

FRANÇAIS

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'installer et d'utiliser cet appareil, vous en obtiendrez les meilleurs résultats en toute sécurité.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Termes utilisés dans la suite de ce mode d'emploi.

- A** Pommeau du couvercle
- B** Couvercle
- C** Filtre pour mouture
- D** Poignées
- E** Tube sortie eau
- F** Chambre d'ébullition
- G** Cordon d'alimentation
- H** Socle
- I** Témoin branchement sur tension
- L** Voyant température OK
- M** Robinet
- N** Indicateur de niveau d'eau (nombre de tasses)

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cette machine est fabriquée pour 'faire du café'. Attention aux brûlures provoquées par les jets d'eau/vapeur ou par une utilisation impropre.
- Ne touchez pas les pièces chaudes.
- Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il est intact. Si vous avez des doutes, ne l'utilisez pas et adressez-vous à un technicien qualifié.
- Cet appareil est conçu pour un usage exclusivement domestique. Toute autre utilisation est jugée impropre et par conséquent dangereuse.
- Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable d'éventuels dégâts découlant d'utilisations impropres, erronées ou illogiques.
- Ne touchez pas l'appareil les mains ou les pieds mouillés ou humides.
- Ne laissez pas les enfants ni les personnes incapables utiliser l'appareil sans surveillance.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- En cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, débranchez-le et n'y touchez plus.
- Pour le faire réparer, adressez-vous exclusivement à un Centre de Service agréé par le fabricant et exigez des pièces de rechange d'origine. Ne pas respecter ces conseils risque de compromettre la sécurité de l'appareil.
- Le cordon d'alimentation de cet appareil ne doit pas être remplacé par l'utilisateur car l'opération exige des outils spéciaux. Si le cordon est détérioré et doit être remplacé, adressez-vous exclusivement à un Centre de service agréé par le fabricant.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, arrêtez-le et débranchez-le. Ne laissez pas l'appareil inutilement sous tension.
- Évitez d'immerger l'appareil dans l'eau.

INSTALLATION

- Positionnez l'appareil sur un plan de travail, à distance des robinets d'eau et des éviers.
- Vérifiez si la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Connectez l'appareil à une prise de courant d'une intensité minimale de 10 A et dotée d'une mise à la terre efficace. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable d'accidents provoqués par le manque de mise à la terre.
- N'installez jamais la machine dans un endroit où la température peut descendre à 0° C ou au-dessous (si l'eau gèle, l'appareil peut se détériorer).
- Soulevez le couvercle en appuyant dessus et en tournant en sens inverse des aiguilles d'une montre et sortez les accessoires qu'il contient (filtre pour mouture et tube sortie eau)
- Lavez les accessoires à l'eau tiède.
- N'immergez pas l'appareil, rincez simplement l'intérieur à l'eau et passez une éponge, éventuellement avec du détergent. Rincez et essuyez soigneusement.

COMMENT PRÉPARER UN CAFÉ FILTRE

- Posez l'appareil sur son socle, **sans le brancher sur la prise de courant.**
- Versez de l'eau claire et fraîche jusqu'au niveau correspondant aux tasses de café que vous désirez préparer: ne remplissez pas l'appareil au-delà du niveau 60 tasses. Contrôlez la quantité d'eau versée en regardant l'indicateur de niveau. **NE DÉPASSEZ JAMAIS LE NIVEAU MAXIMAL DE 60 TASSES!**
- Mouillez le filtre (C) et versez la quantité de café désirée. Introduisez-le dans le tube (E).
- Mettez l'ensemble tube + filtre dans l'appareil en veillant à ce que le tube soit correctement positionné au centre de la chambre d'ébullition.
- Refermez le couvercle sur l'appareil : pour bien l'accrocher, appuyez sur le couvercle tout en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Branchez l'appareil ; le témoin (I) s'allumera. Au bout de quelques secondes, la préparation du café commencera. Vous pouvez suivre la percolation à travers la poignée transparente du couvercle.

- À la fin de l'opération, le témoin "READY" s'allumera. Pour servir le café, il ne reste plus qu'à appuyer sur le levier du robinet.

La percolation étant terminée, l'appareil revient automatiquement sur la fonction "KEEP WARM" (= maintien au chaud) et maintient le café chaud le temps que l'appareil reste branché sur la prise de courant.

ATTENTION : ÉVITEZ DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL SI LE COUVERCLE EST MAL REFERMÉ.

Ne posez JAMAIS l'appareil vide sur le socle branché !

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, arrêter la machine, débranchez la machine et laissez-la refroidir.

Retirez le filtre et le tube de remontée d'eau en faisant attention à ne pas vous brûler : le café qui reste et le marc pourraient être encore chauds !

1. Pour le nettoyage extérieur, évitez les solvants et les détergents abrasifs. Un chiffon doux et humide suffira.
2. Rincez l'intérieur de l'appareil à l'eau tiède + détergent neutre. **N'immergez jamais la machine dans l'eau : c'est un appareil électrique !**
3. Le couvercle, le filtre et le tube de remontée peuvent passer au lave-vaisselle. Veillez à ce que le socle du tube de remontée d'eau soit propre ; passez éventuellement le tube sous le robinet ou retirez les dépôts de café à l'aide d'un cure-dents.
4. Rangez l'appareil sans refermer le couvercle.

DÉTARTRAGE

Si l'eau de votre zone est dure, les dépôts de calcaire qui s'accumulent avec le temps risquent de compromettre le bon fonctionnement de l'appareil.

La machine doit être détartrée tous les 50 cycles. Le détartrage peut être effectué avec des détartrants prévus pour les machines de ce type et vendus dans le commerce. Respectez le mode d'emploi indiqué sur l'emballage.

CONSEILS

1. Avant de préparer le café, il est conseillé d'effectuer plusieurs cycles sans mouture pour éliminer tous les résidus à l'intérieur de l'appareil.
2. Pour réchauffer le café, retirez le tube et le filtre, refermez bien l'appareil et branchez-le ; il lui faudra environ 20 ou 60 minutes, selon la quantité de café à réchauffer . Il n'est pas conseillé de réchauffer moins de 20 tasses.
3. Pour un résultat parfait, il est conseillé d'utiliser de la mouture pour café américain parce que, étant plus grosse, elle ne passera pas à travers le filtre.

Après avoir préparé un certain nombre de cafés, vous saurez très bien mesurer la bonne quantité à utiliser. Comme première indication, consultez le tableau 1.

TABLEAU 1

N. DE TASSES	N DE DOSES STANDARD*
60	58-61
50	48-51
40	38-41
30	28-31
20	18-21
10	8-11

* 1 dose standard correspond à 2 cuillerées de table pleines.

Les quantités indiquées dans le tableau sont approximatives et doivent être ajustées en fonction du goût de chacun et de la qualité du café.