

Il est préconisé l'utilisation d'un café grosse mouture
Faire de préférence, au moins la moitié de la capacité de l'appareil
5 l = 1 paquet café de 250g
10 l = 2 paquets
15 l = 3 paquets

Café

- Remplir la cuve avec de l'eau froide, selon la quantité de café désirée
- Placer le percolateur (longue tige) et le filtre dans l'appareil
- Placer le café dans le filtre
- Poser le couvercle de l'appareil
- Appuyer sur le bouton de mise en route et vérifier que le voyant est allumé

Quand le voyant est vert, le café est prêt et reste chaud automatiquement (prévoir environ 50 mn pour un percolateur plein)

Quand il reste environ 3 tasses de café, ou quand la jauge est vide, débrancher l'appareil et mettre l'interrupteur en position O. (Pour utiliser tout le café, pencher le percolateur quand on a l'impression qu'il n'y en a plus).

Pour réchauffer le café froid, brancher simplement l'appareil et mettre l'interrupteur en position I, tout en vous assurant que le percolateur et le panier filtre aient été retirés. Il doit rester au moins l'équivalent de 12 tasses dans la cuve pour réchauffer.

Eau chaude pour boissons instantanées

L'appareil peut être utilisé pour chauffer de l'eau et préparer des boissons instantanées (vérifier auparavant qu'il n'y a pas de trace de café...)

- Remplir la cuve avec de l'eau froide, selon la quantité désirée
- Placer le percolateur et le panier filtre vide (comme pour faire du café)
- Poser le couvercle du percolateur
- Appuyer sur le bouton de mise en route (I) et vérifier que le voyant est allumé

Quand l'appareil est utilisé pour réchauffer de l'eau uniquement, il doit être nettoyé soigneusement après chaque utilisation, afin d'éviter tout dépôt de calcaire. En supplément du nettoyage spécial (voir § nettoyage supplémentaire) utiliser du vinaigre pour combattre tout dépôt de calcaire qui endommagerait le bon fonctionnement de l'appareil.

Nettoyage après utilisation

- ➔ Retirer le panier filtre, le percolateur, vider le contenu du filtre dans une poubelle
- ➔ Rincer le panier filtre et le percolateur sous le
- ➔ Rincer l'intérieur de la cuve (plusieurs fois si besoin) et faire passer un peu d'eau par le robinet pour le rincer

L'appareil est prêt à fonctionner à nouveau.

Disjoncteur thermique

L'appareil est équipé d'un disjoncteur thermique (trou entouré de bleu en dessous)
En cas de surchauffe, l'appareil s'arrêtera de fonctionner de lui-même alors que le signal lumineux restera sur la position I
Afin de remettre en route l'appareil, appuyer avec un petit tournevis, une pointe... sur le disjoncteur (appareil doit être froid).

Nettoyage supplémentaire (de temps en temps, plutôt pour les responsables ASCEE)

- ➔ Nettoyer la partie la partie chauffante avec un chiffon ou une éponge humide. Rincer plusieurs fois à l'eau chaude.
 - ➔ Nettoyer le filtre avec un détergent classique non abrasif
 - ➔ L'intérieur de la cuve en inox et le percolateur peuvent être nettoyés avec un détergent plus fort.
- Aucun dépôt (café...) ne doit rester dans la cavité du socle
- ➔ L'intérieur de la jauge doit être nettoyé avec le même goupillon que le percolateur
 - ➔ Pour nettoyer le robinet, dévisser la poignée, passer une brosse de haut en bas dans le robinet puis à l'intérieur de la machine de manière à nettoyer la jonction
 - ➔ Nettoyer la poignée du robinet sous l'eau chaude avec du produit d'entretien classique et la replacer

(Ne jamais utiliser de bicarbonate de sodium pour nettoyer l'appareil).

Merci de rendre l'appareil propre et nous signaler tout dysfonctionnement

I' ASCEE 72