

EMGA

Manuel d'utilisation



**COFFEE QUEEN**

**\*320.415**

**F**

Machines à café à économie d'énergie  
Capacité de 2,2 litres  
Simple à installer et facile d'utilisation

# 1. Table des matières

1. Table des matières	2
2. Instructions	3
3. Installation et démarrage	4 - 5
4. Infusion de café	6 - 7
5. Maintenance	8 - 9
6. Important	10
7. Solutions possibles	11

## 2. Instructions.

### Signal d'infusion



### Commencer l'infusion



### Instructions

Machine à café à remplissage manuel de l'eau.

Le réservoir est équipé d'un flotteur qui active le microcommutateur lorsqu'il est rempli d'eau.

Le microcommutateur met en route les éléments de l'appareil et l'infusion démarre.

Au cours de l'infusion, le signal d'infusion est allumé.

Lorsque le réservoir est vide, le courant du bouilleur électrique est coupé et le signal d'infusion est éteint.

L'appareil est équipé d'une protection en cas de surchauffe ; cette protection est rétablie manuellement après une coupure de courant.

## 3. Installation et démarrage

### Placer l'appareil

- 3.1 Placer l'appareil sur une surface plane et imperméable



### Connexion électrique

- 3.2 **ATTENTION !**  
Brancher la fiche d'alimentation sur une prise murale indépendante  
240V, 13 ampères (230V, 10 ampères).



## 3. Installation et démarrage

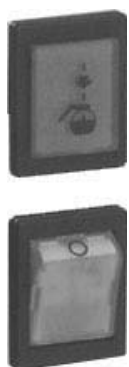
### 3.3 Effectuer les premières infusions avec seulement de l'eau. Pour remplir le réservoir d'eau.

1. Placer le support du filtre sans le filtre et sans café.  
Soulever le couvercle et remplir l'appareil avec de l'eau fraîche du robinet.

Placer la cafetière sous le support du filtre.  
Attendre deux minutes.

**Mettre en route en appuyant sur le commutateur.**  
**Le signal d'infusion indiquant que l'infusion est en cours s'allume ;**  
**l'eau commence à couler à travers le support du filtre dans le**  
**thermos.**

**L'infusion sera complète au bout de 6 minutes environ.**



## 4. Infusion de café

4.1 Placer un filtre de 90mm dans le support.



4.2 Ajouter entre 90 et 125g de café (café de restauration). Cette dose est recommandée pour infuser environ 12 tasses.

Assurez-vous que le café est régulièrement disposé dans le filtre.



4.3 Placer le support du filtre dans l'appareil.



4.4 Soulever le couvercle et verser un pot d'eau fraîche du robinet (2.2l).



## 4. Infusion de café



4.5 Placer le thermos sous le support du filtre.

4.6 Démarrer l'infusion en appuyant sur le commutateur.

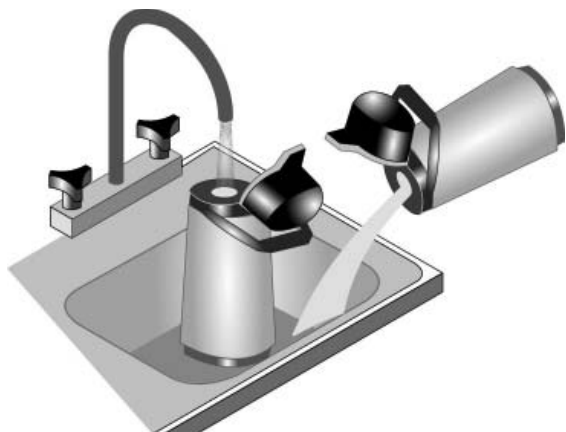


**Pendant l'infusion (environ 6 minutes) le signal d'infusion est allumé.**



## 5. Maintenance

**Avant chaque infusion. Rincer le thermos.**



**ATTENTION !**

L'appareil ne doit jamais être immergé dans l'eau ou nettoyé dans un lave-vaisselle.

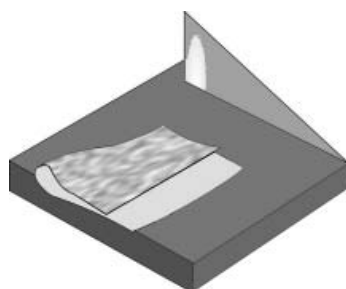
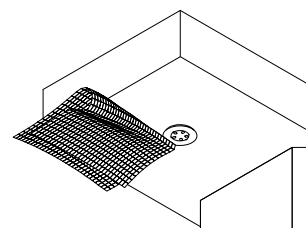


**Chaque jour.**

Laver le thermos et le support du filtre avec une solution liquide destinée spécifiquement aux machines à cafés.

Laver l'embout et les parties environnantes.

Utiliser un chiffon doux ou une éponge qui ne raye pas ainsi qu'une solution liquide non détergente.





## 5. Maintenance

**Chaque semaine.**

**Détartrage et nettoyage.**

**Détartrage et nettoyage.**

Verser 50 ml de solution détartrante/nettoyante dans un pot et remplir avec de l'eau froide.

Verser le mélange dans l'appareil et démarrer l'infusion sans filtre et café.

Rincer en effectuant au moins 3 infusions successives avec de l'eau propre afin d'éliminer toutes les particules résiduelles de la solution détartrante.

Un détartrage régulier assure des infusions optimales et augmente la durée de vie de votre machine.

Dans les régions où l'eau est particulièrement dure (à haute teneur en oxyde de calcium), un filtre à tartre doit être installé.

**Nettoyage des surfaces. Utiliser un chiffon doux ou une éponge qui ne raye pas ainsi qu'une solution liquide non détergente.**



## 6. Important.

### Important

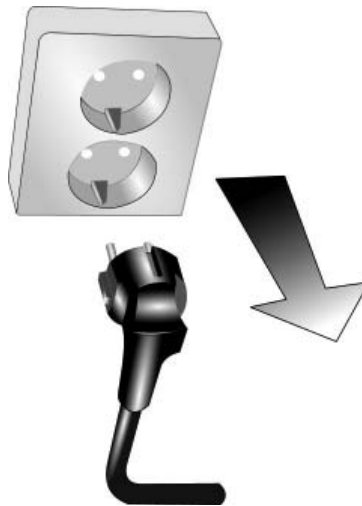
L'appareil doit être placé sur une surface plane afin de fonctionner correctement.

L'appareil doit être placé sur une surface imperméable afin que toute fuite puisse être rapidement identifiée.

Ne pas laisser l'appareil en marche sans surveillance.

L'appareil doit être débranché de toute alimentation électrique avant toute opération de maintenance.

**Toute opération de maintenance et d'installation doit être effectuée par le personnel autorisé.**



## 7. Solutions possibles

### Erreurs

A. La commutateur ne s'allume pas.

B. Une vapeur excessive se dégage pendant l'infusion.

C. Le signal d'infusion ne s'allume pas.  
L'appareil n'infuse pas.

D. Le signal d'infusion est allumé mais l'appareil n'infuse pas.

### Solution possible

1. Vérifier le branchement à la prise murale.
2. Vérifier le fusible de la prise.

1. L'appareil a besoin d'être détartré.
2. L'embout verseur est bloqué.
3. Le tuyau est tordu.
4. L'arrivée d'eau au bouilleur est bloquée.  
Détartre  
l'appareil. Si le défaut demeure, remplacer  
le bouilleur.

1. Le commutateur de protection est activé.  
Réinitialiser l'appareil avec le bouton. Voir la  
l'erreur/solution C pour l'origine éventuelle  
du problème.
2. Vérifier le microcommutateur.
3. Vérifier le flotteur.

1. Vérifier la connexion avec le bouilleur.
2. Le bouilleur a besoin d'être remplacé.

**Toute opération d'installation doit être effectuée par le personnel autorisé.**