

N° d'I. T. : 2015 - 13 Mise à jour : -	Sujet : Best Foam™
---	--------------------

Date : 01/12/2015	Priorité	Action nécessaire
Machines concernées : SCAPTI Best Foam™	Élevée	Intervention la plus rapide possible
À partir du numéro de série : 1537***	Moyenne	Lors de la prochaine visite de la machine
À partir de : SC 37	X Faible	X Uniquement à titre d'information

## SOMMAIRE

Introduction.....	1
Matériel Best Foam™ .....	1
La machine ne redémarre plus après une coupure de courant .....	1
Pièces détachées du Best Foam™ .....	2
Mise à jour de la sortie des boissons .....	2
Logiciel Best Foam™ .....	2
Timeout et champ [Enregistrer] non affiché.....	2
Désactivation de la sortie de vapeur .....	3
Fonctions défectueuses du logiciel .....	3
Les nouvelles fonctions dans la version 1.01 .....	3

## INTRODUCTION

Cette fiche d'informations techniques est valable pour toutes les machines Best Foam™, indépendamment de la version du logiciel installé.

**Ne pas effectuer de mise à jour quelle que soit la version du logiciel installé.**

La version 1.02 du logiciel sera probablement disponible en janvier 2016.

## MATÉRIEL BEST FOAM™

### La machine ne redémarre plus après une coupure de courant

En cas de coupure de courant, la machine doit, normalement, être mise hors tension pendant 5 à 10 secondes environ afin qu'elle puisse redémarrer.

Pour un certain nombre de machines en service, celles-ci doivent, en raison d'un faisceau de câbles défectueux, être **mises hors tension pendant au moins 5 minutes** avant qu'elles puissent redémarrer.

Dès que ces machines auront été définies, nous en informerons les clients concernés afin que le défaut soit éliminé.

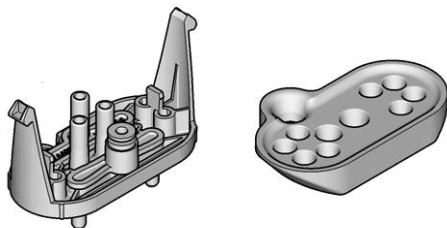
## Pièces détachées du Best Foam™

Les pièces détachées suivantes destinées au Best Foam™ sont requises en plus des pièces détachées standard de la SCAP.

060601	Raccord embrochable coudé 6-6 PPSU
072505	Raccord en T 6-6-6 PPSU
072733	Raccord en Y embrochable 6-6-6
073528	Carte imprimée combi 2.0 SCA P
073835	Clapet anti-retour 0.1-16 bar PPSU
074247	Tuyau 4/8 silicone transp.
074405	Transformateur EU 230 V CA 5/24/30 V CC SCA P BF
074408	Tête de sortie complète
074440	Électrov. FPM 3/2 fiche raccord. 24V CC 4.0
074441	Sortie de boissons préparées à base de poudre cpl. SCA P BF
074448	Protection anti-éclaboussure sur sortie boissons BF
33.2910.1000	Mélangeur
33.4007.4000	Vanne proportionnelle
33.4035.8000	Contrôleur moteur BLDC
33.4070.4000	Pompe à air


## Mise à jour de la sortie des boissons

Si la machine est encore équipée de la sortie de boissons de couleur blanche (prototype), remplacez-la à la prochaine occasion par la nouvelle sortie de boissons (074408), y compris la protection anti-éclaboussure (074448).

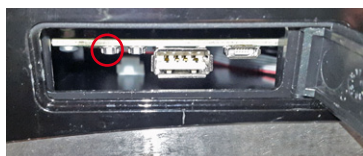


## LOGICIEL BEST FOAM™

### Timeout et champ [Enregistrer] non affiché

Pendant la programmation des boissons, il est possible que les données entrées ne soient pas reprises par le système en raison d'un timeout aléatoire ou que le champ [  ] ne s'affiche plus sur l'écran. Dans ce cas, la machine doit être redémarrée au moyen de la touche reset. Au lieu d'une réinitialisation, vous pouvez débrancher la machine du secteur et la rebrancher.

La touche reset est située à gauche du port USB, directement au-dessus de la sortie des boissons.



Après avoir relancé le logiciel, vérifiez que les valeurs de la dernière recette programmée correspondent aux réglages souhaités ou si, après le redémarrage, elles ne doivent pas de nouveau être entrées.

## Désactivation de la sortie de vapeur

### Propriétaires de machines concernées ont été contacté directement.

En raison d'une erreur de logiciel, il peut arriver que la vanne à vapeur ne se ferme plus. Dans ce cas, la vapeur se dégage en continu. La vapeur à la sortie ne peut être interrompue qu'en mettant la machine hors tension.

C'est la raison pour laquelle la sortie de vapeur doit être désactivée jusqu'à nouvel ordre dans les paramètres système.

## Fonctions défectueuses du logiciel

De plus, les fonctions suivantes sont, associées au logiciel Best Foam, défectueuses et seront révisées dans une prochaine version :

- Marche-arrêt avec la carte CHEF
- Café de rinçage
- Touche 2x pour les boissons doubles avec du lait

## Les nouvelles fonctions dans la version 1.01

- Intégration du décompte pour le système de débit et MDB
- Intégration de Twin Choco
- Intégration du dispositif de verrouillage Center Milk
- Optimisation de la stabilité des boissons après un rinçage à chaud
- Optimisation de la stabilité des boissons lors du passage entre les boissons chaudes et les boissons froides et vice versa  
Temporisation de 8 secondes environ lors du passage du chaud au froid – refroidissement du système
- Boissons prédéfinies dans les langues suivantes:
  - Allemand
  - Anglais
  - Français
- Intégration d'une dérivation standard et d'une dérivation externe (dérivation directe à la sortie des boissons).  
Dérivation externe possible uniquement si la machine est équipée en conséquence.