



Distributeur automatique de café KV1 Instructions de nettoyage

KV1 – Consignes relatives à l'utilisation quotidienne :

Les présentes consignes vous permettent d'assurer un entretien optimal et une utilisation optimisée du distributeur automatique de café KV1. Néanmoins, nous attirons votre attention sur le fait que les présentes consignes ne constituent qu'une petite partie du mode d'emploi principal. Nous vous conseillons vivement de lire attentivement et de respecter les consignes de sécurité présentées dans notre mode d'emploi principal.

En principe, l'hygiène du fonctionnement quotidien de l'appareil peut être garantie uniquement si l'appareil est nettoyé tous les jours. Pour cette raison, nous vous conseillons de réaliser un nettoyage complet après environ 180 préparations ou après 80 rinçages effectués. Nettoyer également le réservoir à restes.

Les deux fonctions de rinçage ci-dessous servent au nettoyage rapide et superficiel de l'appareil en 30 secondes. Pour réaliser un nettoyage plus complet, nous vous conseillons d'utiliser les programmes de nettoyage se trouvant dans le Menu au point Maintenance.

Rinçage du groupe de percolation

Lors de ce processus de rinçage, le groupe de percolation est rincé durant env. 30 secondes pour éliminer la saleté superficielle.



Rincer le groupe de percolation en utilisant cette option.
Le processus de rinçage se termine après env. 30 secondes.

Rinçage du circuit à lait

Lors de ce processus de rinçage, le circuit à lait est rincé durant env. 30 secondes pour éliminer la saleté superficielle.



Le circuit à lait peut être rincé grâce à cette option.

Menu – Maintenance :

Nettoyage du groupe de percolation :



Appuyer sur la touche « Menu/OK », sélectionner Maintenance et confirmer à l'aide de « Menu/OK ».



Sélectionner l'option « Groupe de percolation » et confirmer à l'aide de « Menu/OK ».



Juste après avoir appuyé sur « Groupe de percolation », des informations visuelles s'affichent. Appuyer maintenant sur « Menu/OK », pour continuer.



Retirer le bac récupérateur et le vider.



Placer de nouveau le bac récupérateur dans l'appareil.



Appuyer sur « Menu/OK » pour continuer.



Affichage : nettoyage préliminaire.



Ouvrir le couvercle du moulin et ajouter une pastille de nettoyage. Fermer le couvercle et appuyer sur « Menu/OK ».



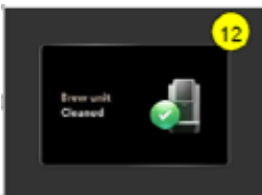
Nettoyage



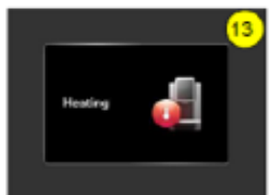
Laver le bac récupérateur à l'eau chaude.



Placer de nouveau le bac récupérateur dans l'appareil.



Processus de nettoyage terminé.

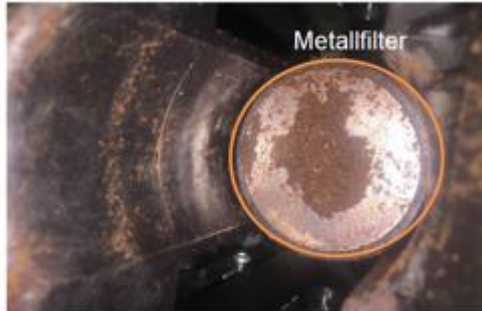


Réchauffement



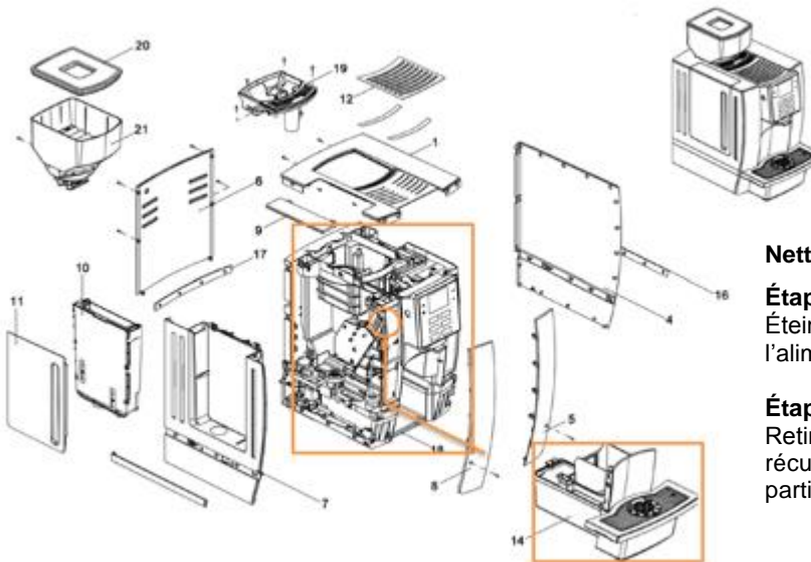
Une fois le processus de nettoyage terminé, l'appareil passe en mode « Prêt ».

Nettoyage du filtre en métal :



Filtre en métal :

- Après une longue utilisation, les résidus de café moulu peuvent se déposer sur le filtre en métal du groupe de percolation. Ils doivent être régulièrement éliminés.
- Si ces résidus ne sont pas éliminés à temps, ils peuvent entraîner une trop grande pression.



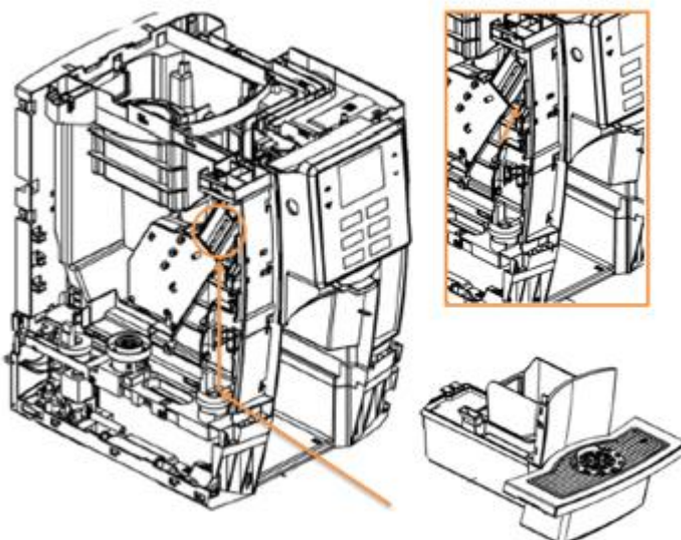
Nettoyage du filtre en metal :

Étape 1 :

Éteindre complètement l'appareil et débrancher l'alimentation électrique.

Étape 2 :

Retirer complètement de l'appareil l'élément du bac récupérateur. Le filtre en métal se trouve dans la partie indiquée.



Étape 3 :

Nettoyer le filtre en métal, en passant délicatement votre main et un chiffon par l'orifice avant (voir l'image).

Étape 4 :

Dès que le filtre est propre, placer de nouveau le bac récupérateur et mettre en marche l'appareil.

Conseil :

Nous vous conseillons de réaliser cette tâche avec les autres opérations de nettoyage pour assurer une maintenance complexe.

Nettoyage du circuit à lait

Si le circuit à lait doit fonctionner correctement, il doit être nettoyé tous les jours, si du lait a été préparé.



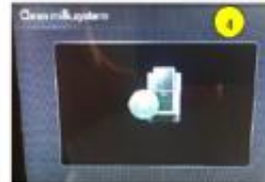
Passer dans le Menu et sélectionner « Maintenance » et appuyer sur la touche « Menu/OK ».



Sélectionner le « Circuit à lait » et appuyer sur « Menu/OK ».



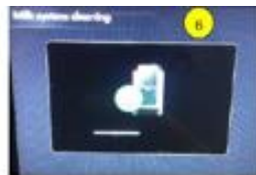
Placer dans une tasse le flexible à lait avec du produit de nettoyage.



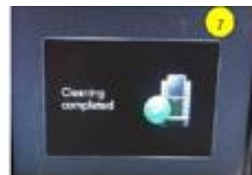
Nettoyage



Remplir la tasse avec de l'eau claire.



Nettoyage



Nettoyage terminé.



Prêt à l'utilisation.

L'émulsionneur de lait doit être aussi démonté et nettoyé tous les jours, pour assurer un fonctionnement optimisé et une hygiène complète.

L'émulsionneur de lait peut être démonter pour le nettoyage manuel.



Retirer l'émulsionneur de lait du distributeur de café

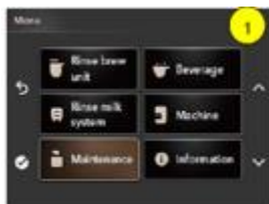


Nettoyer l'émulsionneur de lait.

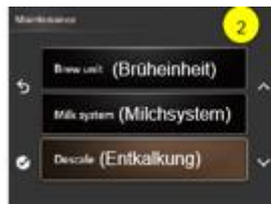


Détartrage de l'appareil :

Après un certain temps d'utilisation, dans le circuit d'eau et surtout dans l'élément chauffant des dépôts se forment. Si les dépôts de tartre ne sont pas éliminés à temps, le flux de la chaleur et le débit du flux peuvent se dégrader considérablement. Cela peut entraîner la perte de la chaleur de la boisson ou un niveau de remplissage incorrect. Lorsque le niveau exigeant le détartrage est atteint, l'affichage affiche automatiquement en alternance les messages suivants : « Détartrage nécessaire », « Appuyer sur rinçage ».



Ouvrir le menu de maintenance et sélectionner « Maintenance ».



Ouvrir le menu de maintenance et sélectionner « Détartrage ».



Retirer le bac récupérateur et le vider.



Placer de nouveau le bac récupérateur dans l'appareil.



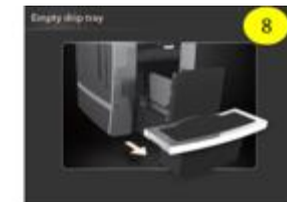
Appuyer sur « Menu/OK » pour continuer.



Dissoudre complètement la quantité adéquate du produit détartrant dans 1000 ml d'eau claire. Ensuite, ajouter cette solution dans le réservoir d'eau et placer de nouveau le réservoir d'eau. Conseil : Le passage du raccordement d'eau constant au réservoir d'eau n'est pas nécessaire.



Détartrage



Retirer le bac récupérateur et le vider.



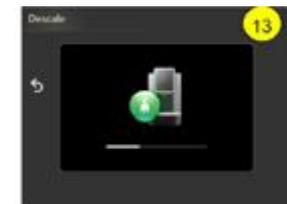
Placer de nouveau le bac récupérateur dans l'appareil.



Retirer de nouveau le réservoir d'eau et le nettoyer soigneusement. Remplir de nouveau le réservoir d'eau avec de l'eau potable et le placer de nouveau dans l'appareil.



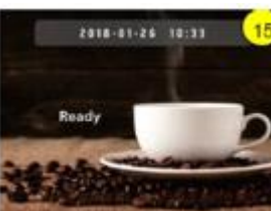
Appuyer sur « Menu/OK » pour continuer.



Détartrage



Détartrage terminé.



Prêt à l'utilisation.

Dans les cas suivants nous conseillons de vider le circuit d'eau :

1. Le distributeur automatique de café n'est pas utilisé pendant une longue période
2. L'appareil est transporté

Vidange pour le raccordement d'eau constant :



Ouvrir le Menu et sélectionner « Appareil ».



Sélectionner « Réinitialiser les paramètres par défaut » et confirmer.



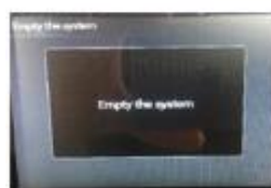
Sélectionner « Vider le circuit » et confirmer.



Débrancher l'eau de réseau.



Appuyer sur « Menu/OK ».



Vider le circuit.

Vidange pour le réservoir d'eau :



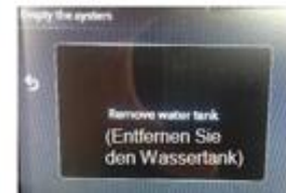
Ouvrir le Menu et sélectionner « Appareil ».



Sélectionner « Réinitialiser les paramètres par défaut » et confirmer.



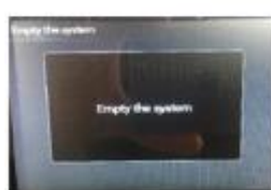
Sélectionner « Vider le circuit » et confirmer.



Retirer le réservoir d'eau.



Appuyer sur « Menu/OK ».



Vider le circuit.