



ESE



MANUEL D'UTILISATION

<b>RÈGLES GÉNÉRALES POUR L'UTILISATION DE LA MACHINE .....</b>	<b>32</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....</b>	<b>32</b>
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ.....	32
<b>MESURES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ .....</b>	<b>32</b>
<b>PARTIES DE LA MACHINE .....</b>	<b>34</b>
<b>MISE EN SERVICE/PRÉCHAUFFAGE.....</b>	<b>35</b>
FONCTION ÉCONOMIE D'ÉNERGIE .....	35
RINÇAGE CIRCUITS INTÉRIEURS.....	36
UTILISATION DES TASSES.....	36
<b>PRÉPARATION DU CAFÉ .....</b>	<b>37</b>
PROGRAMMATION TEMPÉRATURE CAFÉ .....	38
PROGRAMMATION DU VOLUME DE DISTRIBUTION .....	39
<b>ENTRETIEN .....</b>	<b>40</b>
<b>RÉPARATIONS.....</b>	<b>40</b>
<b>NETTOYAGE .....</b>	<b>40</b>
<b>DÉTARTRAGE .....</b>	<b>41</b>
<b>PROBLÈME - CAUSE - SOLUTION .....</b>	<b>43</b>
<b>MISE AU REBUT .....</b>	<b>45</b>
EMBALLAGE .....	45

## RÈGLES GÉNÉRALES POUR L'UTILISATION DE LA MACHINE

Avant d'utiliser cette machine à café, il convient de lire attentivement le manuel et de le conserver pour d'éventuelles consultations futures.

Le manuel d'utilisation et d'entretien permet d'utiliser l'appareil d'une manière sûre et consciente et de découvrir toutes ses fonctions. Rappelez-vous qu'un bon fonctionnement, mais surtout un fonctionnement en toute sécurité, dépend également d'une bonne connaissance de l'appareil et de son entretien correct dans le temps.

Le producteur décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte par rapport aux informations indiquées, en cas d'adaptations, de modifications ou de réparations imprévues ou non effectuées par un personnel qualifié. Ce comportement provoquera la déchéance de la garantie prévue sur l'appareil.

En cas de panne ou de défauts de fabrication de l'appareil, s'adresser au point de vente où a été effectué l'achat, muni de votre ticket de caisse.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Mod. 626

Alimentation tension : 220-240 V / 50-60 Hz

Pompe : 48 W / 230 V CL . F NSF BAR 20

Puissance appareil : 800 W

Longueur câble d'alimentation : 1m

Capacité réservoir : 1l

Fonction économie d'énergie

### Dispositifs de sécurité

Thermofusible de sécurité

## MESURES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- Installer la machine à café sur une surface horizontale stable, capable de supporter le poids et la chaleur, sèche et éloignée des sources d'eau et de chaleur.
- Ne pas la positionner au-dessus d'autres appareils électroménagers (machines à laver, lave-vaisselle, réfrigérateurs, etc.).
- Ne pas la placer ou ne jamais la laisser à l'extérieur.

Pour éviter des risques de décharges électriques et d'incendies :

- Brancher la machine à café uniquement à des raccordements de secteur adaptés, avec une prise de terre. Vérifier que la tension figurant sur la plaque de données de l'appareil corresponde à la tension d'alimentation.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés, si la machine ne fonctionne pas correctement ou si elle a subi un quelconque dommage. S'adresser aux centres d'assistance agréés pour tout contrôle, réparation ou vérification du bon fonctionnement.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il ne doit être remplacé que par le fabricant ou par des centres d'assistance agréés.
- Ne jamais faire passer le câble d'alimentation par des angles et sur des arêtes vives et le maintenir éloigné des sources de chaleur et d'humidité.
- Pour éviter des dommages, ne jamais appuyer la machine à café près ou sur des plans de travail chauds (chauffages, surfaces de cuisson, brûleurs à gaz, etc.).
- Pendant de longues périodes d'inutilisation, débrancher l'appareil.
- Pour éviter des dommages, débrancher la machine à café en tirant la fiche et non le câble d'alimentation ; ne jamais transporter l'appareil en le tenant par le câble d'alimentation.
- Ne jamais toucher le câble d'alimentation avec les mains mouillées.
- Ne pas soumettre l'appareil à d'abondants jets d'eau ou à des immersions partielles ou totales. L'eau en présence d'électricité génère un danger et peut être la cause de chocs électriques.
- Ne jamais apporter de modifications techniques à la machine à café.

Débrancher toujours le câble d'alimentation :

- Avant d'enlever ou d'insérer le réservoir d'eau.
- Pour remplir le réservoir avec de l'eau.
- Quand l'appareil n'est pas utilisé pendant un laps de temps prolongé.
- En cas de panne.
- Avant de nettoyer l'appareil.

Pour éviter des risques pendant le fonctionnement :

- Cette machine à café est destinée à une utilisation dans les applications domestiques et similaires telles que :
  - dans les zones pour cuisiner réservées au personnel dans les magasins, les bureaux et d'autres environnements professionnels ;
  - dans les structures de tourisme à la ferme ;
  - utilisation par des clients d'hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
  - dans les environnements de type bed and breakfast.

- Utiliser cette machine à café exclusivement de la façon indiquée dans les présentes instructions.
- Cet appareil peut être utilisé par les mineurs à partir de 8 ans s'ils sont surveillés par des adultes ou informés de l'utilisation en toute sécurité de cet appareil et s'ils sont conscients des dangers qu'ils courent. Tenir l'appareil et le câble d'alimentation hors de portée des enfants.
- S'assurer qu'aucun enfant n'a la possibilité de jouer avec cette machine à café en la laissant à sa portée.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou une expérience et/ou des compétences insuffisantes si elles sont surveillées ou informées de l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et si elles sont conscientes des dangers qu'elles courent.
- La vapeur et l'eau chaude peuvent provoquer des brûlures ! Ne pas mettre les doigts sous le distributeur de café quand la machine est en service.
- Refermer toujours le levier et ne pas l'ouvrir quand l'appareil est en phase de distribution. Risque de brûlures.
- Ne pas mettre les doigts dans le récipient de récupération de dosettes E.S.E.. Risque de lésions.
- Ne pas utiliser de dosettes E.S.E. endommagées ou déformées, car elles pourraient provoquer des dommages à l'appareil.
- Ne pas utiliser la machine à café sans le bac récupérateur de gouttes afin d'éviter la fuite de liquides.

Pour éviter des dommages à la machine :

- Remplir le réservoir exclusivement avec de l'eau potable ; ne jamais utiliser d'eau gazeuse ou d'autres liquides.
- Pour éviter que la pompe ne fonctionne à vide et ne surchauffe, avant de démarrer l'appareil, contrôler toujours que le réservoir contienne suffisamment d'eau.

#### **ATTENTION :**

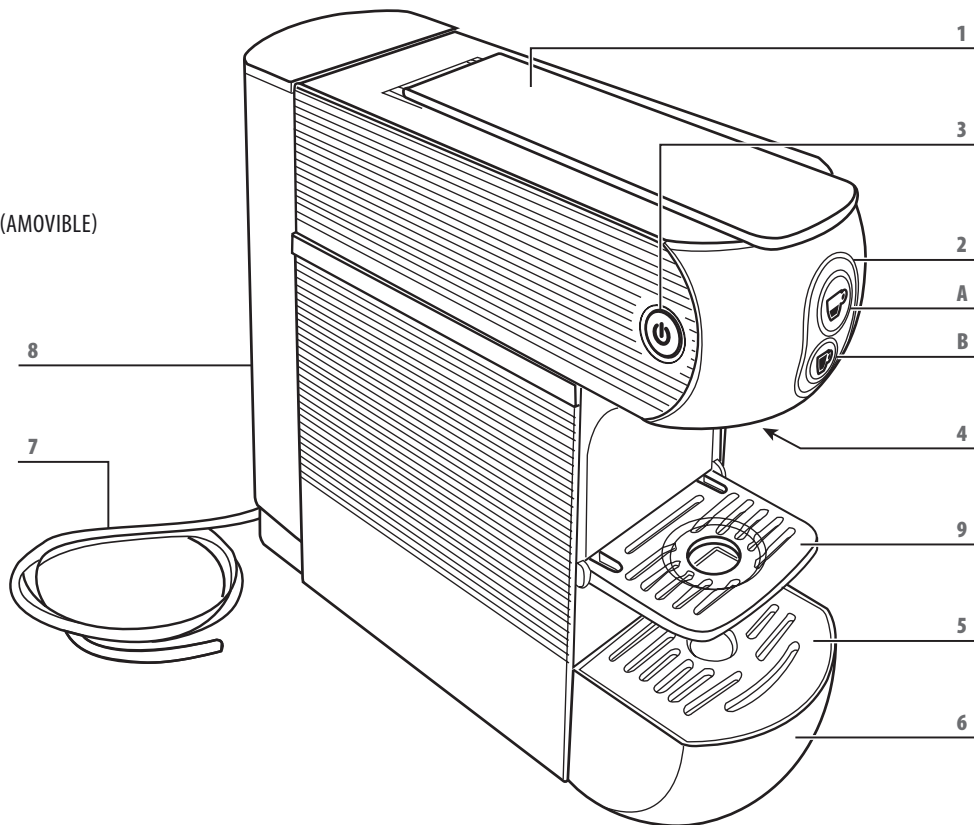
**L'entreprise n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels dommages en cas de :**

- Utilisation erronée et non-conforme aux objectifs prévus ;
- Réparations non effectuées auprès des centres d'assistance agréés ;
- Altération du câble d'alimentation ;
- Altération d'un composant quelconque de la machine ;
- Utilisation de pièces de rechange et d'accessoires non originaux ;

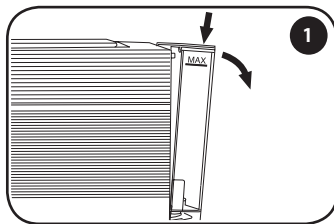
**Dans ces cas, la garantie est annulée.**

# FR PARTIES DE LA MACHINE

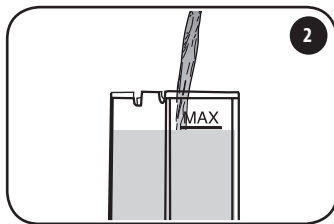
- 1 LEVIER D'OUVERTURE/FERMETURE COMPARTIMENT DOSETTES E.S.E.
- 2 TOUCHES DE DISTRIBUTION :
  - A ☕ CAFÉ EXPRESSO
  - B ☕ CAFÉ LONG
- 3 INTERRUPTEUR PRINCIPAL
- 4 BEC DISTRIBUTEUR
- 5 GRILLE DE RÉCUPÉRATEUR DE GOUTTES
- 6 BAC RÉCUPÉRATEUR DE GOUTTES AVEC RÉCIPIENT PORTE-DOSETTES E.S.E. USAGÉES (AMOVIBLE)
- 7 CÂBLE D'ALIMENTATION
- 8 RÉSERVOIR D'EAU
- 9 SUPPORT DE TASSE À EXPRESSO



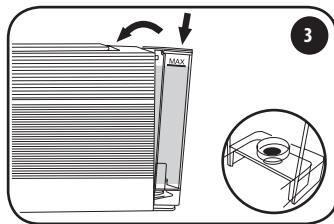
# MISE EN SERVICE/PRÉCHAUFFAGE



1 Enlever le couvercle du réservoir.  
Pour extraire le réservoir, appuyer vers le bas, en le poussant simultanément vers l'extérieur.

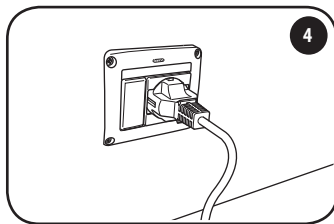


2 Remplir le réservoir jusqu'à atteindre le niveau maximum indiqué (MAX).

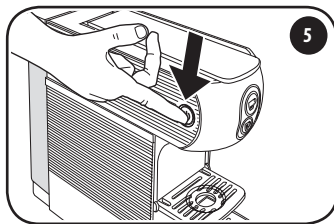


3 Insérer le réservoir en l'inclinant légèrement et en l'appuyant sur la vanne de l'eau. Appuyer sur la partie supérieure dans la machine jusqu'au déclic.  
Remettre le couvercle.

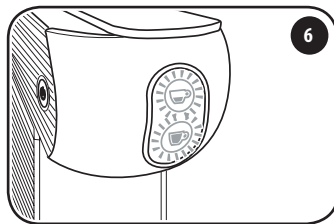
**ATTENTION :** Vérifier que le réservoir est bien fixé afin d'éviter des fuites d'eau.



4 Brancher la machine en insérant la fiche dans la prise de courant.



5 Allumer la machine en actionnant l'interrupteur principal. La machine est allumée quand l'interrupteur principal s'allume.



6 Les touches ☕ et ☕ clignotent par intermittence, quand elles s'allument de manière fixe, la machine a atteint la bonne température et est prête à l'emploi.

Quand la machine est en phase de chauffage (touches de distribution clignotantes), elle ne peut pas distribuer de café.

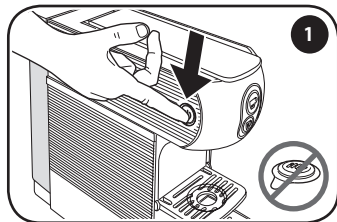
**ATTENTION :** Au terme du chauffage initial, la machine effectue le nettoyage du système en distribuant une petite quantité d'eau. Ne pas porter les mains près du bec de distribution du café. Au terme de cette opération, la machine est prête à distribuer le café.

## Fonction économie d'énergie

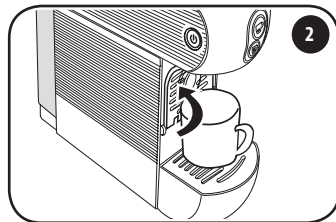
- La machine est dotée d'un système qui lui permet de passer en conditions de consommation d'énergie réduite.
- Si la machine reste allumée sans être utilisée, elle s'éteint automatiquement.
- Pour utiliser à nouveau la machine, appuyer sur l'interrupteur principal et attendre le préchauffage.

## FR RINÇAGE CIRCUITS INTÉRIEURS

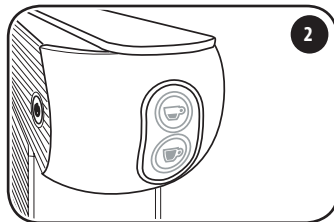
Lors de la première utilisation, ou bien si la machine à café est restée inutilisée pendant une période prolongée, il est nécessaire de procéder au rinçage des circuits internes en respectant la procédure suivante :



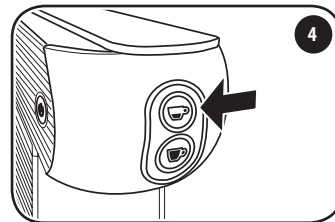
1 Contrôler qu'il n'y ait pas de dosettes E.S.E. et allumer la machine en actionnant l'interrupteur principal.



2 Fermer le porte-tasse à espresso et placer une grande tasse vide sous le bec distributeur.

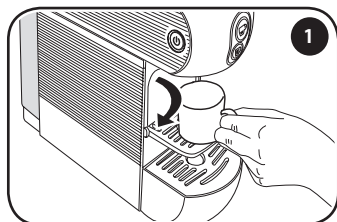


2 Lorsque les touches ☕ et ☕ sont allumées fixement, la machine est prête à l'emploi.

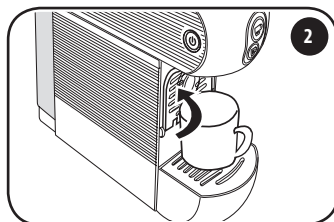


4 Appuyer sur la touche ☕, la machine distribue de l'eau ; appuyer à nouveau sur la touche ☕.  
L'opération de rinçage se termine lorsqu'au moins trois tasses d'eau ont été distribuées.

## Utilisation des tasses

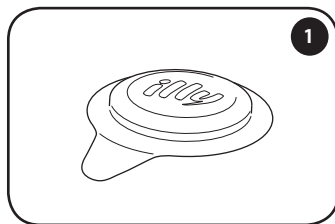


1 Abaisser le support pour préparer correctement un café espresso et pour utiliser les tasses à espresso.



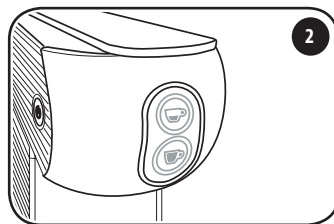
2 Pour l'utilisation des grandes tasses, fermer le support et positionner la tasse directement sur la grille du récupérateur de gouttes.

# PRÉPARATION DU CAFÉ



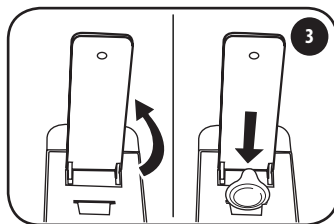
1

Il est recommandé d'utiliser des dosettes E.S.E. illy. La machine est optimisée pour l'éjection des dosettes E.S.E. illy.



2

Attendre que les touches ☕ et ☕ soient allumées fixement.

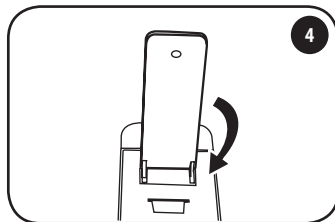


3

Soulever le levier et insérer la dosette E.S.E. illy dans la fente prévue à cet effet avec le logo dirigé vers le levier. S'assurer que toute la dosette, à l'exception de la languette, soit insérée dans la fente.

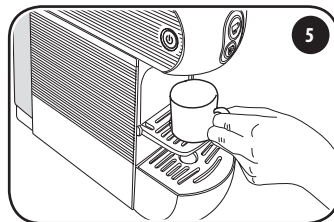
Avant d'insérer la dosette E.S.E., soulever lentement et complètement le levier afin d'éjecter la dosette E.S.E. usagée. Pour une bonne hygiène et pour maintenir une qualité élevée du produit, il est conseillé d'éjecter la dosette E.S.E. tout de suite après la distribution.

Pour l'insertion des dosettes E.S.E., le levier doit être actionné jusqu'à ce qu'il reste levé de manière autonome. Pour l'éjection des dosettes E.S.E., le levier doit au contraire être entièrement levé.



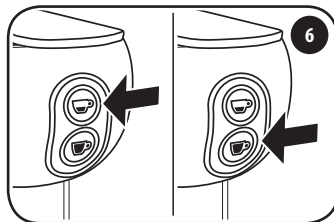
4

Refermer entièrement le levier.



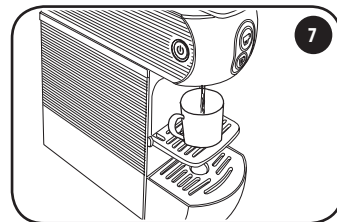
5

Appuyer la tasse sur le support sous le bec distributeur.



6

Pour la distribution d'un café expresso, appuyer sur la touche ☕. Pour la distribution d'un café long, appuyer sur la touche ☕. En cas de difficulté de fermeture, rouvrir le levier et refermer.

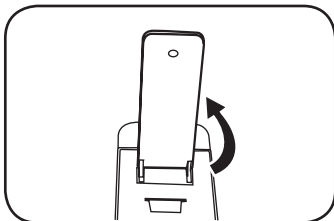


7

**ATTENTION :** Avant de soulever le levier attendre au moins 5 secondes à partir de la fin de la distribution  
Après la distribution consécutive de 10 cafés, attendre au moins 2 minutes avant de procéder à une nouvelle distribution.  
La machine est conçue pour des distributions individuelles d'une durée maximale de 75 secondes.

## Suggestion

- Pour préparer un bon expresso, utiliser des tasses épaisses et si possible préchauffées, pour éviter que la boisson ne refroidisse trop vite. Les tasses peuvent être chauffées en distribuant de l'eau chaude par le bec distributeur dans la tasse.
- Utiliser les dosettes E.S.E. illy pour café expresso en appuyant sur la touche ☕. Utiliser les dosettes E.S.E. illy pour café expresso long en appuyant sur la touche ☕.



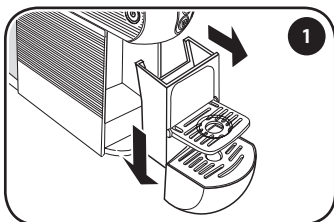
- Soulever entièrement le levier d'ouverture/fermeture (la dosette E.S.E. tombe dans le récipient prévu à cet effet).

**ATTENTION : pour une hygiène correcte, il est conseillé de retirer la dosette E.S.E. à la fin de chaque distribution et de distribuer une petite quantité d'eau pour éliminer tout résidu.**

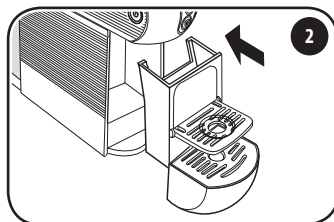
Le récipient à dosettes E.S.E. ad hoc peut contenir jusqu'à 9 dosettes E.S.E. usagées. Vider régulièrement le récipient.

- Si l'on souhaite préparer un autre café, insérer une nouvelle dosette E.S.E. et répéter la procédure, autrement refermer le levier.

Le bac à dosettes E.S.E. peut contenir au maximum 9 dosettes E.S.E., il convient donc de le vider régulièrement pour éviter que les dosettes E.S.E. ne s'encastrent.

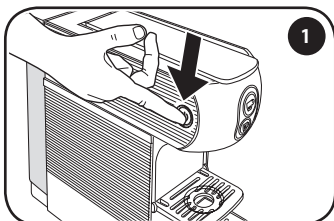


1 Pour effectuer cette opération, extraire le bac et le séparer du tiroir à dosettes E.S.E. en le poussant vers le bas, en faisant attention à la présence éventuelle de liquide.

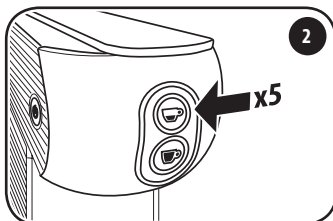


2 Vider le tiroir, laver et essuyer les composants avant de les remettre dans leurs logements.

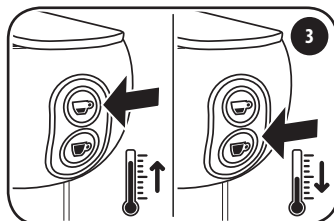
## PROGRAMMATION TEMPÉRATURE CAFÉ



1 Éteindre la machine en actionnant l'interrupteur principal.

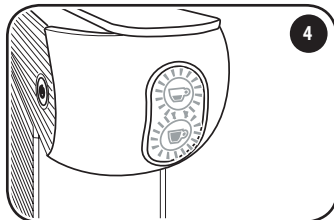


2 À machine éteinte, appuyer 5 fois sur la touche ☕ pour entrer dans la fonction dédiée à la modification de la température. Les touches ☕ et ☕ commencent à clignoter.

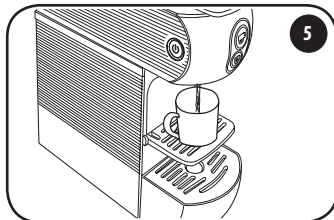


3 Appuyer sur la touche ☕ pour augmenter la température de 3 degrés. Appuyer sur la touche ☕ pour réduire la température de 3 degrés.

**NOTA BENE : la température d'usine peut être augmentée de 3 °C et diminuée de 3 °C, 6°C ou 9°C.**



Au bout de 5 secondes sans autre action, les deux touches ☕ et ☕ clignotent pendant 2 secondes, après quoi la machine quitte la fonction de modification de la température.



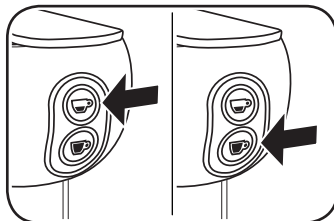
La nouvelle température est ainsi mémorisée pour les distributions suivantes.

### Signalisation température café réglée :

Les deux touches ☕ et ☕ clignotent.	La température réglée correspond à celle d'usine.
Seule la touche ☕ clignote lentement (0,5 sec).	La température réglée est augmentée de 3°C par rapport au réglage d'usine.
Seule la touche ☕ clignote lentement (0,5 sec).	La température réglée est diminuée de 3°C par rapport au réglage d'usine.
Seule la touche ☕ clignote rapidement (0,2 sec).	La température réglée est diminuée de 6°C par rapport au réglage d'usine.
Seule la touche ☕ est allumée fixement.	La température réglée est diminuée de 9°C par rapport au réglage d'usine.

## PROGRAMMATION DU VOLUME DE DISTRIBUTION

Suivre les indications figurant dans le paragraphe « mise en service/préchauffage ».



### Réglage volume café expresso :

Tenir enfoncée la touche ☕. La machine commencera à distribuer du café. Une fois le volume souhaité atteint, relâcher la touche ☕. La machine arrêtera donc d'émettre du café et la quantité restera mémorisée pour les distributions suivantes.

### Réglage volume café expresso long :

Tenir enfoncée la touche ☕. La machine commencera à distribuer du café. Une fois le volume souhaité atteint, relâcher la touche ☕. La machine arrêtera donc d'émettre du café et la quantité restera mémorisée pour les distributions suivantes.

Les volumes et les températures d'usine sont optimisés pour une meilleure extraction du café expresso illy ☕ et de l'expresso long illy ☕.

## FR ENTRETIEN

Si la machine n'est pas utilisée pendant une longue période, distribuer une petite quantité d'eau, l'éteindre, la débrancher et vider le réservoir.

Remettre l'appareil dans un lieu sec, à l'abri de la poussière et hors de portée des enfants.

Il est conseillé de remettre l'appareil dans son emballage d'origine.

Conserver la machine à une température non inférieure à 5°C pour éviter que d'éventuels résidus d'eau ne puissent geler, endommageant ainsi l'appareil.

## RÉPARATIONS

En cas de panne, de dysfonctionnement ou de câble d'alimentation endommagé, ne pas tenter de réparer l'appareil mais s'adresser à un personnel qualifié. Ne jamais essayer de mettre en service des machines défectueuses ou endommagées. Seuls les centres d'assistance agréés peuvent effectuer des interventions et réparations. Le producteur décline toute responsabilité pour des dommages aux biens et/ou aux personnes qui pourraient se produire suite à des adaptations, modifications ou réparations imprévues ou non effectuées par un personnel qualifié.

## NETTOYAGE

Un bon entretien de la machine à café assure un meilleur rendement dans le temps et une plus grande durée de vie de l'appareil.

Désactiver les interrupteurs et débrancher la machine avant de nettoyer la machine. Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau, le nettoyer exclusivement avec un chiffon humide, des détergents non abrasifs et l'essuyer immédiatement.

Les composants (grille, bac récupérateur de gouttes, tiroir porte-dosettes E.S.E. et réservoir d'eau) peuvent être lavés à la main avec des détergents non-abrasifs ou au lave-vaisselle à température moyenne.

# DÉTARTRAGE

La formation de calcaire est la conséquence naturelle de l'utilisation de la machine. La machine est dotée d'un programme automatique qui permet d'optimiser le nettoyage et d'enlever les résidus de calcaire à l'intérieur.

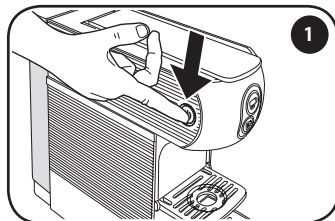
**ATTENTION : Si la procédure de détartrage n'est pas effectuée, le calcaire peut provoquer des défauts de fonctionnement non couverts par la garantie.**

Si les touches de distribution clignotent en alternance, la machine a besoin d'être détartrée.

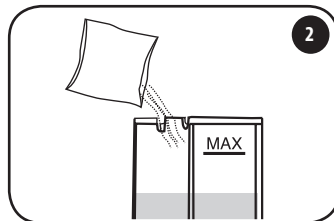
## NOTA BENE :

- S'assurer qu'aucune dosette E.S.E. n'ait été introduite à l'intérieur de la machine.
- En cas de baisse de tension ou d'arrêt de la machine, le cycle reprend là où il s'était arrêté lorsque la machine est remise en marche.
- Ne pas soulever le levier pendant le détartrage ou le rinçage.

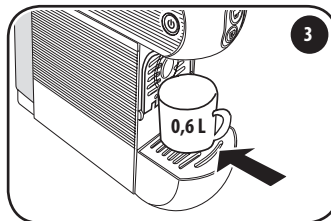
Procédure de détartrage :



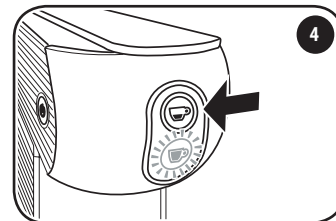
Éteindre la machine en actionnant l'interrupteur principal.





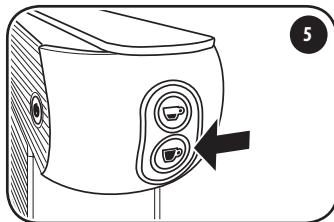
Remplir le réservoir avec 0,6 l d'eau fraîche et ajouter la solution détartrante. Veiller à dissoudre complètement la solution de détartrage dans l'eau du réservoir.



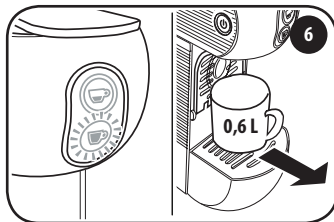
Positionner un récipient d'au moins 0,6 l sous le distributeur.





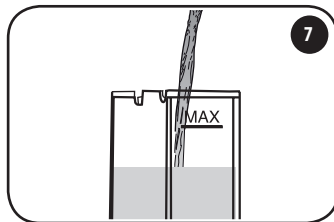
À machine éteinte, maintenir enfoncée 5-9 secondes la touche . La touche  clignote.



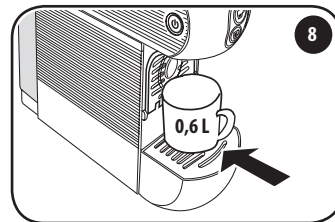
Appuyer sur la touche . La machine commence à distribuer de l'eau à cycle alterné. La touche  clignote.



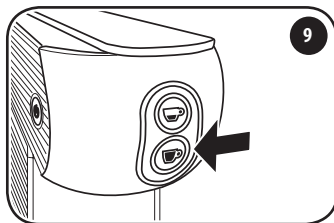
Au terme du cycle de détartrage, la touche  s'allume de manière fixe, tandis que la touche  clignote. Enlever le récipient, et le vider.






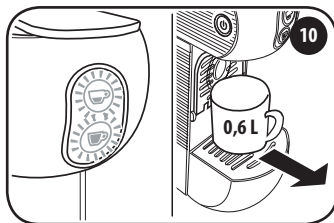
Retirer le réservoir, le rincer et le remplir d'eau fraîche. Réintroduire le réservoir d'eau fraîche sur la machine.







Positionner un récipient d'au moins 0,6 l sous le distributeur.



Appuyer sur la touche  pour démarrer le cycle de rinçage. La touche  est allumée fixement, la touche  clignote.



La machine coupe automatiquement le rinçage. Les touches  et  clignotent simultanément. Enlever le récipient, et le vider. Attendre que les touches  et  s'allument fixement. La machine maintenant prête à l'emploi.

# PROBLÈME - CAUSE - SOLUTION

Problème	Cause	Solution
La machine ne s'allume pas.	Fiche mal branchée.	Vérifier que la fiche soit insérée dans une prise de courant sous tension et que l'interrupteur principal soit enfoncé.
	Panne composants.	S'adresser au service après-vente.
La machine distribue le café lentement.	Composants internes obstrués par le calcaire.	Détartrer la machine comme indiqué au paragraphe correspondant.
La machine s'allume mais ne distribue pas de café.	Réservoir d'eau vide ou mal inséré.	Vérifier que le réservoir d'eau soit correctement inséré dans son logement et que l'eau qu'il contient soit suffisante.
	Lever d'ouverture/fermeture mal fermé.	Vérifier que le levier d'ouverture/fermeture soit totalement fermé.
	Pompe défectueuse.	Vérifier si la pompe distribue de l'eau : une fois enfoncée la touche ☕ une vibration doit être ressentie, indiquant que la pompe fonctionne correctement. Si aucune vibration ne se produit, s'adresser au service après-vente. Si la vibration se produit mais que la distribution du café ne démarre pas, répéter l'opération 2/3 fois à intervalles de quelques minutes. À la fin de la procédure, si la machine ne distribue toujours pas de café, s'adresser au service après-vente.
	Composants hydrauliques obstrués par le calcaire.	Effectuer le détartrage. Si le problème persiste, s'adresser au service après-vente.
La machine s'est éteinte automatiquement.	Il ne s'agit pas d'un défaut.	Modalité fonction économie d'énergie : la machine est conçue pour s'éteindre automatiquement.
La machine vibre beaucoup et fait du bruit.	Niveau d'eau dans le réservoir insuffisant.	La forte vibration est provoquée par la pompe qui n'arrive pas à aspirer l'eau de manière adaptée. Rétablir le niveau d'eau correct dans le réservoir.
Il est impossible d'insérer la dosette E.S.E. dans la machine.	Dosette E.S.E. non compatible.	Vérifier que l'on utilise une dosette E.S.E. compatible.
	Dosette E.S.E. mal insérée.	Insérer la dosette E.S.E. en l'orientant correctement.
	Récipient porte-dosettes E.S.E. usagées plein.	Vérifier que le tiroir porte-dosettes E.S.E. usagées ne contienne trop de dosettes E.S.E. risquant d'empêcher l'insertion d'une nouvelle dosette et le vider.
	Si le défaut persiste, s'adresser au service après-vente.	

Problème	Cause	Solution
La dosette E.S.E. n'est pas retenue dans le groupe infuseur et tombe directement dans le récipient porte-dosettes E.S.E. usagées.	Levier d'ouverture/fermeture mal fermé.	Ouvrir complètement le levier d'ouverture/fermeture, récupérer la dosette E.S.E. inutilisée dans le récipient porte-dosettes E.S.E. usagées et l'insérer à nouveau. Si le défaut persiste, s'adresser au service après-vente.
Après avoir inséré la dosette E.S.E. dans le groupe infuseur, il est impossible de fermer le levier d'ouverture/fermeture.	Dosette E.S.E. non alignée avec le groupe infuseur.	Ouvrir à nouveau le levier d'ouverture/fermeture et le refermer totalement. Si le défaut persiste, s'adresser au service après-vente.
	Récipient porte-dosettes E.S.E. usagées plein.	Vérifier que le tiroir porte-dosettes E.S.E. usagées ne contienne trop de dosettes E.S.E. risquant d'empêcher l'insertion d'une nouvelle dosette et le vider.
Le café distribué par la machine est froid.	Dosette E.S.E. insérée avant que les touches ☕ et ☕ soient allumées fixement.	Insérer la dosette E.S.E. quand les touches ☕ et ☕ sont allumées fixement.
	Chaudière défectueuse.	S'adresser au service après-vente.
La dosette E.S.E. n'est pas expulsée correctement.	Dosette E.S.E. encastrée dans le groupe infuseur.	Refermer le levier d'ouverture/fermeture et le rouvrir lentement.
	Récipient porte-dosettes E.S.E. usagées plein.	Appuyer sur la touche ☕ et tandis que l'eau est distribuée, ouvrir lentement le levier d'ouverture/fermeture.
	Si le défaut persiste, s'adresser au service après-vente.	Vérifier que le tiroir porte-dosettes E.S.E. usagées ne contienne pas trop de dosettes E.S.E. empêchant l'expulsion de la dosette E.S.E. usagée et le vider.
Des gouttes sortent du bec à la fin de la distribution.	Il ne s'agit pas d'un défaut.	La sortie de quelques gouttes à la fin de la distribution est normale.
La distribution du café ne s'arrête pas même si l'on appuie sur la touche de distribution.	Panne composants.	Débrancher la machine et s'adresser au service après-vente
Le café distribué a un goût acide.	La machine a été mal rincée après le détartrage.	Rincer à nouveau la machine.
	Utilisation de dosettes E.S.E. périmées.	Vérifier la date de péremption des dosettes E.S.E.

# MISE AU REBUT

En fin de vie de l'appareil, avant de le mettre au rebut dans le respect des normes de tri sélectif, il convient de le rendre inutilisable. Détacher la fiche de la prise et couper le câble d'alimentation.



Le symbole du panier barré figurant sur l'appareil indique que le produit, à la fin de sa vie utile doit être traité séparément des déchets domestiques et doit être confié à un centre de tri sélectif pour appareils électriques et électroniques, ou bien remis au revendeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil équivalent.

Le tri sélectif adapté pour permettre le recyclage successif, le traitement et la mise au rebut compatible de l'appareil, contribue à éviter de possibles effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise la récupération des matériaux qui le composent. L'utilisateur est responsable d'apporter l'appareil en fin de vie dans les structures de collecte appropriées.

Pour obtenir des informations plus détaillées sur les systèmes de collecte disponibles, s'adresse au service local de mise au rebut des déchets, ou au point de vente où a été effectué l'achat. Quiconque abandonne ou jette cet appareil et ne l'apporte pas dans un centre de tri sélectif pour déchets électriques-électroniques est passible d'une sanction administrative pécuniaire prévue par les normes en vigueur en matière de mise au rebut abusive des déchets.

## Emballage

L'emballage est important pour protéger le produit pendant le transport. Avant de jeter les matériaux d'emballage, vérifier le bon état de l'appareil et son bon fonctionnement. En cas de contestations, l'appareil devra être restitué dans son emballage d'origine. Les matériaux d'emballage doivent être maintenus hors de portée des enfants car ils constituent des sources potentielles de danger. Jeter les matériaux d'emballage selon les normes locales en matière de tri sélectif. La symbologie ad hoc figurant sur l'emballage, indique la mise au rebut correcte des matériaux d'emballage. Une mise au rebut consciente est le premier pas vers une protection correcte de l'environnement.





