

PROCÉDURE DE DÉTARTRAGE POUR PL92T

POURQUOI UTILISER UN FILTRE?

L'accumulation de calcaire est un procédé totalement normal, causé par la présence de minéraux dans l'eau qui, avec le temps, se déposent et forment des sédiments.

Pour éviter la formation de calcaire, à l'intérieur du circuit de la machine à espresso et assurer le meilleur résultat lors des préparations de boissons chaudes, **il est toujours nécessaire d'utiliser un filtre résine LELIT 35 litres (LEPLA930S) ou 70 litres (LEPLA930M)** et de le remplacer régulièrement selon les instructions d'utilisation.

Le détartrage du circuit hydraulique doit être fait régulièrement et selon le type d'eau utilisée (au minimum une fois par an) pour garantir la longévité de l'appareil et une performance constante. Cette opération requiert l'intervention d'un technicien spécialisé.

Les produits de détartrage sont des substances particulièrement acides, capables de dissoudre les dépôts de calcaire présents à l'intérieur du circuit de la machine à espresso sans les endommager. Ces substances doivent évidemment être manipulées avec précautions, étant donnée leur dangerosité pour la santé et l'environnement qui est rarement indiquée sur l'emballage.

Le détartrage doit être fait avec le produit de détartrage **PULY DESCALER ESPRESSO – LIQUID** (testé en usine). Avant utilisation, il est important de lire la fiche de sécurité du produit attachée à la procédure. L'utilisation d'autres produits similaires est interdite.

ATTENTION: la présence constante du technicien spécialisé est requise pour la durée totale de la procédure ! C'est pourquoi nous conseillons de faire le détartrage dans un centre technique agréé.

NOTE: remplissez le document joint pour noter toutes les opérations de détartrage effectuées sur le circuit de la machine.

PROCÉDURE DE DÉTARTRAGE POUR PL92T

Sur l'écran LCC, ajustez :

- Pré-infusion : OFF
- Temps d'infusion : 0 seconde

Lorsque la machine est à la bonne température "prête à être utilisée" :

- Remplissez le réservoir à eau avec 1 litre d'eau fraîche.
- Retirez, s'il y a lieu, le filtre résine LELIT du réservoir à eau et réinstallez la crépine.
- Ajoutez 2 bouteilles de 125 ml de **PULY DESCALER ESPRESSO LIQUID** (LEPLA9204) et ajoutez de l'eau jusqu'à ce que le réservoir soit plein.

Placez un récipient d'une capacité minimale d'1 litre sous la buse d'eau chaude, pressez la touche eau chaude et laissez couler 500 ml d'eau.

Ensuite:

1. Le remplissage de la bouilloire va commencer et la bouilloire va se remplir avec la solution de détartrage.
2. Attendez que la machine soit à la bonne température.

Placez un récipient d'une capacité minimale d'1 litre sous la buse d'eau chaude, pressez la touche eau chaude et laissez couler 500 ml d'eau.

(Avec un linge humide, nettoyez immédiatement les éclaboussures sur le corps de l'appareil, elles pourraient l'abîmer).

3. Retirez, en dévissant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, l'embout de la buse d'eau chaude à l'aide d'un linge doux (**ATTENTION : surface brûlante**) et rincez-le bien.
4. Remplacez l'embout, en vissant dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'un linge doux.

5. **ATTENTION: faites une pause d'une minute entre chaque opération pour ne pas faire surchauffer la pompe (pour savoir la durée exacte de la pause, attendez que la pompe ait fini de se recharger).**

Placez un récipient d'une capacité minimale d'1 litre sous le groupe à café, pressez la touche café et laissez couler 500 ml d'eau. **(Avec un linge humide, nettoyer immédiatement les éclaboussures sur le corps de l'appareil, elles pourraient l'abîmer).**

ATTENTION: pendant que l'eau coule du groupe à café, vérifiez en tout temps le niveau d'eau dans le réservoir. Si le niveau d'eau est trop bas pour que l'eau soit utilisée par la machine, rappuyez sur la touche café afin d'interrompre la procédure!

6. Répétez les points 2 et 5 jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de détartrant dans le réservoir.
7. Retirez le réservoir, rincez-le et remplissez-le d'eau fraîche.
8. Répétez les points 2 et 5 jusqu'à ce que vous ayez rempli au moins 4 fois le réservoir avec de l'eau fraîche.
9. Retirez, en dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'embout de la buse d'eau chaude avec un linge doux (**ATTENTION: surface brûlante**) et rincez-le bien.
10. Remplacez l'embout en vissant dans le sens des aiguilles d'une montre avec un linge doux.
11. Remplacez le filtre à eau LELIT dans le réservoir.

VIDÉO (sous-titres disponibles en français): [Procédure de détartrage pour les modèles PL92T](#)

