

1. Avant d'utiliser le percolateur, veuillez lire attentivement la notice.
2. Ne pas toucher les surfaces chaudes. Retirer ou manipuler avec la poignée du réservoir ou la poignée du couvercle.
3. Un adulte devra superviser tout le processus d'ébullition lorsque des enfants sont à proximité.
4. Ne pas tenter de plonger dans l'eau ou dans un autre liquide le percolateur branché sinon il y a un risque d'incendie, d'électrocution ou d'accident corporel.
5. Retirer la fiche de la prise murale avant de nettoyer ou lorsque le percolateur n'est pas utilisé. Veuillez attendre pour retirer une pièce à nettoyer que le percolateur se soit totalement refroidi.
6. Ne pas utiliser le percolateur si les fils sont endommagés, en cas de dysfonctionnement ou d'autres perturbations. Il y a un risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure corporelle. Veuillez envoyer le percolateur en panne ou les autres pièces endommagées au service après-vente de notre société.
7. Ne pas utiliser des pièces qui ne sont pas d'origine ou d'autres pièces de rechange car cela peut provoquer un risque d'électrocution ou de blessure corporelle.
8. Ne pas tirer la fiche de la prise murale, ne pas saisir le fil car il y a un risque d'endommager le câble. Retirer la fiche de la prise murale.
9. Déplacer ou manipuler le réservoir et son contenu d'eau chaude avec précaution sinon il y a un risque d'éclaboussure avec de l'eau chaude et d'accident corporel.
10. Ne pas utiliser le percolateur à l'extérieur et dans un environnement humide car il peut y avoir un risque d'accident électrique en cas de fuite.
11. Ne pas laisser le câble d'alimentation pendre sur le bord de la table ou du comptoir pour éviter que les enfants ne tirent dessus et ne l'endommagent.
12. Ne pas installer le percolateur à proximité d'un four à gaz, d'un four électrique, d'un four microondes et de tout autre équipement de chauffage.
13. Ne pas ajouter de l'eau chaude ou tiède dans le percolateur. Ajouter uniquement de l'eau froide.
14. Bien serrer le couvercle lorsque vous chauffez l'eau jusqu'à ébullition, sinon il y a un risque d'éclaboussure avec de l'eau bouillante et d'accident corporel.
15. Pour ouvrir ou mettre le couvercle du percolateur, saisir la poignée du couvercle, sinon il y a un risque d'accident corporel.
16. Le percolateur à café ne doit être utilisé qu'avec du café.
17. Le percolateur est adapté à une utilisation domestique, commerciale et dans les bureaux.
18. Ne pas utiliser le percolateur par temps orageux ou par temps de pluie.

Procédure de nettoyage

1. Veuillez retirer la fiche de la prise murale avant de nettoyer et ne pas plonger la fiche du câble d'alimentation ou le percolateur dans de l'eau car il y a un risque d'électrocution. Attendre que le percolateur se soit totalement refroidi pour le nettoyer.
2. Ouvrir le couvercle, extraire avec précaution les pièces intérieures pour éviter de se blesser.
3. Nettoyer la cuve à l'eau ou avec un produit de nettoyage doux et sécher après nettoyage.
4. Vous pouvez utiliser une machine à laver la vaisselle pour nettoyer le couvercle du panier filtrant, le panier filtrant et les pièces de raccordement du tube de support. Lorsque le tube de support est propre, tenir l'extrémité inférieure du tube de support et connecter sans serrer à la partie centrale chauffante. Si le tube de support est obstrué par de la mouture de café, la chasser en utilisant une petite tige en bois puis rincer à l'eau.

Percolateur à café

Notice

. Veuillez lire attentivement la notice avant d'utiliser le percolateur.

. Bien conserver la notice.

Importé par la société **IN SITU**
ZA Bernard Vergnaud
14, Rue Henri Becquerel
93275 SEVRAN Cedex - France
Tél : +33(0)1 43 83 63 62
contact@insitu-gmb.fr



METTRE EN APPÉTIT

Le percolateur est le meilleur choix pour une utilisation privée, au bureau, dans les hôtels et les restaurants. Le percolateur est réalisé en acier inoxydable, respectueux de l'environnement, et fait appel à une technologie d'aspersion avancée. Vous pouvez surveiller la totalité du processus d'ébullition à partir de la poignée du couvercle transparent. Le percolateur est doté d'une fonction de maintien au chaud, vous pourrez ainsi avoir à toute heure un café des plus délicieux.

Notice d'utilisation

- Ouvrir le couvercle du réservoir puis sortir le panier filtrant et les pièces du raccordement du support. Verser de l'eau dans la cuve en fonction de vos besoins. Vous pouvez vérifier la quantité d'eau sur le niveau d'eau qui se trouve sur la paroi intérieure de la cuve.
- Vous devez commencer par humidifier le panier filtrant afin d'éviter que de la poudre de café très fine ne tombe dans la cuve. Utiliser une cuillère à soupe standard ou un doseur pour ajouter la quantité adéquate de mouture de café ordinaire ou de mouture fine dans la cuve. (Il est recommandé d'utiliser de la mouture de café fine pour obtenir un café encore plus délicieux).

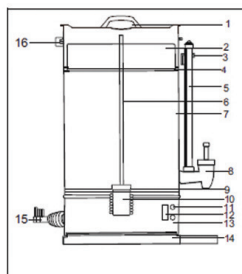
Tableau des quantités de mouture recommandées
Pour percolateur 15L :

Quantité d'eau bouillante nécessaire pour (Litres)	Quantité de café en poudre (g)
6	400
9	600
12	800
15	1000

Tableau des quantités de mouture recommandées
Pour percolateur 9L :

Quantité d'eau bouillante nécessaire pour (Litres)	Quantité de café en poudre (g)
3	170
5	280
7	390
9	500

Schéma de construction du percolateur.



1. La poignée
2. Couvercle du réservoir
3. Support de l'indicateur de niveau d'eau
4. Panier filtrant
5. Indicateur de niveau d'eau
6. Tube de support
7. Corps de la cuve
8. Robinet
9. Partie inférieure de la cuve
10. Partie chauffante
11. Indicateur
12. Interrupteur de mise sous tension
13. Fermeture inférieure
14. Socle
15. Câble d'alimentation
16. Poignées

- Mettre le filtre dans le tube de support. Bien fermer le couvercle du panier filtrant puis saisir l'extrémité du tube de support et insérer l'autre extrémité du tube de support correctement dans l'élément chauffant. (Bien insérer le support dans l'élément chauffant si la procédure n'est pas respectée, cela entraînera une défaillance de la fonction de filtrage). Ensuite, serrer le couvercle du percolateur et mettre sous tension.
- Veillez insérer la fiche dans une prise murale C.A. standard. Mettre sous tension. Le voyant d'indication de mise sous tension s'allume lorsque le percolateur fonctionne. Vous pouvez observer la totalité du processus de percolation et vous pouvez contrôler la quantité de café nécessaire. Lorsque le réservoir du percolateur atteint la température réglée au préalable et que toute la poudre de café a été filtrée correctement, le percolateur revient à un état de maintien au chaud. L'indicateur de maintien au chaud sera en vert et l'indicateur rouge s'éteindra. Vous pourrez ensuite déguster votre délicieux café. (Veillez noter qu'il ne faut pas ouvrir le couvercle du percolateur pendant que l'eau est en ébullition, sinon cela peut provoquer un risque d'accident car de l'eau bouillante peut être projetée du tube de support).
- Lorsque la cuve est vide ou qu'elle contient un autre liquide, ne pas laisser sous tension.
- Ne pas retirer ou manipuler la cuve lorsque l'eau est en ébullition.
- Si vous voulez préparer une nouvelle quantité de café, vous devez tout d'abord nettoyer la cuve et les autres pièces avec de l'eau froide.

Ensuite répéter les procédures 1 à 5.

Attention : si la quantité d'eau contenue dans le réservoir fait moins de 25 tasses, ne pas laisser chauffer ni bouillir.

Guide de sécurité

Utiliser le percolateur en respectant les consignes de sécurité sinon il y a un risque d'électrocution ou de blessure corporelle. Notre société n'assume aucune responsabilité en cas d'accidents intervenus en cas de non-respect des consignes de sécurité.