

## PERCOLATEUR



### CAPACITÉ

- 10 Litres | 80 tasses

### DIMENSIONS (EXTÉRIEUR)

- Diamètre : 27,5 cm
- Hauteur : 54 cm

### PUISSANCE/ALIMENTATION

- Alimentation : 220v
- Puissance : 1,6 kW

## CONSEILS D'UTILISATION

Ne pas stocker l'appareil à l'extérieur et ne pas l'exposer à la pluie.

Mettre l'appareil sur une surface sec et plane, il est indispensable de le mettre de niveau.

Les percolateurs sont des machines à café manuelles utilisant le principe de la percolation. Il faut donc remplir à la main la quantité d'eau correspondant au besoin.

Il est conseillé d'utiliser 50 grammes de café moulu gros par litre soit 500 grammes pour 10 litres. En cas d'utilisation de mouture fine, l'emploi du papier filtre de Ø230 s'impose.

Ne pas faire fonctionner l'appareil sans eau, il risquerait de se mettre en sécurité. Il faut appuyer sur le bouton se trouvant sous la cuve pour enlever la sécurité.

Une fois installé, il vous suffit de suivre les étapes suivantes pour le bon fonctionnement de l'appareil :

- Placer le tube d'addiction au centre de la cuve puis la grille
- Remplir la cuve avec de l'eau froide jusqu'au niveau souhaité
- Mettre la quantité de café moulu correspondant au volume à produire dans le bac à mouture puis le placer sur la grille
- Placer le filtre sur le couvercle répartisseur et fermer
- Appuyer sur le bouton marche de l'appareil
- Server le café avec le robinet de soutirage

Après utilisation, débrancher l'appareil pour vider et nettoyer la cuve avec de l'eau propre.



Le voyant allumé indique la fin de production de café

## ÉLÉMENTS À VERIFIER

- 1** L'appareil est stable et à niveau (sur une surface plane)
- 2** L'appareil est branché sur une prise compatible
- 3** L'appareil ne s'est pas mis en sécurité suite à une mise en route à vide
- 4** La moitié de la cuve est remplie d'eau
- 5** Le filtre correspond bien au type de café moulu placé dans l'appareil

## NOUS CONTACTER

Si le problème persiste, n'hésitez pas à contacter l'agence responsable de votre dossier.