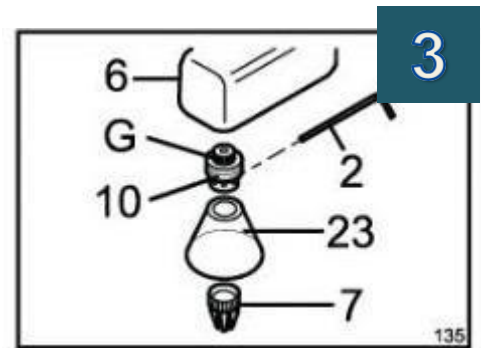


ITV | ICEmakers



Nettoyage mensuel de la crème fouettée

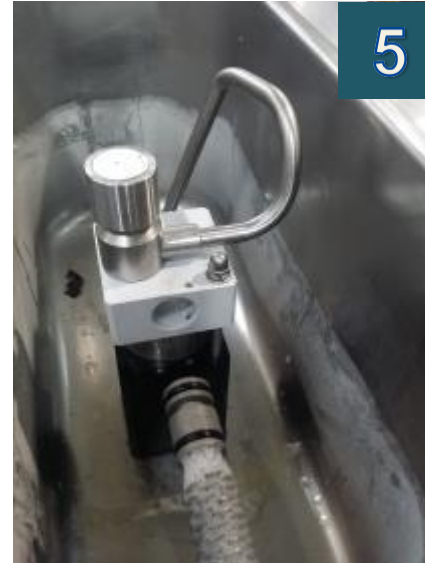
Nettoyage de l'unité de crème fouettée



Vue de face de l'unité de la crème fouettée.

1. Tourner de 45 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre la pièce blanche par laquelle sort la crème
2. Retirer le tube métallique.
3. Démonter le distributeur de crème en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, puis nettoyer.

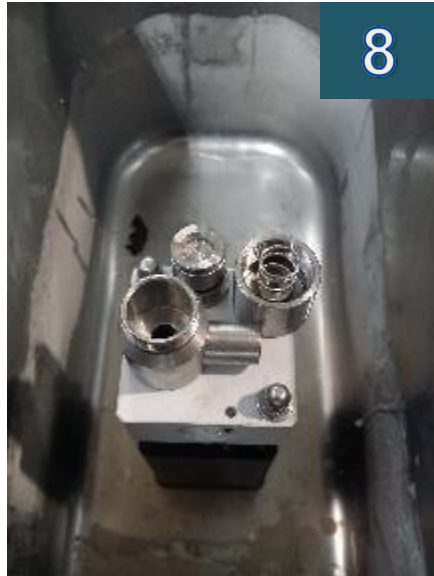
Nettoyage de l'unité de crème fouettée



Vue de l'intérieur de l'unité (cuve à crème).

4. Démonter la goupille de l'extracteur.
5. Démonter l'axe de l'extracteur en le tirant.
6. Démonter le tuyau qui pénètre dans la cuve à crème liquide.

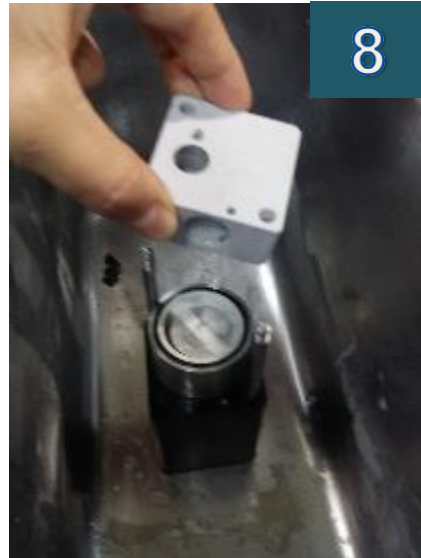
Nettoyage de l'unité de crème fouettée



7. Démonter le régulateur d'air en le tirant vers le haut. Retirer l'interrupteur du régulateur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
8. Démonter l'intérieur de la valve en le tirant vers le haut.

La dernière image montre la valve démontée.

Nettoyage de l'unité de crème fouettée



Vue de l'intérieur de l'unité (cuve à crème)

9. Démontez le corps de la pompe en dévissant d'abord les deux vis et en soulevant le corps gris
10. Démontez le corps de pompe rond pour le nettoyer

Nettoyage de l'unité de crème fouettée

Chaque élément doit être nettoyé soigneusement avec de l'eau chaude et du détergent et rincé à l'eau.

Note: Nous conseillons de laisser tous les éléments sous l'eau pendant quelques heures avec du détergent (par exemple pendant les heures de fermeture) pour éliminer toute la crème.

Remettre tous les éléments à leur place d'origine.

**LORS DE LA REMISE EN PLACE DU CORPS GRIS
CARRÉ SERRER LES VIS
IL DOIT ÊTRE SUFFISAMMENT SERRÉ POUR ÉVITER
QUE LA CRÈME LIQUIDE NE COULE DANS LE CORPS
DE LA POMPE ET NE S'ÉCOULE PAR LE TUYAU DE
VIDANGE DE CRÈME SOUS L'UNITÉ**

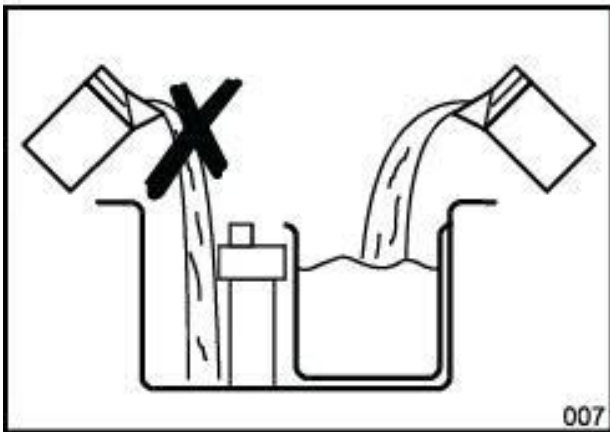


Nettoyage de l'unité de crème fouettée

Nettoyage des éléments en contact avec la crème (tuyau d'aspiration, corps de la pompe, extracteur, robinet, buse):

- Mettre la crème liquide au réfrigérateur
- Mettre un peu de détergent dans la cuve à crème avec de l'eau tiède
- Allumer l'unité et extraire toute l'eau avec le détergent en appuyant sur le bouton crème
- Répéter avec plus d'eau sans détergent pour rincer le circuit

Si la solution doit rester longtemps dans la cuve, débrancher l'unité pour éviter que le système de réfrigération ne fonctionne



Pendant l'étape de lavage, la pompe peut fonctionner en continu mais toujours avec de l'eau dans la cuve à crème
L'unité ne doit jamais fonctionner sans liquide afin d'éviter d'endommager la pompe

