Bref mode d'emploi

Ce bref mode d'emploi ne fait que présenter les opérations de fonctionnement essentielles. Pour des raisons de sécurité, nous vous conseillons de lire le mode d'emploi détaillé qui décrit toutes les fonctions importantes. Nous vous prions de lire attentivement les consignes de sécurité reportées à la page 2 et 8.

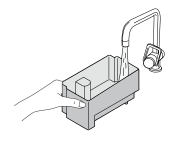
1. Installation

- Placez la machine sur une surface sèche, plane, stable et à proximité d'une prise de courant
- Ne la placez que dans des locaux secs
- N'utiliser que des rallonges en parfait état (3 pôles/1.5 mm²)
- Ne laissez pas pendre le cordon électrique: risque de trébucher!
- Placer la machine à une distance minimum de 10 cm des parois, etc.

2. Remplir le réservoir d'eau

Ne mettez dans la machine *que de l'eau du robi*net, non traitée, froide.

- Enlevez le réservoir d'eau transparent muni de son couvercle
- Rincez le réservoir et remplissez-le d'eau du robinet (max. 1,4 l)



Important: pour effectuer le remplissage, ne mettez jamais la machine sous le robinet (risque de décharque électrique!).

- Replacez le réservoir muni de son couvercle

3. Remplir de café en grains

- Enlevez le couvercle du récipient qui conserve l'arôme du café en grains
- Versez le café en grains dans le récipient (env. 300 g) et remettez le couvercle



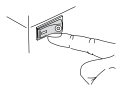
Important: ne jamais mettre de café moulu ou de café soluble (café instantané) ou autres matières dans le récipient à café en grains, car cela endommagerait la machine.

4. Brancher la machine au réseau électrique

 Insérer la fiche du cordon d'alimentation dans la prise de courant (230 V / 50 Hz)

5. Allumer la machine

- Allumer l'interrupteur principal (= position «I»)



- On entend un léger ronronnement et il se peut qu'il sorte un peu d'eau : c'est tout à fait normal
- «DIAGNOSTIQUE» apparaît sur l'écran puis
 «CHAUFFER...» pour avertir que le processus de chauffe est en cours (durée: env. 2 – 5 min.)



Bref mode d'emploi

- Après le processus de chauffage, les conduites internes sont rincées: placer un récipient sous l'embout d'écoulement
- Conseil sécurité et économie d'énergie: en cas d'absence ou durant la nuit, il faut éteindre la machine à l'aide de l'interrupteur principal (à l'arrière)

6. Purger l'air de la machine

Avant de mettre la machine en marche pour la première fois, il faut purger l'air de la machine:

- Placez un récipient sous la buse de vapeur
- Tournez le bouton afin de faire sortir la vapeur
- On entend le bruit de la pompe et quelques gouttes d'eau chaude giclent de la buse vapeur
- Dès qu'un jet d'eau régulier s'écoule, arrêter en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position d'arrêt
- La machine est prête à l'emploi



Important: lors de cette opération, l'embout de la buse devient très chaud: attention! risque de brûlure!

7. Réglage de l'embout d'écoulement du café

- Placez une tasse vide sous l'embout
- Réglez la position de l'embout en fonction de la dimension de la tasse



8. Café long, café crème ou expresso?

La machine à café prépare le café entièrement automatiquement.

- Des que «SELEC. PRODUIT» et «MACHINE PRETE» s'allument sur l'écran, la machine est prête
- Appuyer sur l'une des trois touches tasse
 pour que le café s'écoule. Signification, des symboles:
 - afé long (grande tasse)
- Ž café crème (tasse moyenne)
- 🕏 expresso (petite tasse)
- Dès que l'on appuie sur l'une des touches, le mode sélectionné apparaît par ex. «1 PETIT CAFE» et le broyeur moud une dose de café
- Le café fraîchement moulu est transféré automatiquement dans le dispositif d'ébullition et est d'abord ébouillanté à l'eau chaude
- Puis l'eau chaude est pompée dans le dispositif d'ébullition et le café s'écoule dans la tasse
- A la fin de l'opération, le marc de café s'écoule dans le récipient prévu à cet effet et l'opération est terminée
- Pour préparer d'autres tasses de café, il suffit d'appuyer à nouveau sur l'une des trois touches tasse 党 点

Important: le processus de préparation d'un café ne doit pas être interrompu (par ex. débrancher la machine ou ouvrir la porte) car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de la machine.

9. Nettoyage / Détartrage

Nettoyer et détartrer régulièrement la machine (voir page 22 et pages suivantes)

230 V / 50 Hz / 1250 W





09/2005 -F- Sous réserve de modifications Vertrieb/Distribution/Distribuzione:



