

FRANÇAIS

Lire 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** Couvercle
- B** Douchette
- C** Filtre pour mouture
- D** Tuyau de sortie d'eau
- E** Témoin "Keep Warm" (maintien au chaud)
- F** Commande thermostat
- G** Témoin fonctionnement
- H** Base
- I** Indicateur niveau d'eau (sur certains modèles seulement)
- L** Échelle graduée intérieure (sur certains modèles seulement)
- M** Bec verseur

CONSIGNES DE SECURITE

- Cette machine est fabriquée pour 'faire du café'. Attention aux brûlures causées par les jets d'eau chaude ou par un usage impropre de l'appareil !
- Ne pas toucher les pièces chaudes.
- Après avoir déballé l'appareil, s'assurer qu'il est intact. En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et s'adresser à un technicien qualifié.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique. Tout 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 pas toucher l'appareil les mains ou les pieds mouillés ou humides.
- Eviter de laisser les enfants et les personnes incapables utiliser l'appareil sans surveillance.
- Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- En cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, le débrancher et ne plus y toucher. Pour le faire réparer, s'adresser exclusivement à un Centre de Service Après-vente agréé par le fabricant et exiger des pièces de rechange d'origine. Ne pas respecter les 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, s'adresser à un Centre de service après-vente agréé par le fabricant.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, l'éteindre et le débrancher. Ne pas laisser l'appareil inutilement sous tension.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.

INSTALLATION

- Placer l'appareil sur un plan de travail, à distance des robinets d'eau et des éviers.
- Vérifier si la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Connecter 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.
- Ne jamais installer 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).
- Si la distance qui sépare l'appareil de la prise de courant est inférieure à la longueur du cordon d'alimentation, repousser la partie superflue du cordon dans la machine.
- Soulever le couvercle (fig. 2) et sortir les accessoires contenus dans l'appareil (douchette, filtre pour mouture et tuyau sortie eau)
Laver les accessoires à l'eau tiède
Sans plonger tout le corps de l'appareil dans l'eau, rincer l'intérieur à l'eau claire et passer une éponge, si nécessaire avec du détergent. Rincer et essuyer soigneusement.

COMMENT PRÉPARER LE CAFÉ

- Verser de l'eau claire et fraîche jusqu'au niveau correspondant aux tasses de café à préparer (fig. 3) : ne pas dépasser la ligne des 6 ou 12 tasses, selon le modèle. Certains modèles ont un indicateur de niveau (I) (fig. 3) qui permet de voir la quantité d'eau versée. Sur les autres, regarder l'échelle graduée à l'intérieur de l'appareil.
- Mouiller le filtre pour mouture (C) et l'introduire dans le tuyau (D) (fig. 4). Verser la quantité de mouture souhaitée.
- Introduire la douchette (B) et mettre l'ensemble tuyau + filtre pour mouture + douchette dans l'appareil en veillant à bien centrer le tuyau (fig. 5)
- Pour choisir l'intensité du café, il suffit de tourner le bouton du thermostat (F) et de le mettre entre LIGHT (= léger) et DARK (fort) (fig. 7)
Il est tout à fait normal que le café léger (bouton sur LIGHT) soit moins chaud que le café fort (bouton sur DARK)

Il est également possible de changer la position du thermostat pendant le fonctionnement. Si le bouton est sur DARK, on peut couper la sortie de café en mettant le bouton sur KEEP WARM (= maintien au chaud)

Si, en revanche, le bouton est sur LIGHT, on peut le mettre sur DARK et reprendre le fonctionnement jusqu'à obtenir un café plus fort et plus chaud.

- Placer l'appareil sur sa base. Il commencera à fonctionner dès qu'il sera branché et le témoin (G) s'allumera. (fig. 8)

Il faut compter environ 1 minute par tasse de café. Dès que le café est prêt, l'appareil se met automatiquement sur "KEEP WARM" (= maintien au chaud) et le témoin (E) s'allume. (fig. 9)
Considérer que la fonction "KEEP WARM" continue d'agir même si le café n'est pas entièrement versé. Le thermostat sent que le liquide à l'intérieur est encore chaud et ne prépare pas d'autre café (bien que le bouton du thermostat soit encore entre LIGHT et DARK)

Par contre, le bouton étant entre LIGHT et DARK, si on retire le percolateur et qu'on le remplit d'eau fraîche, l'appareil commencera aussitôt à préparer du café.

ATTENTION : ne pas faire marcher l'appareil si le couvercle n'est pas bien fermé.

Pour éviter de gaspiller de l'énergie électrique et de surchauffer l'appareil, il est conseillé de ne pas laisser le percolateur vide sur sa base quand elle est branchée.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, éteindre la machine, la débrancher et la laisser refroidir.

Retirer le filtre pour mouture, la douchette et le tuyau de remontée d'eau en faisant attention aux brûlures car le café qui reste et le marc pourraient être encore chauds !

1. Pour nettoyer la machine, éviter les solvants et les détergents abrasifs. Un linge doux et humide suffit.
2. **Ne jamais plonger la machine dans l'eau : c'est un appareil électrique !**
3. Le couvercle, le filtre pour mouture et le tuyau de remontée d'eau passent au lave-vaisselle.
4. Ranger l'appareil sans refermer le couvercle.

DETARTRAGE

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 s'effectuer avec des détartrants pour machines à café filtre vendus dans le commerce. Autrement, avec de l'acide citrique, la procédure est la suivante:

- Dissoudre la quantité de détartrant indiquée sur l'emballage de celui-ci.
- Faire fonctionner l'appareil comme pour préparer du café.
- Dès que le percolateur s'arrête, la retirer de sa base et laisser la solution agir pendant environ deux heures.
- Rincer soigneusement l'intérieur de l'appareil et tous les accessoires.

CONSEILS

1. Avant de commencer à faire du café, effectuer quelques cycles sans mouture pour éliminer tous les résidus de poussière à l'intérieur du percolateur.
2. Pour un meilleur résultat, nous conseillons d'utiliser un degré de mouture qui ne passe pas à travers le filtre pour mouture. Après avoir préparé plusieurs cafés, il sera facile d'identifier la quantité de mouture à utiliser; pour la première fois, consulter le tableau 1.

TABLEAU 1

N° DE TASSES	N° DE DOSES STANDARD À UTILISER*		
	LÉGER	NORMAL	FORT
12	6	8	10
10	5	7	9
8	4	6	8
6	3	4	6
5	2-3/4	3-1/2	5
4	2	3	4
3	1-3/4	2-3/4	3-1/2
2	1-1/2	2	2-1/2

* 1 dose standard correspond à 2 cuillères pleines.

Considérer que les quantités indiquées dans le tableau sont approximatives et doivent être réglées en fonction du goût personnel de chacun et de la qualité du café.