

Senseo HD 7853

Remise à zéro du témoin « décalcariser »

La pièce à placer en lieu et place du réceptacle de lait dispose d'un aimant qui signal au capteur interne que la machine fonctionne en mode décalcariser !

En cas de perte de la pièce, il est possible placer un aimant sur le côté droit dans l'axe de la sortie café et de le maintenir avec du papier collant durant la séquence.

Une autre solution est de remettre la machine en mode « démarrage ».

Attention, cela signifie que si vous avez modifié les quantités d'eau des tasses, cette modification sera perdue et vous devrez la recommencer.(fonction non disponible sur certaines machines)

Pour remettre la machine en mode démarrage :

Restauration de Boiler\_empty\_flag en production mode défaut:

Parfois, il est nécessaire que la chaudière du Senseo doive être vidée.

Par exemple en hiver, il est possible que la chaudière gèle pendant le transport, par ex.

Pour ces occasions, il est pratique de restaurer la « chaudière\_empty\_flag » de nouveau à la valeur par défaut de production dans l'Eeprom.

Ramener le Senseo à l'état de production, et la routine f ush sera activé automatiquement

Pour définir le Boiler\_empty\_f ag peut être fait par:

Maintenez le bouton 1 tasse enfoncé tout en branchant le cordon d'alimentation de l'appareil.

La LED de l'interrupteur principal clignote très rapidement pendant environ 1 seconde.

Pour vérifier si Boiler\_empty\_f ag est vraiment défini, vous devez rebranchez le cordon d'alimentation une seconde fois au réseau et vous vérifier si la LED de l'interrupteur principal clignote très rapidement environ 1 seconde.

A cemoment, au démarrage, la machine va réaliser un cycle de remplissage automatique (ne pas mettre de Pad café) et s'arrêtera seule et se mettra à chauffer l'eau (témoin ON/OFF clignote). Une fois chaude (témoin ON/OFF fixe) la machine est prête à faire du café.