



Machine / accessoires
 mode d'emploi
 Dim.: Largeur 34 cm, profondeur 30 cm, hauteur 32 cm
 Poids net.: 16 kg.
 Poids brut: 19 kg.
 Voltage: 1350 Watt 220 V ou sur demande

Mode d'emploi

Dévisser les bouchons de la chaudière 1 et du réservoir d'eau 2. Verser de l'eau fraîche jusqu'à la partie supérieure des niveaux 3 et du réservoir 4. Revisser les bouchons et fermer le robinet d'eau 6, (le robinet du vapeur reste ouvert pour quelques minutes pendant le chauffage de la chaudière). Introduire la fiche dans la prise de courant. Enclencher l'interrupteur: la lampe ainsi que celle du contrôle du chauffage automatique s'allument. Quand la lampe de contrôle 8 s'éteint (après 7-8 min.), ouvrir le robinet du vapeur, la lampe de contrôle se rallume. Fermer le robinet sitôt que la vapeur se met à sortir. Dès que la lampe 8 se sera éteinte pour la seconde fois, la machine est prête à être employée (la lampe de l'interrupteur 7 reste toujours allumée).

Préparation du café express

Chaque fois que l'on utilise la machine pour la première fois ou après l'avoir laissée éteinte pendant plusieurs heures, il est nécessaire de réchauffer le porte-filtre. Pour le faire, fixer le porte-filtre 9 à la tête du groupe 13 et presser le bouton 10 pour faire sortir un peu d'eau chaude dans une tasse et arrêter l'eau.

Enlever le porte-filtre 9 de la tête du groupe 13. Mettre le filtre (a pour une portion, b pour 2 portions) dans le porte-filtre 9. Remplir le filtre de café moulu en utilisant la cuiller-doseur et presser le café avec le taseur c. Refixer le porte-filtre 9 à la tête du groupe 13.

Mettre 1 ou 2 tasses sous les bords 11, presser le bouton 10, la lampe s'allumera. Vous obtiendrez un café crémeux et plein d'arôme. Quand vous aurez dans la tasse la quantité de café désirée, presser de nouveau le bouton 10, le café s'arrêtera de couler et la lampe du bouton s'éteindra. Si vous faites plusieurs cafés la suite les uns des autres, refroidir de temps en temps le filtre a/b et le porte-filtre 9 sous l'eau froide. Puis répéter les opérations déjà mentionnées en remplissant chaque fois le filtre a/b avec du café frais après avoir vidé l'ancien dans la boîte à déchets f.

Pour obtenir un bon café il faut avoir un bon café et une mouture appropriée. Si le café utilisé est moulu trop fin il coulera avec peine des bords 11 et lentement, s'il est moulu trop gros il coulera trop vite et sans mousse. Notre moulin MOCCA EXPRESS est l'idéal pour obtenir la mouture juste.

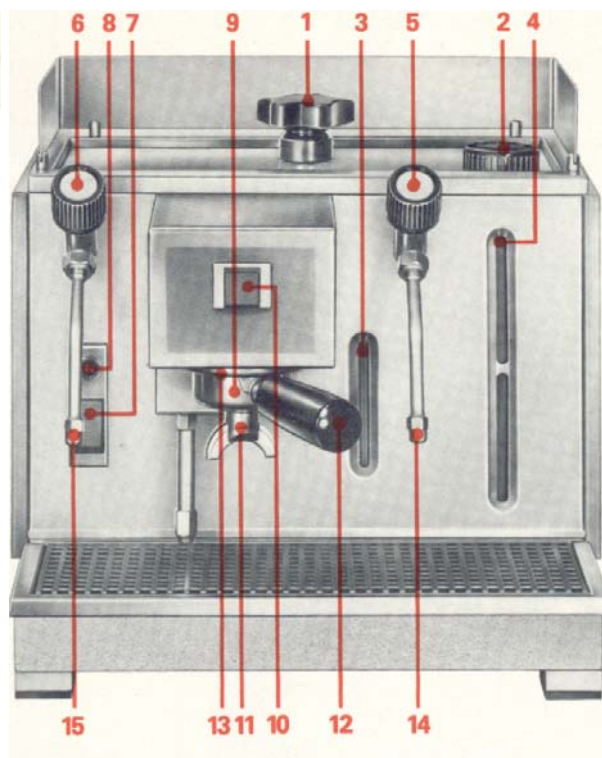
Préparation du «Cappuccino» et de boissons chaudes

Préparer une ou plusieurs tasses remplies à moitié de café. Prendre le pot 9 et le remplir environ à moitié de lait froid. Le placer sous le tuyau de vapeur dont l'extrémité doit être à peine immergée dans le lait. Ouvrir complètement le robinet de vapeur 5. Le lait, réchauffé par la vapeur, s'émulsionne, forme une mousse qui remplit progressivement le pot, mais pendant que la mousse monte il faut descendre en même mesure avec le pot en façon que l'extrémité du tube 14 ne sorte pas du lait. Quand la mousse du lait a atteint le bord du pot, fermer le robinet du vapeur 5. Avec l'aide d'une cuiller transvaser dans les tasses déjà préparées, d'abord l'écume puis le lait chaud. En pratiquant de la sorte l'écume monte dans la tasse formant un «Cappuccino» sur lequel on peut verser un peu de poudre de chocolat. Ainsi le vrai «Cappuccino» est prêt, vos hôtes en seront stupéfaits.

Pour obtenir d'autres boissons chaudes (thé, punch, etc.) placer le verre sous l'extrémité du tube d'eau chaude 15 et ouvrir le robinet 6. L'eau sortira à la température juste et avec une certaine pression. Après avoir obtenu la quantité d'eau désirée, fermer le robinet 6.

Recommandation

La machine a une chaudière pour l'eau chaude et la vapeur et un réservoir pour l'eau nécessaire pour faire le café. Quand l'indicateur de niveau de la chaudière indique le niveau plus bas, il faut la remplir. Il faut alors ouvrir le robinet de vapeur 5 et la laisser complètement sortir. Seulement à ce mo-



ment là on peut dévisser le bouchon 1, remplir la chaudière et revisser le bouchon. **Il ne faut jamais dévisser le bouchon de la chaudière sans avoir au préalable fait sortir la vapeur.**

Par contre le remplissage de réservoir d'eau peut se faire à n'importe quel moment, quand l'indicateur de niveau indique le niveau le plus bas. Il suffit de dévisser le bouchon et remplir. **Ne jamais allumer la machine si l'indicateur de niveau 3 indique le minimum et avant d'avoir rempli la chaudière et le réservoir d'eau.**

Manutention et nettoyage

Le tube de vapeur 14 doit être nettoyé après chaque usage en le frottant avec un chiffon humide et en ouvrant légèrement le robinet de vapeur 5. Le groupe doit être nettoyé périodiquement. La machine étant allumée, fixer le porte filtre 9 à la tête du groupe 13, avec un filtre vide a/b. Mettre une grande tasse sous les bords 11 et presser sur le bouton 10. Pendant que l'eau chaude coule, enlever, et fixer légèrement le porte filtre à la tête du groupe en ayant soin de ne laisser jamais sortir le porte filtre du groupe. Après le rinçage presser à nouveau sur le bouton 10. Le nettoyage est déjà fait.

La chaudière et le système groupe pompe doivent être nettoyés périodiquement. Remplir à moitié la chaudière et le réservoir d'eau avec 1/3 d'eau et 2/3 de vinaigre blanc. Allumer la machine et après environ 7/8 minutes presser sur le bouton 10 et laisser sortir un peu d'eau dans une tasse. Represser sur le bouton 10 et laisser la machine ainsi pendant quelques heures environ. Puis presser plusieurs fois sur le bouton 10. Ouvrir et fermer plusieurs fois le robinet de vapeur 5 et d'eau chaude 6. Déclencher l'interrupteur 7, ouvrir le robinet de vapeur 5 pour faire tomber la pression de la chaudière, dévisser les bouchons 1 et 2 et vider premièrement le réservoir d'eau puis la chaudière. Répéter cette opération mais seulement avec l'eau. Le réservoir d'eau peut être vidé par la pression de la pompe.

Si l'on n'utilise pas la machine pour quelques temps, il faut vider complètement le réservoir d'eau et la chaudière. Au moment de la remettre en fonction il est nécessaire de rincer la chaudière et le réservoir d'eau à l'eau courante. Ne jamais allumer la machine à vide d'eau, on évitera ainsi de l'endommager le corps de chauffe. La machine est protégée contre le surchauffage et la surpression.