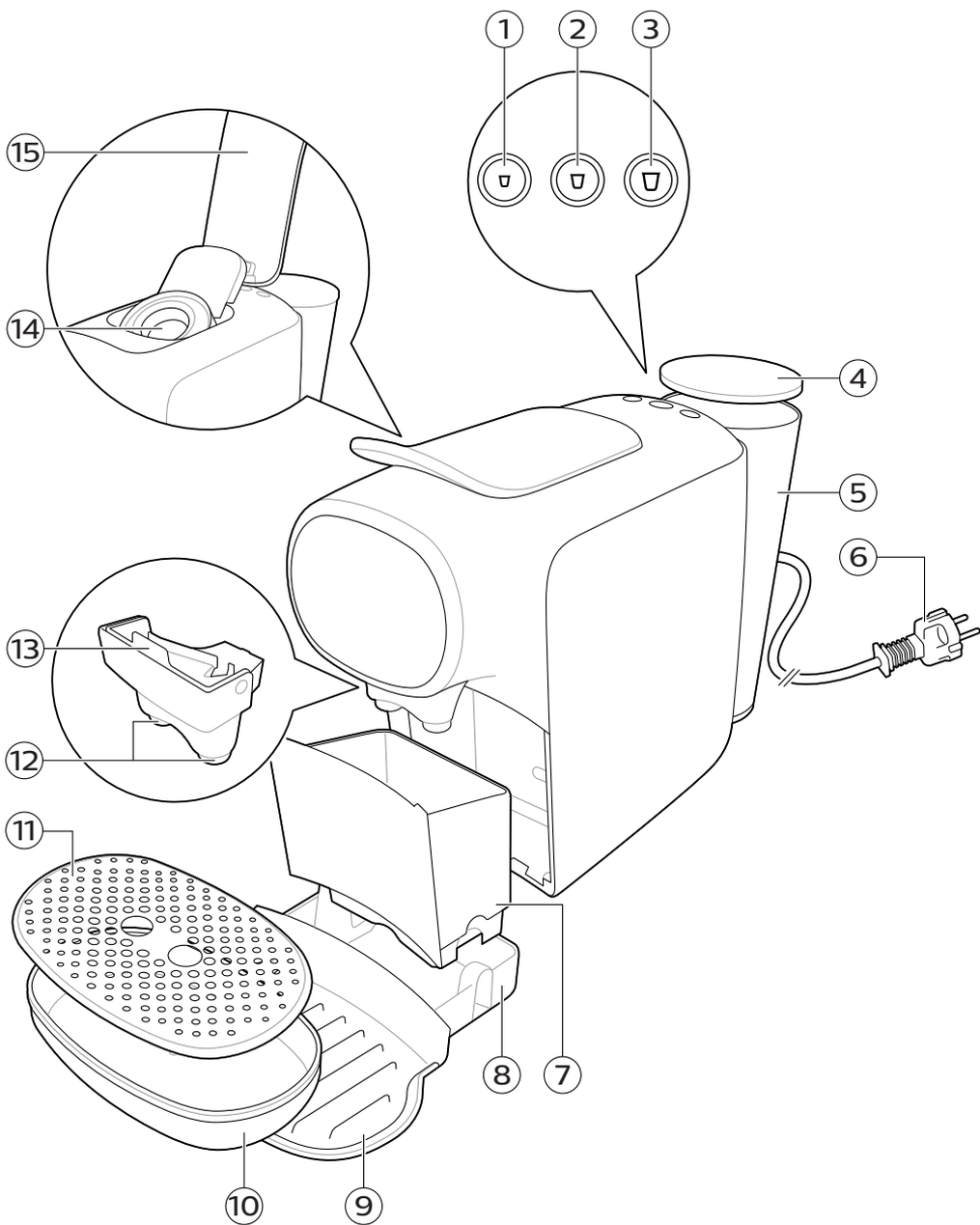


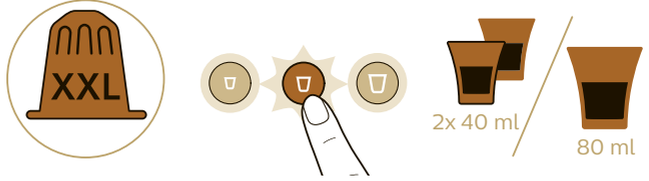


L'OR

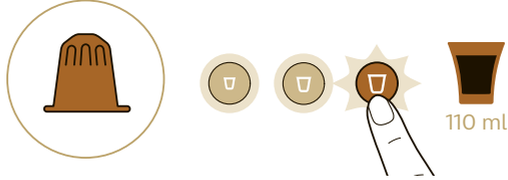
B A R I S T A



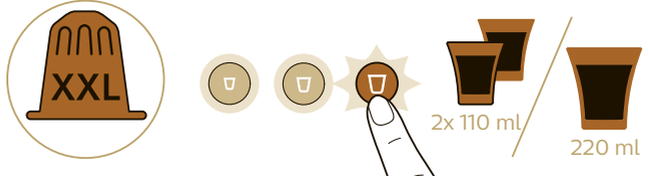
Double espresso / Double shot of espresso



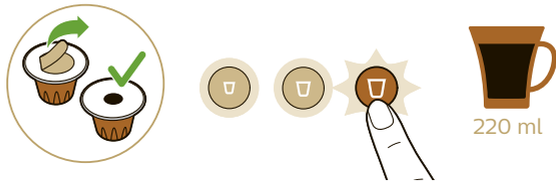
Lungo



Double lungo / Double shot of lungo

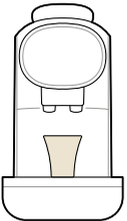


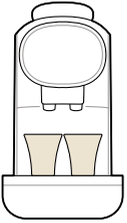
Grand Café Filtre



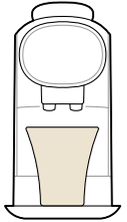
Préparation du café

- 1 Pour un café, placez une tasse sous l'unité d'écoulement du café.





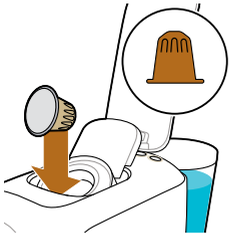
2 Pour deux cafés, placez deux tasses sous l'unité d'écoulement du café.



3 Pour un grand café ou un Grand Café Filtre, retirez le support pour tasse et le plateau égouttoir, placez le support pour tasse sur le plateau égouttoir inférieur, puis placez une grande tasse ou un grand mug sur le support pour tasse, sous la buse de distribution du café.



4 Soulevez le levier.



5 Insérez une capsule.

- Pour une seule tasse de café, insérez une capsule simple dose L'OR Espresso.

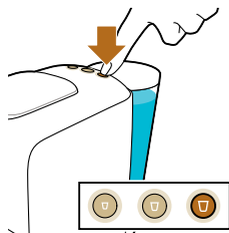


- Pour deux tasses de café ou un grand café, insérez une capsule double dose L'OR Barista.



- 6 Fermez le levier en exerçant une pression vers le bas.

**Avertissement : lorsque vous fermez le levier, n'insérez pas le doigt dans la chambre de préparation pour ne pas vous blesser. Le levier contient un perforateur pointu invisible.**



- 7 Appuyez sur le bouton du type de café que vous souhaitez. Le bouton s'allume et la machine commence à chauffer. Lorsque l'eau est à température, la préparation du café souhaité commence.

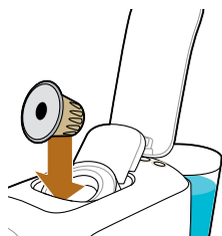
**Attention : ne soulevez pas le levier tant que le cycle de préparation n'est pas terminé. La préparation du café est terminée lorsque les voyants cessent de clignoter et que le café cesse de s'écouler de la buse de distribution.**

- 8 Une fois la préparation terminée, la machine s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie.

## Préparation d'un Grand Café Filtre



- 1 Retirez entièrement la protection hermétique de la capsule.



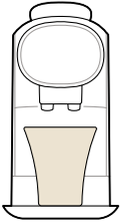
- 2 Soulevez le levier et insérez la capsule.



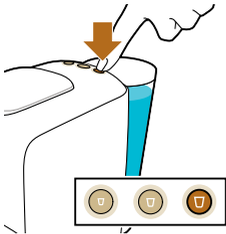
- 3 Fermez le levier.



- 4 Retirez le plateau égouttoir avec le support pour tasse. Mettez le plateau égouttoir de côté et placez le support pour tasse sur le plateau égouttoir inférieur.



- 5 Placez une grande tasse ou un grand mug sur le support pour tasse sous la buse de distribution de café.



- 6 Appuyez sur le bouton Lungo pour lancer le cycle de préparation.

## Personnalisation de la boisson : programmer le volume de votre boisson

Chaque bouton de café a été programmé pour préparer du café à la configuration idéale. Néanmoins, pour obtenir une qualité de café optimale, vous pouvez adapter le volume de votre boisson à votre convenance.

	Standard padrão/estandar	Min.	Max.
Ristretto	25 ml	20 ml	40 ml
Espresso	40 ml	30 ml	50 ml
Lungo	110 ml	50 ml	135 ml

	Standard padrão/estandar	Min.	Max.
Ristretto	50 ml	40 ml	60 ml
Espresso	80 ml	60 ml	100 ml
Lungo	220 ml	100 ml	270 ml

Le volume des capsules normales et extra-larges est ajusté séparément :

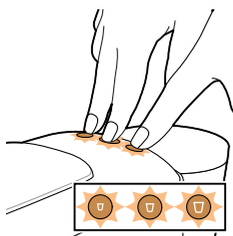
- 1 Remplissez le réservoir d'eau.
- 2 Insérez une capsule et fermez le levier.
  - Si vous souhaitez ajuster le volume d'une capsule normale, insérez une capsule simple dose L'OR Espresso.
  - Si vous souhaitez ajuster le volume d'une capsule extra-large, insérez une capsule double dose L'OR Barista.
- 3 Appuyez sur le bouton du café dont vous voulez ajuster le volume pendant 4 secondes, jusqu'à ce que le bouton clignote rapidement. Puis, relâchez le bouton. La machine commence la préparation du café.
- 4 Appuyez à nouveau sur le même bouton lorsque la tasse contient le volume souhaité. Le bouton s'allume brièvement pour indiquer que le nouveau volume est enregistré.

Remarque : si vous appuyez sur le bouton du café trop tôt, la machine programme le volume minimal indiqué dans le tableau ci-dessus. Si vous n'appuyez pas sur le bouton du café, la machine programme le volume maximal indiqué dans le tableau ci-dessus.

## Réinitialisation du volume des boissons

Pour rétablir les volumes des boissons par défaut :

- 1 Maintenez les boutons Ristretto, Espresso et Lungo enfoncés simultanément jusqu'à ce qu'ils clignotent tous rapidement pour indiquer que les paramètres d'usine de la machine ont été rétablis.

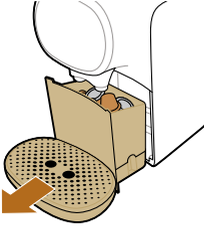


# Nettoyage et entretien

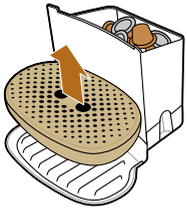
## Nettoyage du compartiment à capsules usagées et du tiroir de récupération des eaux usées

Vérifiez régulièrement l'état du compartiment à capsules usagées et du tiroir de récupération des eaux usées.

Remarque : pour une hygiène optimale, tirez le levier vers le haut après utilisation afin que la dernière capsule utilisée tombe dans le compartiment à capsules usagées.



- 1 Retirez le tiroir de récupération des eaux usées et le compartiment à capsules usagées de la machine.



- 2 Retirez le plateau égouttoir.

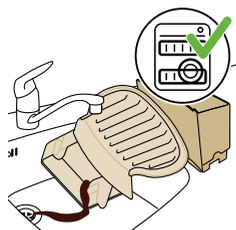


- 3 Rincez le plateau égouttoir et le repose-tasses sous le robinet ou passez-les au lave-vaisselle.



- 4 Soulevez le compartiment à capsules usagées du tiroir de récupération des eaux usées et videz-le.

**Attention : soyez prudent lorsque vous retirez le compartiment à capsules usagées. Les capsules sont encore chaudes juste après la préparation.**



- 5 Rincez le tiroir de récupération des eaux usées et le compartiment à capsules usagées sous le robinet. Vous pouvez nettoyer tous ces éléments au lave-vaisselle.
- 6 Après le nettoyage, placez le compartiment à capsules usagées sur le tiroir de récupération des eaux usées.
- 7 Insérez le tiroir de récupération des eaux usées avec le compartiment à capsules usagées dans la machine.
- 8 Remplacez le plateau égouttoir sur le plateau égouttoir inférieur. Placez le repose-tasses sur le plateau égouttoir.

## Nettoyage des autres parties de la machine à café



- 1 Nettoyez l'extérieur de la machine avec un chiffon doux et humide.

**Attention : n'utilisez jamais de tampons à récurer, de produits abrasifs ou de détergents agressifs tels que de l'essence ou de l'acétone pour nettoyer la machine.**

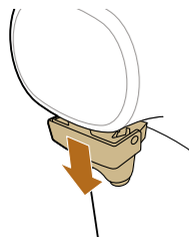
**Avertissement : n'insérez pas le doigt dans le compartiment de la capsule pour éviter toute blessure. Le levier contient un perforateur pointu invisible.**



- 2 Nettoyez le réservoir d'eau en le rinçant sous le robinet d'eau chaude.

Remarque : le réservoir d'eau ne passe pas au lave-vaisselle.

Remarque : rincez le réservoir et remplissez-le d'eau claire toutes les 24 heures.



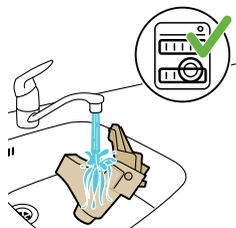
- 3 Retirez la buse de distribution de café de la machine.



- 4 Rincez la buse de distribution de café sous l'eau chaude.



5 Pour bien nettoyer la buse de distribution de café, ouvrez le couvercle.



6 Rincez la buse de distribution de café sous l'eau chaude. Vous pouvez également la nettoyer au lave-vaisselle.

## Nettoyage du circuit de café

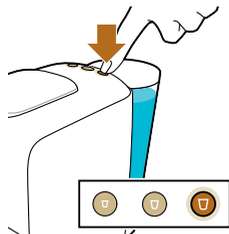
Nettoyez le circuit de café toutes les semaines afin de garantir à votre café une qualité et un goût optimaux.



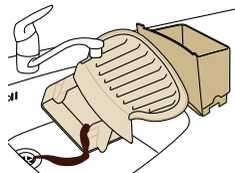
- 1 Placez une tasse sous la buse de distribution de café.
- 2 Soulevez le levier afin que la dernière capsule utilisée tombe dans le compartiment à capsules usagées.



- 3 N'insérez pas de nouvelle capsule et fermez le levier.



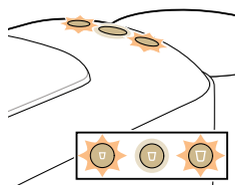
- 4 Appuyez sur le bouton Lungo.
- 5 Videz la tasse après que la machine a terminé de verser l'eau.
- 6 Levez le levier et répétez les étapes 3 à 5 pour garantir un nettoyage correct du circuit de café.



- 7 Videz le tiroir de récupération des eaux usées.  
La machine est désormais prête à l'emploi.

## Détartrage

### Fréquence de détartrage



- Détartrez la machine lorsque les boutons Ristretto et Lungo clignotent rapidement quelques fois après la préparation. La procédure de détartrage dure jusqu'à 40 minutes et consiste en un cycle de détartrage et un cycle de rinçage. N'interrompez pas le processus de détartrage.

### Nécessité du détartrage

Un détartrage est essentiel pour les raisons suivantes :

- Il prolonge la durée de vie de votre machine à café L'OR Barista.
- Il garantit un volume de tasse maximal.
- Il assure une température de café optimale.
- Il réduit le bruit de la machine lors de la préparation du café.
- Il prévient les dysfonctionnements.

Si vous ne respectez pas la procédure de détartrage, les résidus de calcaire restent bloqués dans la machine. Le calcaire se forme alors plus rapidement. À terme, cela peut endommager définitivement la machine.

### Utilisation d'un agent de détartrage approprié

Seuls les détartrants à base d'acide citrique conviennent au détartrage de la machine à café L'OR Barista. Ce type de détartrant agit sur la machine sans

l'endommager. Nous vous conseillons d'utiliser le détartrant liquide spécial L'OR Barista (CA6530). Il est offert sous forme de bouteilles qui contiennent du détartrant liquide pour deux procédures de détartrage. Utilisez la moitié d'une bouteille pour une procédure de détartrage et conservez l'autre moitié pour la procédure de détartrage suivante.

## Procédure de détartrage

Remarque : si un problème survient pendant la procédure de détartrage, par exemple si vous interrompez accidentellement le cycle de détartrage, vous devez redémarrer la procédure de détartrage à partir de l'étape 1.



- 1 Versez la moitié d'une bouteille de détartrant liquide L'OR Barista (CA6530) dans le réservoir d'eau.



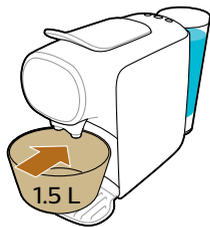
- 2 Remplissez le réservoir d'eau fraîche du robinet.



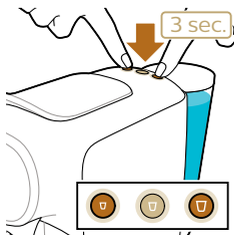
- 3 Assurez-vous que le compartiment de la capsule est vide.



- 4 Fermez le levier.



- 5 Placez un bol pouvant contenir au moins 1,5 litre sur le plateau égouttoir inférieur, sous la buse de distribution du café, pour recueillir la solution de détartrage.

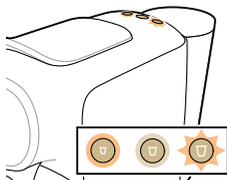


- 6 Appuyez simultanément sur les boutons Ristretto et Lungo pendant 3 secondes. Le bouton Ristretto commence à clignoter et le bouton Lungo est allumé.



- 7 La machine verse toute la solution de détartrage à intervalles réguliers. Ce processus dure jusqu'à 30 minutes.

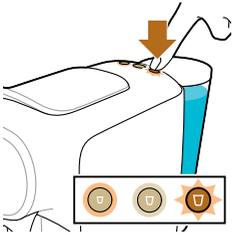
- Lorsque le bouton Lungo commence à clignoter rapidement et que le bouton Ristretto est allumé, la première phase du cycle de détartrage est terminée.



- 8 Retirez et videz le bol. Remplacez le bol sur le plateau égouttoir inférieur sous la buse de distribution de café.

- 9 Retirez le réservoir d'eau et rincez-le sous l'eau du robinet. Remplissez le réservoir d'eau fraîche du robinet et replacez-le sur la machine.





- 10** Appuyez sur le bouton clignotant pour démarrer le cycle de rinçage. Le bouton Ristretto est allumé et le bouton Lungo clignote pendant la phase de rinçage.

Remarque : le réservoir d'eau se videra sans interruption. Le cycle de rinçage dure environ 3 minutes.



- 11** Une fois le cycle de rinçage terminé, les boutons Ristretto et Lungo clignotent quelques fois.

Remarque : il est normal qu'un peu d'eau reste dans le réservoir d'eau après la procédure de détartrage.

La machine s'éteint. La procédure de détartrage est terminée.

## Signification des voyants

- Le bouton du café sélectionné clignote lentement : la machine prépare votre boisson.
- Le bouton du café sélectionné clignote rapidement : le réservoir d'eau est vide. Remplissez-le avec de l'eau du robinet.
- Le bouton du café sélectionné clignote par intermittence : le nouveau volume de café est enregistré et la programmation est active.
- Les boutons Ristretto et Lungo clignotent simultanément après la préparation du café : vous devez détartrer la machine.
- Les trois boutons clignotent simultanément : la machine a besoin de refroidir. Patientez environ 2 minutes avant de lancer la préparation d'une nouvelle boisson.

## Dépannage

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

Problème	Cause possible	Solution
La machine ne s'allume pas.	La machine n'est pas branchée sur le secteur.	Branchez la fiche sur une prise murale reliée à la terre.
Le café ne s'écoule pas immédiatement de la machine lorsque j'appuie sur le bouton.	La machine a besoin de chauffer pendant quelques secondes avant de commencer la préparation.	Ce phénomène est normal.

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
Le temps de préparation du café est plus long qu'auparavant.	La machine à café est obstruée par des résidus de calcaire.	Détartrez la machine.
La température du café fraîchement préparé diminue progressivement.	La machine à café est obstruée par des résidus de calcaire.	Détartrez la machine.
La pompe fait du bruit.	Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir.	Remplissez le réservoir d'eau fraîche du robinet.
	Le réservoir d'eau n'est pas placé correctement.	Placez le réservoir d'eau correctement et poussez-le vers le bas.
La préparation du café s'arrête soudainement.	Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir.	Remplissez le réservoir d'eau fraîche du robinet. Appuyez sur le bouton correspondant au type de café souhaité pour continuer la préparation. Lorsque la tasse est remplie, appuyez sur le même bouton pour arrêter le processus de préparation du café.
Le bouton du café sélectionné clignote rapidement :	le réservoir d'eau est vide.	Remplissez le réservoir d'eau fraîche du robinet. Appuyez sur le bouton correspondant au type de café souhaité pour continuer la préparation. Lorsque la tasse est remplie, appuyez sur le même bouton pour arrêter le processus de préparation du café.
Je ne parviens pas à fermer complètement le levier du compartiment à capsule.	Vérifiez si vous utilisez la capsule L'OR recommandée. D'autres capsules peuvent provoquer des problèmes pendant l'utilisation.	
	Le compartiment à capsules usagées est plein.	Videz le compartiment à capsules usagées et insérez la capsule de nouveau.
	La capsule n'est pas insérée correctement.	Insérez la capsule de nouveau et vérifiez si elle est correctement insérée.
	La capsule est coincée.	Ouvrez et fermez le levier à plusieurs reprises en forçant modérément pour retirer la capsule.
Je ne parviens pas à ouvrir complètement le levier.	Le compartiment à capsules usagées est plein.	Videz le compartiment à capsules usagées.

Problème	Cause possible	Solution
La machine ne verse pas de café ou seulement quelques gouttes.	Vous n'avez pas rincé la machine avant la première utilisation.	Rincez la machine avant la première utilisation (voir «Avant utilisation»).
	Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir.	Remplissez le réservoir d'eau fraîche du robinet.
	Du calcaire s'est formé à l'intérieur de la machine (voir «Détartrage »).	Détartrez la machine (voir «Détartrage »).
Il y a du marc dans les tasses de café.	Il y a toujours un peu de marc au fond de la tasse.	Ce phénomène est normal.
L'écoulement du café est divisé ou n'est pas droit.	Le bouchon de la buse de distribution de café n'est pas placé correctement ou est manquant.	Fixez la buse de distribution de café sur les unités d'écoulement du café.
Les voyants des boutons Ristretto et Lungo clignotent après la préparation.	Cela signifie qu'il est temps de détartrer la machine pour éviter toute accumulation de calcaire pouvant obstruer le circuit.	Détartrez la machine (voir «Détartrage »).
Pourquoi y a-t-il de l'eau dans le tiroir de récupération des eaux usées ?	Le compartiment à capsules usagées et le tiroir de récupération des eaux usées recueillent l'eau résiduelle après la préparation du café.	Ce phénomène est normal. Videz fréquemment le compartiment à capsules usagées et le tiroir de récupération des eaux usées.
Le volume du café n'est pas celui que j'attendais.	Le volume de café a été ajusté.	Réajustez le volume de café (voir «Personnalisation de la boisson : programmer le volume de votre boisson ») ou réinitialisez-le (voir «Réinitialisation du volume des boissons»).
Mon café n'est pas assez chaud.	Lorsque vous préparez la première tasse de la journée, ou que votre précédente tasse de café remonte à un certain temps, l'intérieur de la machine est encore froid lorsque vous préparez du café.	Vous pouvez préchauffer la machine et la tasse en préparant un café sans capsule.
	Si vous utilisez une tasse froide à parois épaisses, le café se refroidira immédiatement.	Utilisez des tasses à parois fines, car celles-ci absorbent moins de chaleur que les tasses à parois épaisses. Vérifiez que la taille de la tasse est adaptée à la quantité de café. Ne préparez pas une petite quantité de café dans une grande tasse.

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
	La machine à café est obstruée par des résidus de calcaire.	Détartrez la machine lorsque les boutons Ristretto et Lungo clignotent rapidement quelques fois après la préparation (voir «Détartrage »).
	Vous avez utilisé du lait froid.	Si vous buvez du café avec du lait froid et frais, votre café se refroidira. Vous pouvez éviter cette situation en préchauffant le lait.
La machine s'éteint automatiquement après chaque cycle de préparation.	Il s'agit d'une fonction d'arrêt automatique.	La machine s'éteint automatiquement après chaque cycle de préparation pour économiser l'énergie.