

## NOTICE D'UTILISATION COMPLÈTE

### PERCOLATEURS



Réf : 270230 - 270235

#### COMPOSITION :

- 1 couvercle
- 1 filtre inox
- 1 support filtre inox
- 1 tube plongeur
- 1 couvercle filtre



#### PUISSANCES :

220 V - 1,62 kW - 16A

220 V - 1,52 kW - 16A

FONCTION : Distribution de café

POIDS : 4,80 kg - 4,40 kg

#### CONTENANCES :

16L : 180 Tasses (9 cl) - 1 kg de café pour 15L

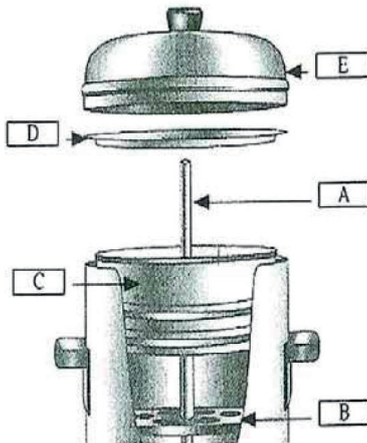
10L : 80 Tasses (9 cl)

FINITION : Inox



### FONCTIONNEMENT

**Le percolateur doit toujours fonctionner avec de l'eau dans sa cuve. Il doit être posé sur un support plat et stable. L'appareil ne doit jamais être immergé. Il ne faut pas le déplacer lorsqu'il est sous tension, plein et encore chaud.**



Remplir la cuve avec de l'eau froide.

Installer dans la cuve la tige de remontée d'eau (A), ainsi que la plaque de support de filtre (B), les rebords extérieurs orientés vers le bas.

Remplir le filtre (C) de la quantité de café souhaitée et refermer celui-ci à l'aide de son couvercle (D).

Installer le filtre complet dans la cuve.

Refermer la cafetière à l'aide de son couvercle (E).

Appuyer sur l'interrupteur marche/arrêt (position 1).

Lorsque le café est prêt, le témoin vert s'allume et indique alors que le café est maintenu au chaud.  
**QUAND LA JAUGE EST PROCHE DE ZÉRO, IL FAUT ÉTEINDRE L'APPAREIL ET LE DÉBRANCHER.**

#### Disjoncteur thermique

L'appareil est équipé d'un disjoncteur thermique (bouton situé sous l'appareil). Si le disjoncteur est activé, l'appareil s'arrêtera de fonctionner de lui-même alors que le signal lumineux restera sur la position 1. Pour remettre en route l'appareil, vous devrez appuyer sur le bouton disjoncteur (l'appareil doit être froid).