

Informations relatives à la sécurité pour une verseuse à café

1. Informations de sécurité :

1. Avant utilisation :

- **Vérification de la compatibilité :**

Assurez-vous que la verseuse est conçue pour le modèle de votre cafetière (filtre, expresso, à piston, etc.). Une verseuse incompatible peut provoquer des débordements, des fuites ou empêcher le bon fonctionnement de l'appareil.

- **Inspection de l'état de la verseuse :**

Avant chaque utilisation, vérifiez que la verseuse ne présente aucune fissure, éclat de verre ou fêlure, notamment au niveau du bec verseur ou de la poignée. Une verseuse endommagée peut se briser sous l'effet de la chaleur.

2. Installation dans la cafetière :

- **Cafetière hors tension :**

Toujours insérer ou retirer la verseuse lorsque la cafetière est éteinte ou débranchée pour éviter tout risque de brûlure ou de projection de liquide chaud.

- **Positionnement correct :**

Placez la verseuse bien centrée sur la plaque chauffante ou dans son logement. Un mauvais positionnement peut empêcher le café de s'écouler correctement ou bloquer le système stop-goutte.

- **Utilisation avec précaution :**

Ne jamais forcer la verseuse dans son logement si elle ne rentre pas facilement. Cela peut casser la poignée ou endommager l'appareil.

3. Vérification de l'installation :

- **Stabilité sur la plaque :**

Assurez-vous que la verseuse repose de manière stable, sans jeu ou inclinaison.

- **Vérification de la propreté :**

Avant utilisation, vérifiez que le fond de la verseuse et la plaque chauffante sont propres et secs pour éviter tout grésillement ou mauvaise chauffe.

4. Entretien de sécurité :

- **Nettoyage après chaque usage :**

Lavez la verseuse à l'eau tiède savonneuse et rincez soigneusement pour éviter l'accumulation de résidus de café.

- **Ne pas exposer à un choc thermique :**

Évitez de verser de l'eau froide dans une verseuse chaude ou de placer une verseuse chaude sur une surface froide (risque de casse).

- **Remplacement en cas d'usure :**

Changez immédiatement la verseuse si elle présente des signes de fragilisation (microfissures, bec fendu, poignée desserrée).

2. Guide d'utilisation :

1. Mise en place dans la cafetière :

- **Vérifier que la cafetière est prête :**

Assurez-vous que le porte-filtre est bien en place et que le filtre contient la quantité adéquate de café moulu.

- **Remplir le réservoir d'eau :**

Ajoutez l'eau nécessaire dans le réservoir de la cafetière, sans dépasser la capacité maximale de la verseuse.

- **Installer la verseuse :**

Placez la verseuse sous le porte-filtre, bien alignée. Assurez-vous que le système stop-goutte (si présent) est bien déclenché par le couvercle de la verseuse.

2. Pendant l'utilisation :

- **Ne pas retirer la verseuse en cours d'écoulement :**

Attendez la fin du cycle d'infusion avant de retirer la verseuse, sauf si votre cafetière est équipée d'un système stop-goutte fiable.

- **Manipuler par la poignée :**

La verseuse peut devenir chaude. Utilisez uniquement la poignée pour la soulever, et évitez de toucher les parois en verre ou métal.

3. Nettoyage et rangement :

- **Nettoyage doux :**

Lavez à la main avec une éponge non abrasive. La plupart des verseuses ne sont pas compatibles lave-vaisselle, surtout celles avec marquages ou éléments en plastique sensibles.

- **Séchage complet :**

Essuyez soigneusement la verseuse ou laissez-la sécher à l'air libre avant de la replacer dans la cafetière.

- **Rangement sécurisé :**

Rangez la verseuse dans un endroit stable, à l'abri des chocs ou des objets lourds qui pourraient la faire basculer.

3. Caractéristiques supplémentaires :

- **Matériau :**

- Verre borosilicate résistant à la chaleur.
- Parois graduées pour mesurer la quantité de café (souvent en tasses).
- Poignée thermorésistante en plastique ou silicone.

- **Capacité :**

- Généralement de 0,6 L (4 tasses) à 1,5 L (12 tasses).
- Certaines verseuses sont conçues pour usage individuel (1-2 tasses).

- **Options :**

- Verseuse thermique (double paroi inox, maintien au chaud sans plaque chauffante).
 - Couvercle anti-goutte ou clapet de sécurité.
-

4. Points d'attention :

- **Fragilité du matériau :**

Le verre, même renforcé, reste cassable. Manipulez avec précaution, notamment lors du lavage ou du rangement.

- **Respect de la capacité maximale :**

Ne remplissez jamais la verseuse au-delà du niveau indiqué. Cela peut provoquer des débordements ou fausser les dosages.

- **Ne pas poser sur une plaque de cuisson :**

La verseuse n'est pas conçue pour être chauffée directement sur une flamme ou une plaque électrique.

- **Vérifier la propreté du bec verseur :**

Un bec encrassé peut perturber l'écoulement du café ou causer des éclaboussures.

- **Ne pas interchanger les verseuses entre modèles :**

Même si elles semblent similaires, chaque verseuse est conçue pour une cafetière précise. Un mauvais ajustement peut empêcher le système de sécurité de fonctionner.

