

Consignes de sécurité

Veuillez prendre le temps de lire attentivement ces consignes de sécurité avant de brancher votre appareil à l'alimentation. Il est essentiel de suivre ces consignes et les instructions d'utilisation.

- Commencez par lire ce manuel d'utilisation.
- Pour éviter tout dommage, n'utilisez que des capsules conçues pour ce système avec cette machine.
- Risque de choc électrique ! Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- L'appareil doit être branché uniquement en une prise de courant avec une tension (230V) prévue par un moyen un filaire de 10A.
- Pour s'assurer que l'appareil est hors tension, retirez la fiche de la prise de courant.
- Ne jamais bloquer ou faire passer le cordon d'alimentation sur des arêtes ou des bords coupants.
- Risque de choc électrique ! Les cordons d'alimentation endommagés doivent être remplacés uniquement dans un centre de service agréé.
- Risque de choc électrique ! Ne jamais toucher le cordon d'alimentation, la fiche ni la prise ou l'appareil avec les mains humides ou mouillées. Ne jamais sécher ce cordon en tirant sur le cordon d'alimentation. Le retirer en tenant la fiche.
- Si vous avez besoin d'une recharge, assurez-vous qu'elle est adaptée à votre appareil (3 piles, une section de 1,5 mm) et placez le couvercle de manière à éviter de trébucher.
- Ne jamais recommander d'accéder à l'appareil au moyen d'un dispositif électromécanique. Consultez un spécialiste en cas de doute.
- Risque de brûlures ! Ne jamais débrancher l'appareil pendant son fonctionnement.
- Ne jamais faire fonctionner l'appareil sans eau.
- Risque de brûlures ! Ne jamais toucher les parties très chaudes de l'appareil (par ex. l'unité de chauffage).
- Risque de brûlures ! Ne pas toucher l'eau qui coule.
- Risque de brûlures ! Ne pas toucher le réservoir de commande sans que l'appareil est encore sous pression et qu'il ne se refroidisse complètement.
- Placez l'appareil sur un support sec, stable et plat, pas directement sur une surface de cuisson. Respecter une distance d'un mètre entre le réservoir et les robinets, et de longues périodes d'utilisation.

Utilisation préventive
La machine à café capsules Venturo XS200 Automatic est conçue pour faire des espressos et du café.

Avant toute utilisation

Fabrication !
Cette machine à café à capsules Venturo XS200 Automatic est un produit de première classe fabriqué avec le plus grand soin. Si vous l'entendez convenance, elle vous soutiendra de nombreuses années.

Après le déballage, merci de vérifier que les pièces suivantes sont incluses :



Attention
• Vérifier que votre tension d'alimentation est la même que celle indiquée sur la plaque signalétique de la machine (230-240V).

1. Avant la première utilisation

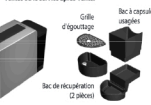
Bien rincer le réservoir d'eau avec de l'eau chaude avant toute première utilisation. Nettoyer la machine à café à capsules uniquement à l'aide d'un chiffon humide (voir 11. Nettoyage de l'appareil).

Attention
– Risque de trébucher ! Ne pas laisser pendre le cordon d'alimentation.

– Ne jamais bloquer ou faire passer le cordon d'alimentation sur des arêtes ou des bords coupants.

– Toujours débrancher la fiche avant de nettoyer ou d'entretenir, et de longues périodes d'utilisation.

Avant d'utiliser votre nouvelle machine à café, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et le conserver pour un usage ultérieur. Pour de plus amples informations, merci de contacter le service des ventes ou le service après-vente.



Note
• Il peut y avoir du feu dans le réservoir, cela est dû au test de fonctionnement réalisé à l'usine.

2. Installation / Branchement

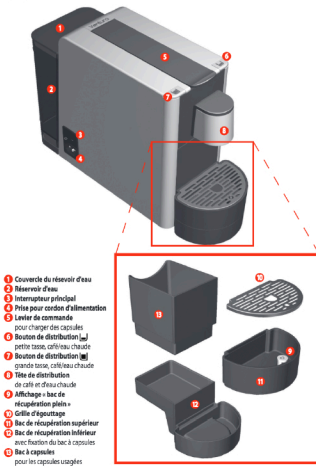
L'emplacement de la machine doit satisfaire aux exigences suivantes :

– Placer la machine sur un support sec, stable et plat, pas directement sous une prise de courant. Utiliser la machine uniquement dans un lieu sec.

– Ne jamais bloquer le cordon d'alimentation sur des surfaces chaudes ou à proximité de flammes nues. Respecter une distance d'au moins 50 cm.

– Ne jamais faire fonctionner la machine avec un réservoir d'eau vide.

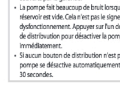
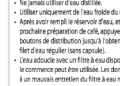
Après



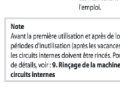
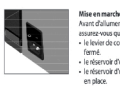
- Couvercle du réservoir d'eau
- Réservoir d'eau
- Interrupteur principal
- Prise pour cordon d'alimentation
- Bouton de commande pour charger des capsules
- Bouton de distribution (L)
- Tasse de distribution (M)
- Tasse de distribution (H)
- Grille d'épaulement
- Bac de récupération supérieur
- Bac à capsules

Mise en marche

3. Remplissage du réservoir d'eau

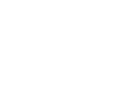
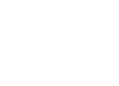
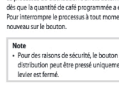


4. Mise en marche / Préchauffage

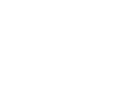
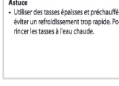
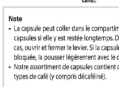


Préparation du café

5. Préparation du café

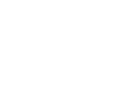
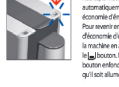


6. Après la préparation du café



Mode économie d'énergie / Programmation de la quantité d'eau

7. Mode économie d'énergie



8. Programmation de la quantité d'eau

