

ANIMO

OptiFresh NG OptiFresh Bean NG
Model 2012



Machine de goût.

manuel service



TABLE DES MATIÈRES

AVANT-PROPOS.....	5
1. INTRODUCTION OPTIFRESH NG.....	6
1.1 Code de modèle.....	7
2. PREMIER RÉGLAGE APRÈS RACCORDEMENT.....	8
2.1 Comment programmer une recette?.....	11
2.2 Comment modifier une recette?.....	12
2.3 Comment mesurer le poids d'un ingrédient?.....	13
2.4 Réglages.....	14
2.4.1 Percolateur.....	
2.4.2 Réglage du moulin (OptiFresh Bean).....	15
2.4.3 Poubelle à café.....	16
2.4.4 Analyse de problème technique.....	17
2.5 Réglages détaillés de recette.....	19
2.6 Réglage de la ligne de temps des recettes.....	
2.7 Principe.....	20
3. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT.....	21
3.1 Circuit d'eau.....	22
3.2 Composants.....	23
<i>Valve d'admission / Chaudière / Thermostat de Sécurité /</i>	
<i>Valve de dosage / Relais à contacts solides.....</i>	
<i>Bac à ingrédient (frais moulu) / Moteur à ingrédient.....</i>	24
<i>Bac à ingrédient (grains de café) / Moulin à café / Système percolateur /</i>	
<i>Moteur entrainement.....</i>	
<i>Capteur de tasse / Système ingrédient et mélangeur.....</i>	25
<i>Système d'évacuation de la vapeur d'eau / Contacteurs de porte</i>	
3.3 Détecteur de tasse (optional).....	26
3.4 Système percolateur.....	27
3.4.1 Operation.....	28
3.4.2 Réglage de la tension.....	29
3.4.3 Conseils de réglage.....	30
3.4.4 Extraction totale du percolateur.....	31
3.5 Système Moteur.....	32
3.5.1 Operation.....	33
3.5.2 Goupille.....	
3.5.3 Démontage du système moteur.....	
3.6 Moulin à café (OptiFresh Bean).....	34
3.6.1 Réglage de base.....	35
3.6.2 Durée de vie.....	36
3.6.3 Remplacement des disques broyeurs.....	
3.6.4 Remplacement de la courroie dentée.....	38
3.6.5 Nettoyage.....	38
3.7 Système instantané.....	39
3.7.1 Ventilation groupe mélangeur.....	40
3.7.2 Ventilation modèle TS.....	

3.8	Système de chaudière	41
3.8.1	Electrovanne de distribution	42
3.8.2	Démontage / remontage	44
3.8.3	Calibrage	
4.	STRUCTURE DU MENU	45
4.1	Menu opérateur et menu de service	
4.2	Le menu Opérateur	47
	[1.0] <i>Gratuit vente</i> / [1.1] <i>Horloge</i> / [1.2] <i>Minuterie</i>	
	[1.3] <i>Compteur recettes</i> / [1.4] <i>Quick recipe</i> / [1.6] <i>Software</i> / [1.7] <i>PIN-code</i>	
	[1.8] <i>OptiLight</i> / [1.9] <i>Contrast</i> / [1.10] <i>Cup sensors</i>	49
4.3	Le menu de service	50
	[2.1] <i>Recette rapide</i> / [2.2] <i>Réglages bouton</i>	
	[2.3] <i>Réglages de recette</i>	52
	<i>Réglages de recette (suite)</i>	53
	[2.4] <i>Réglages</i>	54
	<i>Réglages (suite)</i>	55
	<i>Réglages (suite)</i>	56
	[2.5] <i>RAZ compteurs</i> / [2.6] <i>Service boiler</i>	57
	[2.7] <i>Test</i>	58
	<i>Test (suite)</i>	59
	[2.8] <i>Historique</i> / 2.9 <i>RAZ historique</i> /	
	[2.10] <i>Chargement des paramètres par défaut</i> / [2.11] <i>SD menu</i>	60
	<i>SD menu (suite)</i> / [2.12] <i>Modifier Code PIN</i>	61
	[2.13] <i>Réglages suppl.</i> / [2.16] <i>Gestion nettoyage</i>	62
5.	LOGICIEL	63
5.1	Spécifications de la carte mémoire	
5.2	Gestion des paramètres du distributeur	
5.3	Installation du logiciel	
6.	MAINTENANCE	65
6.1	Programme de rinçage journalier	
6.2	Programme de nettoyage hebdomadaire	66
6.3	Programme mensuel	67
6.4	Maintenance périodique	68
	6.4.1 Chaudière	
	6.4.2 Système percolateur	
	6.4.3 Contrats de service	69
	6.4.4 Travaux	
6.5	Instructions de détartrage	72
6.6	Maintenance du système percolateur	76
	6.6.1 Repositionnement du cylindre et du piston	
	6.6.2 Repositionnement pièces percolateur	78
7.	TRANSPORT / STOCKAGE	81
8.	ACCESSIBILITÉ DES COMPOSANTS	82

9	VUE D'ENSEMBLE DE L'ÉLECTRONIQUE	84
9.1	Commande principale	
9.1.1	Entrées de la carte-mère	85
9.1.2	Sorties de la carte mère	86
9.1.3	Communication circuit imprimé principal	87
9.2	Interface / Écran	88
9.2.1	Connexions	
9.3	Alimentation	89
9.3.1	Connexions	
9.4	Circuit imprimé du broyeur	90
9.4.1	Connexions	
10.	DÉPANNAGE	91
10.1	Lecture journal	
10.2	Effacer journal	
10.3	Afficher les messages lors de l'utilisation	92
10.4	Analyse de problème technique	94
11.	SPECIAL OPTIONS	97
11.1	Installation OptiFesh NG Hot&Cold	
11.2	Installation OptiFresh NG avec la grande poubelle	98
12.	SYSTÈME DE PAIEMENT	99
12.1	Mécanisme monétique (optionnel)	
12.1.1	Configuration standard	
12.1.2	Blocage de pièces de monnaie	
12.1.3	Activation d'un jeton existant	100
12.1.4	Programmation d'un nouveau jeton à café	
12.1.5	Acceptation des pièces d'euro et des jetons	
12.1.6	Acceptation des jetons seulement (pas de pièces d'euro)	101
12.1.7	Nettoyage du conduit de pièces	
12.2	Changeur de monnaie (optionnel)	102
12.2.1	Remplissage des tubes	
12.2.2	Tube vide	
12.2.3	Programmation de nouveaux jetons	103
12.2.4	Nettoyage du monnayeur	
12.2.5	Analyse des pannes	
DIMENSIONS Dernière page de ce document	

© 2016 Animo®

Tous droits réservés.

Toute reproduction et/ou publication, même partielles, de ce document, par impression, microfilm, électronique ou autre procédé quel qu'il soit, sont soumises à l'autorisation écrite préalable du fabricant. Il en va de même pour les dessins et/ou schémas correspondants.



AVANT-PROPOS

Objet de ce document

Outre de mode d'emploi, ce document servira d'annexe de maintenance qui permet au **personnel compétent** de procéder en toute sécurité à l'installation, la programmation et l'entretien de l'appareil.

- Par **personnel de maintenance compétent** on entendra : une personne capable de procéder à l'installation, la programmation, l'entretien et la réparation de l'appareil.

La plupart des réglages, dont ceux du produit également, sont protégés par un code PIN. Ce code PIN veille à ce que l'utilisateur n'ait pas accès au menu de maintenance.

Il est recommandé, après installation, de ne pas laisser ce document à la portée de l'utilisateur et de modifier le code PIN standard saisi à l'usine.

Tous les chapitres et paragraphes sont numérotés. Les diverses figures auxquelles il est fait référence dans le texte se trouvent sur les figures au début de ce manuel ou près des sujets correspondants.

Pictogrammes et symboles



ATTENTION

Indication générale pour : IMPORTANT, ATTENTION ou REMARQUE.



AVERTISSEMENT

Mise en garde contre les dommages graves susceptibles d'affecter l'appareil ou contre les accidents corporels.



AVERTISSEMENT

Mise en garde contre les dangers liés au courant électrique.



AVERTISSEMENT

Mise en garde contre les décharges électrostatiques (D.E.S.) susceptibles d'affecter l'électronique



AVERTISSEMENT

Avertissement pour blessures graves par écrasement

1. INTRODUCTION OPTIFRESH NG

Explication des modèles OptiFresh NG:

Désignation	Signification	Description	Volume de tasse	Hauteur distribution tasse	Hauteur distribution thermos
1er chiffre	Nbre de bac à ingrédient	1 - 4			
Bean	avec moulin	grain entier			
-	Tasses / Grandes tasses		50-240ml	60-155mm	167mm
NG	Nouvelle génération	modèle 2012 - 2015			
H&C	Module eau froide	Installé dans le meuble l'unité de froid			



OptiFresh NG

- 1
- 2
- 3
- 4



OptiFresh NG
Hot & Cold

Meuble avec unité
de froid



OptiFresh Bean NG

- 1
- 2
- 3
- 4

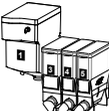


OptiFresh NG

Meuble avec la
grande poubelle

1.1 Code des modèles

La configuration des bacs à ingrédients des OptiFresh (Bean) NG est indiquée, en standard, selon le tableau ci-dessous, en caractères **gras**.

OptiFresh (Bean) NG	Code modèle	Configuration boîtes						
		1	2	3	4	5		
1		2F 1B	Café (grains)					
2		2F 2B	Café (grains)		Topping			
		2F 5B			Cocoa			
		2F 6B			Café inst.			
		2F 7B			Thé			
3		2F 3B	Café (grains)		Topping	Cacao		
		2F 8B			Topping	Café inst.		
		2F 9B			Cacao	Café inst.		
		2F AB			Sucre	Topping		
		2F BB			Sucre	Thé		
		2F CB			Topping	Thé		
4		2F 4B	Café (grains)		Topping	Cocoa	Sucre	
		2F DB			Topping	Cacao	Café inst.	
		2F EB			Topping	Cacao	Thé	
		2F FB			Sucre	Thé	Topping	
		2F GB			Sucre	Thé	Cacao	
		2F HB			Topping	Cacao	Soup	

EN

Réglage bouton

Télécharger une vue d'ensemble des recettes standard et optionnelles: <http://www.animo.eu/fr/sd>

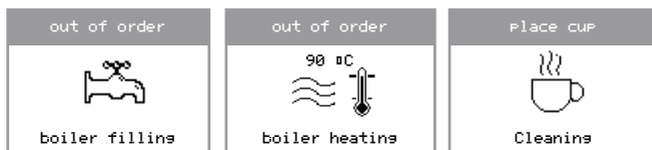
Accéder au site avec votre navigateur internet et vous pourrez enregistrer la documentation sans requérir à un code.

2. PREMIER RÉGLAGE APRÈS INSTALLATION

Les données suivantes doivent être installées dans le menu opérateur et de service lors de la première installation. Le réglage usine de la langue est en Anglais.

Allumer la machine

- Lire les instructions à l'écran



Chaudière remplissage

Chaudière chauffe

Rinçage

Menu opérateur (pp 47-49)

- 1.1 Clock Time [heure] (réglage)
Date [Date] (réglage)
- 1.7 PIN-code 2 - 2 - 2 - 2 (Code-PIN)

Service menu (Page 50-62)

- 2.4 Settings [Réglage] Language (réglage)
- 2.6 Service boiler Entretien
Tasses (réglage)

Tasses

Avec ce message, la machine doit être détartrée. Si l'eau est filtrée (ce qui est recommandé), c'est l'indication que le filtre doit être changé.



Nous recommandons fortement d'utiliser un filtre à eau. Calculer votre capacité de filtre en utilisant les informations fournies avec le filtre. Modifier la quantité de tasses dans le menu pour que l'information [Service Boiler] s'affiche.



Qualité de l'eau	Dureté				Entretien après x (tasses)
	°D	°F	mmol/l	mgCaCo3/l	
Très dure	18-30	32-55	3,2-5,3	321- 536	5,000
Dure	12-18	22-32	2,2-3,2	214-321	12,500
Moyenne	8-12	15-22	1,4-2,2	268-214	20,000*
Douce	4-8	7-15	0,7-1,4	72-268	40,000
Très douce	0-4	0-7	0- 0,7	0-72	0 = off

Tableau de dureté de l'eau

(suite...)

- 2.2 *Réglages bouton* <nom recette> (réglage)

Chaque machine est préprogrammée avec des recettes de base. Chaque bouton peut être changé si nécessaire. Chaque recettes peuvent être trouvées dans le document des recettes que l'on peut télécharger.

Voir <http://www.animo.eu/fr/sd>

Le même tableau indique la disponibilité de recettes supplémentaires.

Voir Chap. 2.1 **Comment programmer une recette**

- 2.1 *Recette rapide pro* <nom recette>

Volume tasse (ml)	(réglage)
Café (sec.)	
Topping (sec.)	
Chocolat (sec.)	
Sucre (sec.)	

Le Café, lait et le chocolat sont distribués pendant un nombre de seconde pour une boisson de 100ml. Quand le "volume tasse" (menu paramètre) est augmenté, le lait, le chocolat et le sucre seront augmentés proportionnellement (non afficher à l'écran).

Il faut mesurer pour savoir ! Il est fortement recommandé de peser la quantité de café avec une mini-balance. Celle-ci sont simples à commander sur internet.



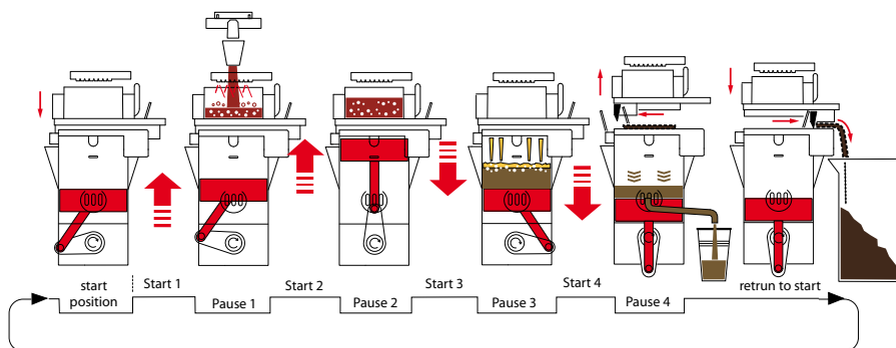
ATTENTION : Les valeurs par défaut sont basées pour un volume de 120ml. En fonction du volume de la tasse, les temps d'arrêt 2,3 et 4 du percolateur doivent être réglés dans le menu 2.3 Réglage recette.

Voir chap. 2.2 **Comment modifier une recette.**

(suite...)

- 2.3 Réglage recette <nom recette> Unit 1
 - Départ
 - Arrêt 1
 - Départ 2
 - Arrêt 2 (réglage) (extraction)
 - Départ 3
 - Arrêt 3 (réglage) (égouttage)
 - Départ 4
 - Arrêt 4 (réglage) (vidange)

Tableau : relation entre le percolateur et le volume de tasse



volume de tasse	Départ 1	Arrêt 1	Départ 2	Arrêt 2	Départ 3	Arrêt 3	Départ 4	Arrêt 4	Poubelle
120 ml	1,0	6,0	2,4	2,5	3,0	1,5	1,9	3,5	130
140 ml		7,0		3,5		2,5		5,0	110
160 ml		8,0		4,0		4,0		6,0	95
180 ml		9,0		5,0		5,5		7,0	85
200 ml		10,0		6,0		7,0		8,5	75
220 ml		11,0		6,5		8,0		9,5	70
240 ml		12,0		7,5		9,0		10,5	65

Tableau : relation entre le percolateur et le volume de tasse

- 2.13 Réglage additionnel Gestion de la poubelle Quantité de tasses (réglage)

Regarder le tableau pour régler la quantité de tasse recommandée en fonction du volume des tasses.

(suite...)

Réinitialisation des messages à l'écran

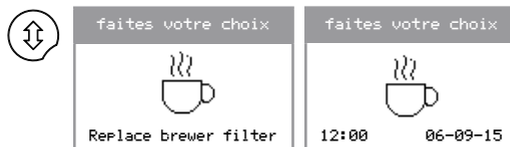
- Lancer le programme de rinçage, réinitialise the message.



- Ouvrir la chambre du percolateur pour réinitialiser le message « Remplacer filtre ».



Attendre 30 secondes avant de refermer la chambre du percolateur. Confirmer par oui (v) la fermeture de la chambre du percolateur.



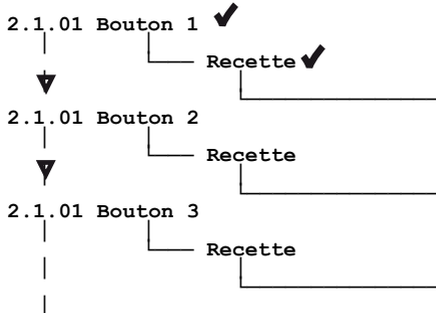
Stockage

SVP consulter le chap. **7 Transport / Stockage** pour vidanger la chaudière avant le transport ou le stockage.

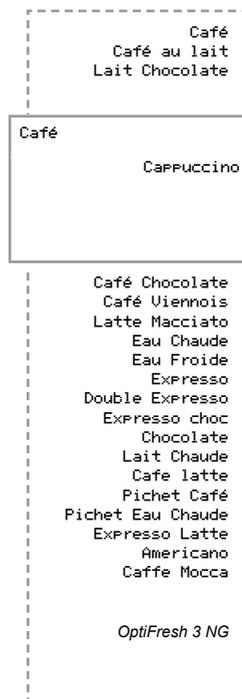
2.1 Comment programmer une recette?

Chaque machine est pré-programmée avec des recettes. Chaque touche peut-être changée, si nécessaire. Dans l'exemple ci-dessous, le bouton 1 sera changé de café en cappuccino.

2.2 Réglages bouton



1. Se déplacer dans le menu service.
2. Aller au Bouton 1 – Recette et confirmer (V).
La première ligne de l'affichage indique la recette programmée
La deuxième ligne de l'affichage indique la liste des recettes pré-programmées et complémentaires
3. Dérouler la liste jusqu'à la recette désirée et confirmer 2x (v).



i Les recettes d'usine peuvent être trouvées dans le dossier des recettes que l'on peut télécharger. Aller à <http://www.animo.eu/fr/downloads/sd>

2.2 Comment modifier une recette?

Méthode facile pour tester la boisson – volume et goût
– sans quitter le menu !

2.1 Recette rapide pro ✓

2.1.01 Café (recette) ✓

Café
 Volume de tasse **START**
 Volume de tasse 120ml

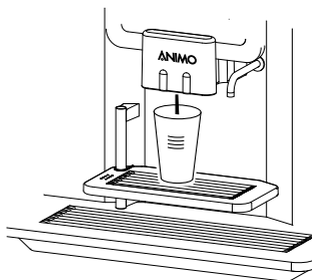
Café
 Café (grains) (ingrédient) **START**
 Café 1,50s

2.1.05 Cappuccino (recette)

Cappuccino
 Volume de tasse **START**
 Volume de tasse 120ml

Cappuccino
 Café (ingrédient) **START**
 Café 1,50s.

Cappuccino
 Topping (ingrédient) **START**
 Topping 2,60s.

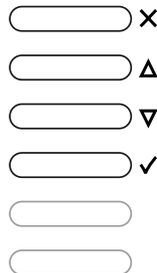


1. Se déplacer dans le menu service.
2. Modifier un ou plusieurs réglages et confirmer (V), (le voyant START clignote).
3. Placer une tasse vide sous la sortie et appuyer sur le bouton START. Votre boisson est préparée.



Quand le volume de la tasse (menu paramètre) est augmenté, les produits café, lait et chocolat instantanés seront augmentés proportionnellement.

4. Si la boisson ne convient pas, les produits instantanés peuvent être ajustés séparément. Atteindre l'ingrédient à modifier, changer le temps et le confirmer (v). Le voyant START clignote. Répétez cette procédure jusqu'à ce que la boisson est parfait.
5. Voir le chapitre suivant si on souhaite mesurer le poids de chaque ingrédient.



2.3 Comment mesurer le poids d'un ingrédient?

Seul le moulin/moteur à ingrédient seront commandé (l'eau ne coulera pas).

i Il est recommandé de peser la quantité d'ingrédient avec une mini-balance.

2.1 Recette rapide pro ✓

2.1.01 Café (Recette) ✓

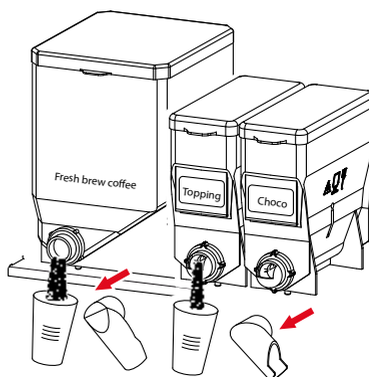
▼ Café Café (beans) (ingrédient) TEST

2.1.04 Cappuccino (Recette)

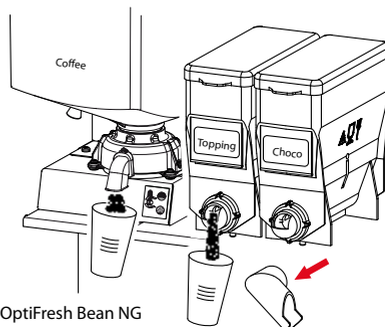
▼ Cappuccino Café (beans) (ingrédient) TEST

Cappuccino Topping (ingrédient) TEST

1. Se déplacer dans le menu service.
2. Maintenir une tasse vide dessous la sortie.
3. Appuyer sur le bouton de TEST, l'ingrédient sera délivré.
4. Peser l'ingrédient.



OptiFresh NG



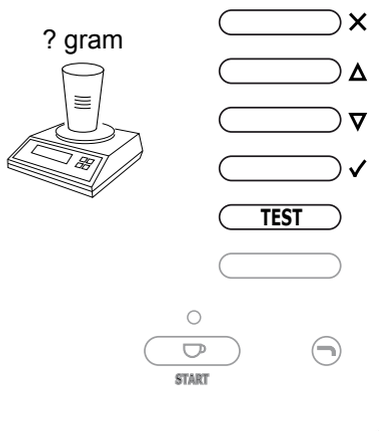
OptiFresh Bean NG

2.4 Réglages

2.4.1 Percolateur

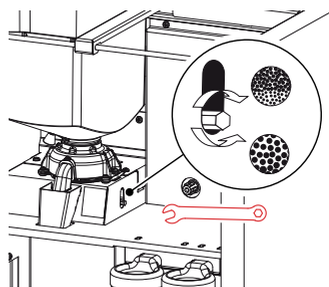
L'OptiFresh NG utilise du café frais.

- Un excellent café filtre peut être fait avec 7,5-15gr de café
- Lors de l'utilisation d'un café moulu (OptiFresh), il est préférable d'utiliser un café spécialement développé pour ce type de machine.
- Lors de l'utilisation d'un café grain (OptiFresh Bean NG), vous devez faire attention à la mouture.



2.4.2 Réglage du moulin (OptiFresh Bean)

- Deux facteurs influent sur le débit du moulin à café. La durée réglée du moulin à café (**2.1 Recette rapide pro / Café**) et la **mouture** réglée du moulin à café.
- Si le moulin à café est réglé sur une mouture plus grossière, le volume de la quantité moulue augmente.
- Si le moulin à café est réglé sur une mouture plus fine, le volume de la quantité moulue diminue.
- Réajustez le moulin à café sur une mouture plus fine uniquement si le moulin tourne ! Le réglage de mouture fine à mouture grossière est, par contre, possible si le moulin est en arrêt.
- Réajustez le réglage de la mouture uniquement par paliers de $\frac{1}{4}$ de tour. Attention : ce n'est que la 3ème tasse de café qui sera à 100% préparée avec la mouture modifiée ! (ne pas goûter ou mesurer les 2 premières tasses).

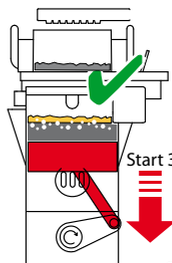


EN

Idéal

Si le piston du percolateur redescend en position start 3 une légère mousse sera créée (brièvement) sur le café.

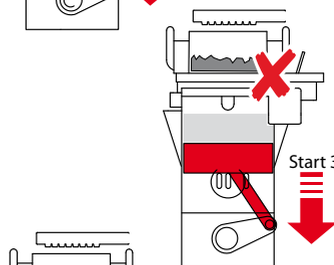
Le réglage est ok, le moulin est correctement réglé.



Trop gros

Peu de café pour la dose. La mouture est trop grosse pour une bonne saveur. Le café aura peu de goût. Pour avoir un bon café, il faudra mettre beaucoup de mouture (trop). Il y a le danger de trop.

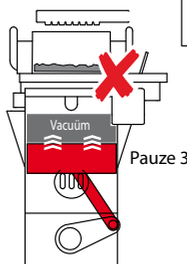
i Régler la mouture (tourner la vis de réglage dans le sens horaire). Réduire le dosage du café dans le menu recette.



Trop fin

Le piston du percolateur est remonté en **pause 3** avec beaucoup de vide dans le cylindre du percolateur. Le café est moulu trop fin, l'extraction des arômes est trop extrême (beaucoup trop de saveurs amers). Le percolateur n'est pas assez chargé, et peut cassé!

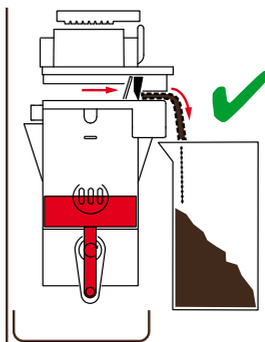
i Régler la mouture (tourner la vis de réglage dans le sens anti-horaire)



2.4.3 Poubelle à café

Mouture sèche au toucher (idéal)

Lorsque le café est nettoyé du filtre, il doit être sec au toucher. La raclette enlève le café du filtre dans la poubelle.



Trop humide

Lorsque le café est trop humide, le percolateur force beaucoup pour l'enlever du filtre.



Si le café est trop humide, augmenter le temps de pause 3 du percolateur (égouttage)

2.3 Réglage recette

2.3.01 café (boisson)

Unit 1

Pause 3

Des déchets tombent du côté gauche

Uniquement lorsque le résidu de café est plat, la raclette peut se déplacer librement (vers la gauche) sans toucher les bosses de café. Du café tombera sur le côté gauche si le lit de café n'est pas plat.



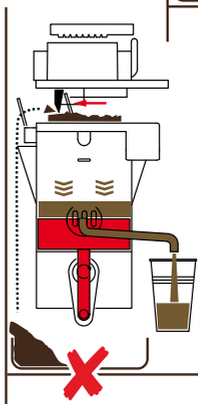
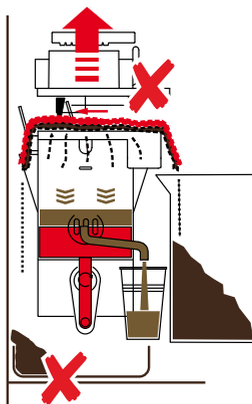
Si le résidu de café n'est pas plat, augmenter le temps de pause 2 (extraction) ou réduire la quantité de café (gr).

2.3 Réglage recette

2.3.01 café (boisson)

Unit 1

Pause 2



2.4.4 Analyse de problème technique

Problème	Cause possible	Action
Le café testé n'est pas assez fort	Le café utilisé est trop léger	OptiFresh : pour éviter la surdose, utiliser un café de qualité "fresh brew". La qualité de ce café "fresh brew" est d'avoir un temps d'extraction très court. OptiFresh Bean : ajuster la finesse de la mouture.
	Le temps d'infusion est trop court	Augmenter le temps de "pause 2", le mélange café/eau est en contact plus longtemps.
Le café testé est trop fort et/ou trop amer	La mouture est trop fine	OptiFresh Bean : Ajuster le réglage du moulin.
	Le temps d'infusion est trop long.	Diminuer le temps de "pause 2", le mélange café/eau est en contact moins longtemps.
Le volume dans la tasse est subitement réduit	Le trop plein de la chaudière est obstrué, ainsi la chaudière n'est plus à l'air libre.	Vérifier la sortie du trop plien, situé au dessus de la poubelle, si elle n'est pas obstruée par le sac plastic.
Le café reste dans le cylindre du percolateur	La sortie café ne reste pas ouverte assez longtemps	Augmenter le temps de "pause 4", le piston reste en position ouverte plus longtemps.
L'écoulement du café est trop long	Le piston fuit et est partiellement endommagé	Etendre le temps d'infusion "star 4" ainsi le piston goutte d'avantage.
1ère tasse de café déborde	L'électrovanne du percolateur (DV 1) n'est pas fermée. Pendant la nuit, le percolateur se remplit d'eau	Vérifier l'électrovanne du percolateur (DV1), détartrer ou remplacer l'électrovanne.
Pendant la préparation du Cappucino et du Macchiato, la couche de lait serait interrompue.	L'écoulement de café est trop rapide pour la poussée du percolateur	raccourcir le "star 4" du percolateur, ainsi la sortie du percolateur n'est pas complètement ouverte et le café coule plus lentement. C'est possible d'étendre la "pause 4" aussi.

Problème	Cause possible	Action
La raclette rencontre le résidu de café lors de son déplacement vers la gauche. La chambre de percolation ne monte pas suffisamment.	La chambre de percolation est freinée pendant son mouvement vers le haut.	Contrôlez si la chambre de percolation peut librement se mouvoir vers le haut.
Le résidu de café reste trop humide. Du résidu tombe des deux côtés lorsque la chambre remonte.	Du résidu tombe des deux côtés lorsque la chambre remonte.	Nettoyer ou remplacer le filtre permanent.
	Le résidu de café n'est pas aspiré assez longtemps	Exécuter le programme d'étalonnage du moteur uniquement disponible à partir de la version V5.17.1884 (déc. 205).
		Allonger le temps de pause 3, cela augmente le temps d'égouttage. Voir le tableau page 10 des paramètres de réglage du volume.
		Vérifier si le vide est perdu parce que le piston descend trop bas. Raccourcir le temps de départ 3 si le café n'est pas complètement mouillé.
Si le problème mentionné ci-dessus n'est pas résolu	Contrôlez si la chambre de percolation et le cylindre présentent des fissures.	Remplacez les pièces défectueuses.
	Contrôlez si le cylindre présente des signes d'usure ou des rayures.	Remplacez les pièces défectueuses.
	Contrôlez si le joint d'étanchéité en téflon présente des signes d'usure.	Remplacez les pièces défectueuses.

2.5 Réglages détaillés de recette

Avant de procéder à la modification de réglages détaillés de recettes (menu de service 2.3) vous devrez d'abord savoir comment fonctionnent ensemble les différents composants tels que valves, moteur du percolateur, moteurs des ingrédients, mélangeurs (mixers), voir chap. 2.6 Principe.

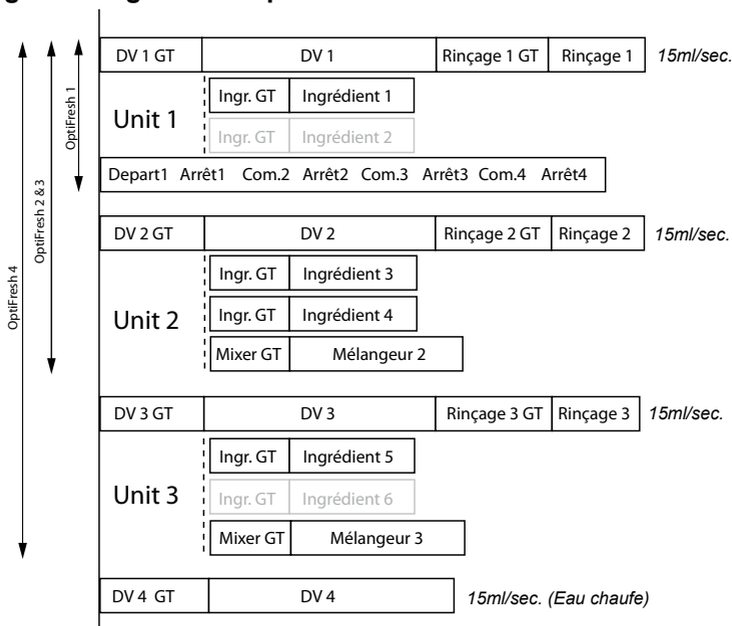
Tenez compte des règles suivantes :

- Les valves d'eau sont facilement réglées en millimètres
- Les temps de fonctionnement des moteurs (ingrédients / Mélangeur(s) / Percolateur) sont réglés en secondes (intervalles d' 0,01 sec.)
- Tous les paramètres (eau et ingrédient) sont basés sur une boisson de 100 ml et sont automatiquement converties dans le volume de tasse réglé tel que programmé dans 1.4 / 2.1 Recette rapide et 2.2 Réglages bouton
- Si une boisson se compose de DV1 et DV2, la somme de ces quantités d'eau s'élève toujours à 100 ml au total. En utilisant DV1, DV2 et DV3 => 100 ml.
- Afin de bien rincer la chambre de percolation et les mélangeurs après la réalisation d'une boisson, on utilise un paramètre Rinçage. Dès que les mélangeurs, par ex., sont presque vides, une petite quantité d'eau chaude est dosée dans le mélangeur pour conserver celui-ci le plus propre possible.

La valeur réelle de la dose de rinçage est 7,5ml. Attention : ceci ne doit pas être porté en diminution de la Quantité d'eau. Le programme tient compte automatiquement ces quantités !
Exemple : paramètre réglé DV2 = 100ml, Rinçage 2 = 8ml --> Programme exécute l'action comme suit : DV2 = 92ml Rinçage 2 = 8ml

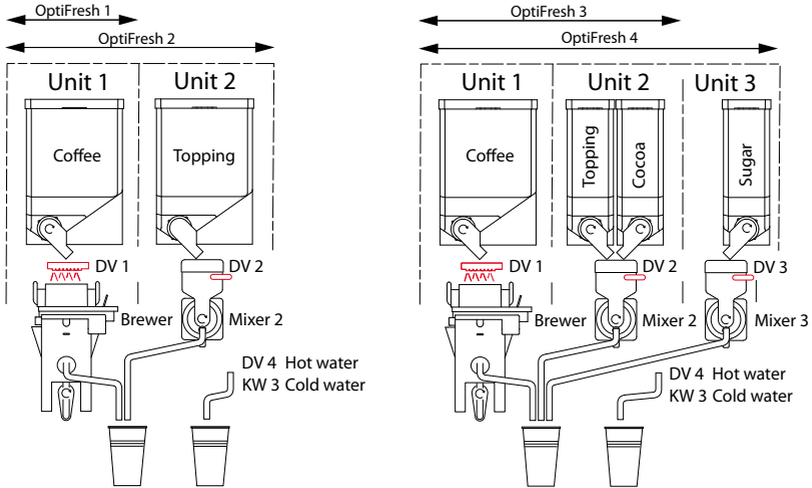


2.6 Réglage de la ligne de temps des recettes

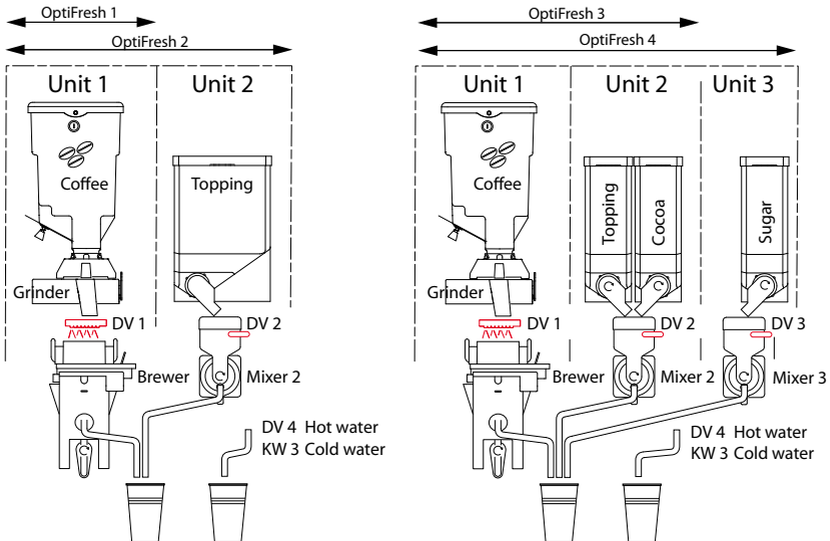


2.7 Principe

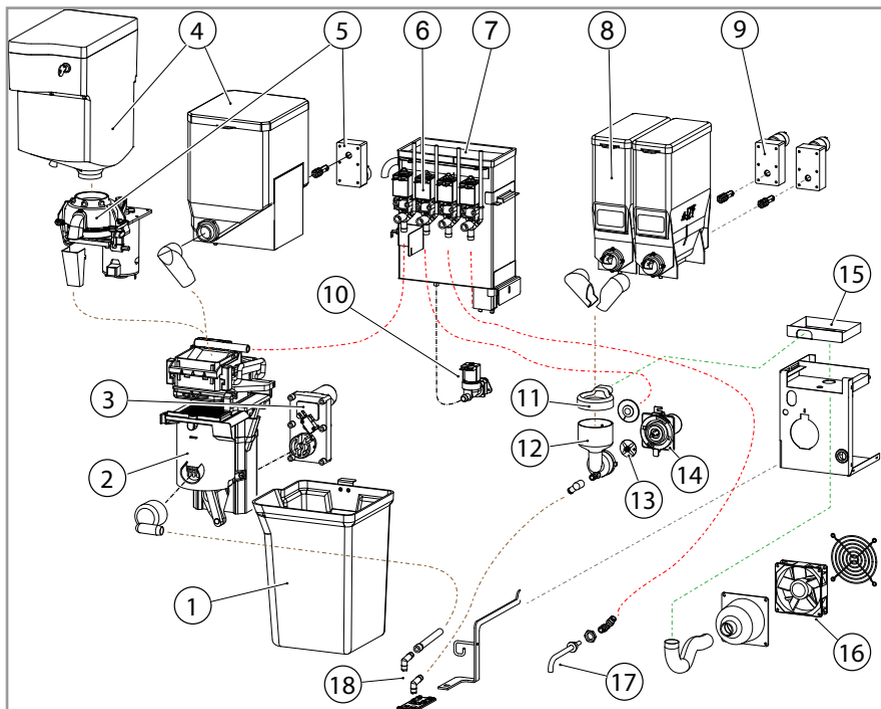
OptiFresh NG



OptiFresh Bean NG



3. PRINCIPLES OF OPERATION

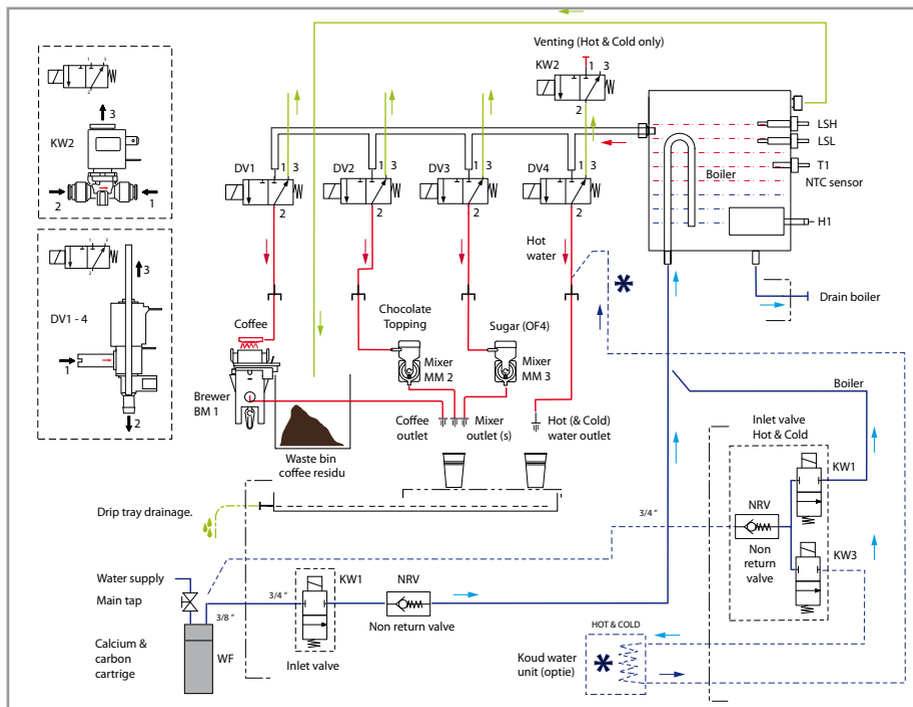


EN

Pos.	Description
1.	Poubelle
2.	Percolateur
3.	Moteur percolateur
4.	Bac à ingrédient (grains de café) (OF Bean)
	Bac à ingrédient (frais moulu) (OF)
5.	Moulin à café (OF Bean)
	Moteur bac (OF)
6.	Electrovanne
7.	Réservoir d'eau
8.	Bac à ingrédient

Pos.	Description
9.	Moteur bac
10.	Electrovanne d'alimentation
11.	Aspiration bol
12.	Bol mélangeur
13.	Moteur mixeur
14.	Hélice du mélangeur
15.	Tiroir d'aspiration
16.	Ventilateur
17.	Sortie eau chaude
18.	Sortie café / Sortie boisson (instantanée)

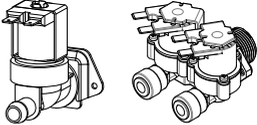
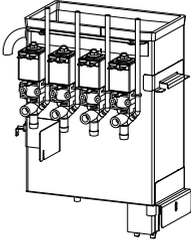
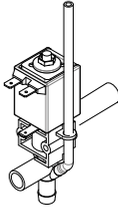
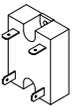
3.1 Circuit d'eau

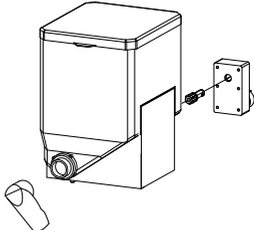
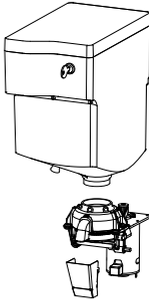
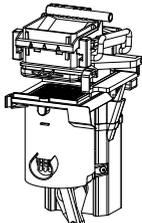
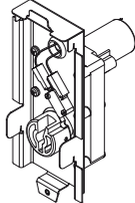


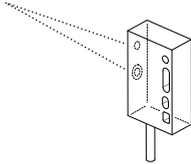
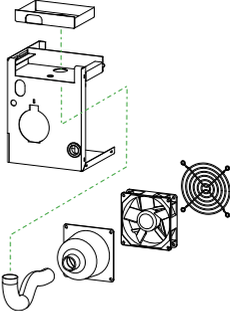
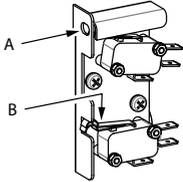
Code	Description
WF	Filter à eau
KW1	Valve d'admission
NRV	Clapet anti-retour
H1	Chaudière
T1	Capteur NTC
LSL	Détecteur niveau mini
LSH	Détecteur niveau maxi
DV1	Valve percolateur

Code	Description
DV2	Valve de mélangeur 2
DV3	Valve de mélangeur 3
DV4	Valve d'eau chaude
KW3	Valve d'eau froide (option)
BM1	Percolateur
MM2	Système mélangeur choco/lait
MM3	Système mélangeur sucre
KW2	Electrovanne de dépression (Option H&C)

3.2 Composants

Composant	Illustration
<p>Valve d'admission KW1 [02801] Ouvre et ferme l'arrivée d'eau, raccord à bobine 24 Vcc. Valve d'admission: débit 2.5 l/min</p> <p>Valve d'admission KW1 [1002279] Hot&Cold Ouvre et ferme l'arrivée d'eau, raccord à bobine 24 Vcc. Valve d'admission: débit 2x 2.5 l/min</p>	
<p>Chaudière Chaudière de 3L fabriquée entièrement avec matériel AISI 316L, isolant.</p> <p>Capteur de température [1000740] Embout fileté M12x1 / Matériau AISI 316L / 100 kΩ/25 °C</p> <p>Élément chauffant H1 (03216) 230V 2200W</p> <p>Protection contre la chauffe à sec [03093] Température de basculement 135°C / 1 pole / réarmement manuel.</p> <p>Voir le chapitre 3.7 Chaudière pour le fonctionnement.</p>	
<p>Thermostat de Sécurité [03484] Le thermostat de sécurité est en série avec le relais à contacts solides. Ce thermostat empêche une chauffe à sec quand le relais est défectueux. Le thermostat coupe la chauffe quand il y a production de vapeur. Le thermostat doit être réarmer manuellement.</p>	
<p>Valve de dosage DV [03250] Distribution d'eau pour le système percolateur et les mixeurs.</p> <p>Voir le chapitre 3.7.1 électrovannes de distribution pour le fonctionnement.</p>	
<p>Relais à contacts solides (SSR) [02799] L'élément chauffant est commandé par un relais à contacts solides, permettant de supprimer définitivement les phénomènes de commutations.</p>	

Composant	Illustration
<p>Le modèle OptiFresh NG est conçu avec un bac de café moulu.</p> <p>Bac à ingrédient (café moulu) [03400]. Le bac à café est entrainé avec un moteur à 130 RPM. Le café sort du bac par un coude et tombe dans la chambre d'infusion.</p> <p>Moteur du bac à ingrédient [02906] + sortie moteur [03330].</p>	
<p>Le modèle OptiFresh Bean NG est conçu avec un bac à café grain et un moulin.</p> <p>Bac à ingrédient (grains de café) [1001671] Le bac à café fournit les grains pour le moulin et est facilement démontable.</p> <p>Moulin à café (broyeur) [1000665] Le moulin à café broie les grains de café et remplit l'infuseur d'une quantité de café adaptée.</p> <p>Voir le chapitre 3.6 Moulin à café pour le fonctionnement.</p>	
<p>Système percolateur [13622] Le café moulu et l'eau chaude sont distribués à l'intérieur du filtre permanent et le piston évacue l'air.</p> <p>Après la distribution du café, le résidu est nettoyé par la raclette et tombe dans la poubelle.</p> <p>Voir le chapitre 3.4 système percolateur pour le fonctionnement.</p>	
<p>Moteur entrainement [1001149] Le module d'infusion est entrainé par un moteur de 24 DC, 5RPM. Sur l'axe de sortie, il y a un contact qui commande l'unité.</p> <p>Voir le chapitre 3.5 Système moteur pour le fonctionnement.</p>	

Composant	Illustration
<p style="text-align: center;">Capteur de tasse [1003231]</p> <p>Capteur infrarouge. Ce capteur peut-être monter sur la machine, en option. Il vérifie si la tasse ou le gobelet est sous la bonne sortie.</p> <p>Voir le chapitre 3.3 Capteur de tasse pour le fonctionnement.</p>	
<p style="text-align: center;">Système ingrédient et mélangeur</p> <p>Les boîtes à ingrédient sont chacune actionnées par un moteur tournant à 130 RPM. Le produit instantané (ingrédient) est expulsé de la boîte par une vis sans fin pour tomber dans le corps du mélangeur via les petits coudes de distribution. En même temps, de l'eau chaude est dosée dans le corps du mélangeur par la valve doseuse DV2. Le produit instantané et l'eau sont ensuite mélangés par la roue de mélangeur actionnée par le moteur de mélangeur tournant à 10 700 RPM. La boisson s'écoule dans le gobelet via la sortie de boisson.</p> <p>Voir le chapitre 3.7 Module instantané pour le fonctionnement</p>	
<p style="text-align: center;">Système d'évacuation de la vapeur d'eau</p> <p>Pendant le mélange, il se dégage de la vapeur d'eau dont une grande partie sera recueillie par l'anneau d'évacuation de vapeur puis aspirée par le ventilateur via le tiroir d'aspiration. Les restes du produit instantané seront recueillis par le tiroir d'aspiration. Le tiroir d'aspiration s'enlève facilement (aux fins de nettoyage) après démontage du corps de mélangeur. Ce qui permet d'éviter en grande partie que la vapeur d'eau se retrouve dans la sortie de la boîte et que l'ingrédient devienne humide.</p> <p>Voir le chapitre 3.7.2 Ventilation du module mixeur pour le fonctionnement.</p>	
<p style="text-align: center;">Contacteurs de porte</p> <p>Deux contacteurs de porte se trouvent derrière la paroi latérale droite. Le contacteur A est actionné lorsque la porte se ferme et met le distributeur hors-tension si la porte s'ouvre.</p> <p>Le contacteur B est actionné lorsque la serrure de porte est fermée et met hors tension la valve doseuse d'eau chaude DV4 si on ouvre la serrure.</p>	

3.3 Détecteur de tasse (en option)

Capteurs de présence des tasses sous la sortie Café et sous la sortie Eau Chaude. Le café ne sera produit que si la tasse est bien placée et il en est de même pour l'eau chaude. Les capteurs détectent aussi bien les tasses en porcelaine, en verre que les gobelets en carton.

Ce système de détection est sans risque pour l'utilisateur et évitera tout gaspillage de café ou d'eau chaude.



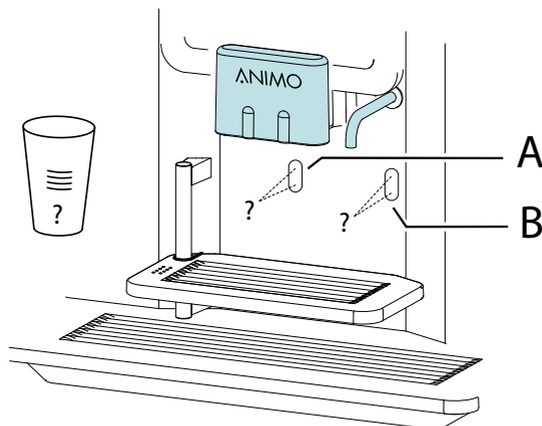
ATTENTION

- Les capteurs sont pré-activés en standard
- Lorsqu'une production est lancée, ne placez pas vos mains sous les sorties sans avoir placé une tasse ou un gobelet.



Important

- Les capteurs sont pré-activés en standard.
- Lancer les programmes de nettoyage et de rinçage avec la porte fermée.
- Quand une tasse est positionnée, la machine sort automatiquement du mode Economie d'Energie.



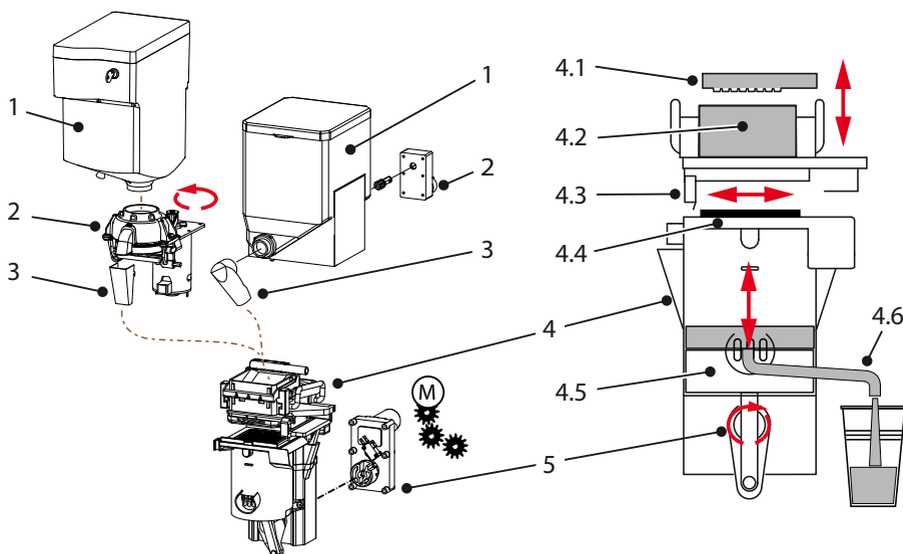
A: Capteur de tasse pour sortie café, cappuccino, chocolat.

B: Capteur de tasse pour sortie eau chaude

3.4 Système percolateur

Le système percolateur est composé d'une unité café [4] et d'une unité entraînement [5]. L'unité d'entraînement comporte un moteur à engrenage DC qui entraîne l'unité de café moulu [3] et l'eau chaude [4.1] est distribuée sur le filtre permanent [4.4] et est aspirée par le piston [4.5]. Après, le café est distribué dans la tasse [4.6] et le résidu est évacué par la raclette [4.3] et tombe dans la poubelle. Le paragraphe suivant explique le fonctionnement de l'unité.

Composants majeurs	Spécifications techniques	Matériau
1. Bac à ingrédient grains de café / frais moulu	Content 2,2 kg / 1,8 kg	PC / PE
2. Moulin à café / Moteur à ingrédient	Voir 3.6 Moulin à café	
3. Goulotte à café		inox / PE
4. Système percolateur	max. 240ml avec 16-20 gram café	
4.1 Arrivée d'eau		PSU
4.2 Chambre de percolation		PSU
4.3 Raclette		
4.4 Filtre permanent	37 µm (art.no. 03488)	inox
4.5 Le Piston		Teflon
4.6 Sortie du café		
5. Unité d'entraînement	Voir 3.6 Unité motor	



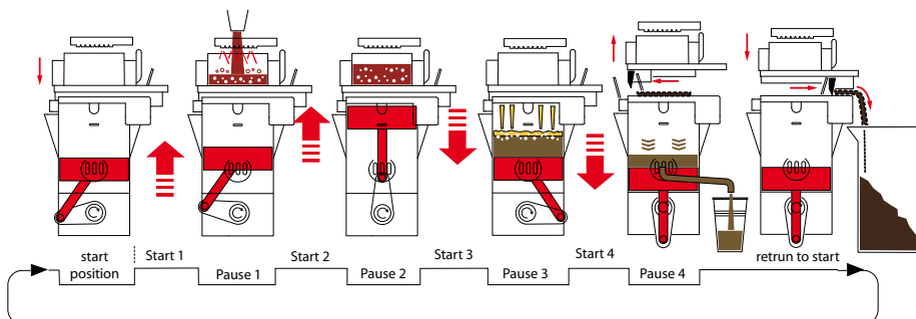
3.4.1 Opération

Après le choix d'un café, le processus suivant se met en marche :

Position	Action
Démarrage	Quand le cycle commence, Le piston monte, tandis que la chambre d'infusion descend (fermeture) pour assembler la chambre d'infusion et le haut du cylindre.
Démarrage 1	Le piston quitte sa position initial (arrêt). Du café et de l'eau chaude sont distribués dans la chambre d'infusion.
Pause 1	Le piston s'arrête juste au-dessus de la sortie. Le café et l'eau chaude sont toujours distribués.
Démarrage 2	Le piston continue de monter, forçant l'air à travers le café et l'eau. L'agitation créée par l'air forcé mélange le café et l'eau, démarre le processus de l'extraction.
Pause 2	Une fois que le piston atteint sa position haute, il fait une pause pour laisser infuser le café et l'eau. Ce temps d'infusion augmente l'extraction du café.
Démarrage 3	Le piston commence à descendre, ce qui crée un vide dans le cylindre.
Pause 3	Quand il est juste au-dessus de la sortie, le piston se met en pause. Cette pause permet d'aspirer le liquide (café infusé) à travers le marc de café et le filtre, et laisse le résidu « sec » au-dessus du filtre.
Démarrage 4	Le piston descend en dessous du bec verseur, le café coule dans la tasse. Dans le même temps, la chambre d'infusion se lève et la raclette se déplace vers la gauche.
Pause 4	Le café est distribué dans la tasse ou le pichet.
Retour au départ	La chambre d'infusion descend légèrement pour amener la raclette en contact avec le dessus du cylindre et le filtre. La raclette se déplace vers la droite pour essuyer le marc de café et le pousser dans la poubelle. Le percolateur revient en position repos (de départ) et est prêt à recommencer le processus.



La capacité maximum du cylindre est approximativement de 240ml. Ne pas dépasser cette valeur car cela pourrait créer des débordements/inondations avec le percolateur.



3.4.2 Réglage de la tension

En cas de fuite entre la chambre de percolation [2] et le filtre permanent [4], il convient d'augmenter la force de serrage de la chambre de percolation. La force de serrage de la chambre de percolation doit être réglée de telle façon qu'il ne se produise pas de fuite d'eau entre la chambre de percolation [2] et le filtre permanent [4]. La force de serrage sert également à ce que la raclette [5] repousse complètement le résidu de café du filtre permanent.

1.	Fixation support
2.	Chambre de percolation
3.	Joint d'étanchéité (art.no. 03375)
4.	Filtre permanent (inox) (art.no. 03488)
5.	Raclette (art.no. 03380)
6.	Tige de traction
7.	Cale d'épaisseur (no art. 03384)
8.	Cale de pression
9.	Cadre en H
10.	Réglage de la tige de traction

1. Enlevez auparavant le percolateur du distributeur automatique (voir instructions de montage chapitre 3.4.5)
2. La force de serrage peut être réglée en rajoutant des cales d'épaisseur [7] entre la tige de traction [6] et le cadre en H [9].
3. Exercez une pression vers le bas sur le cadre en H et retirez la tige de traction de l'évidement. Placez une cale d'épaisseur* dans l'évidement et replacez-y la tige de traction.



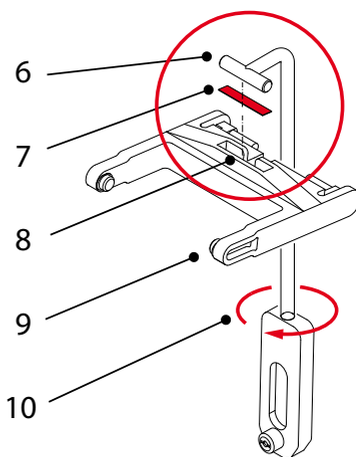
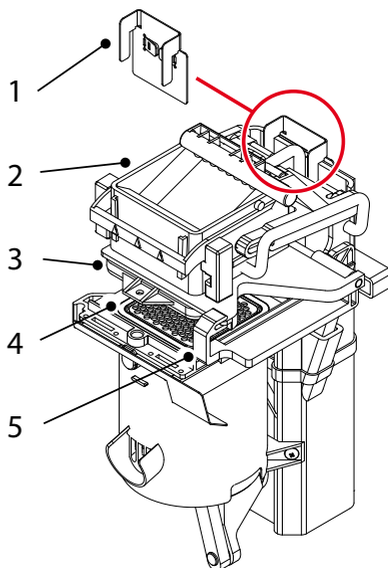
si plusieurs plaquettes sont placées en une seule fois, la force de serrage peut être trop importante et endommager le percolateur !

4. Dans la plu part des cas, cette manipulation suffit à résoudre les problèmes de fuites. Si la chambre de percolation fuit encore, placez encore une cale d'épaisseur supplémentaire.
5. Si la chambre de percolation fuit toujours, ôtez abord les deux cales d'épaisseur, puis serrez ensuite la tige de traction en tournant une fois (dans le sens des aiguilles d'une montre).



le serrage de la tige de traction ne doit être envisagé qu'en dernier ressort.

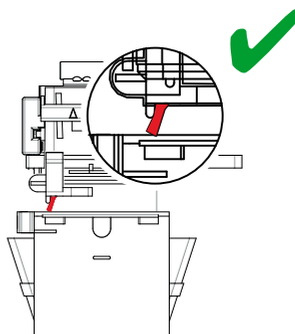
6. Si la force de serrage est correcte, mais la chambre de percolation fuit toujours, n'augmentez pas à nouveau la force de serrage ! Pour une aide supplémentaire, voir le chapitre 3.4.4 Analyse de problèmes techniques du percolateur.



3.4.3 Conseils de réglage

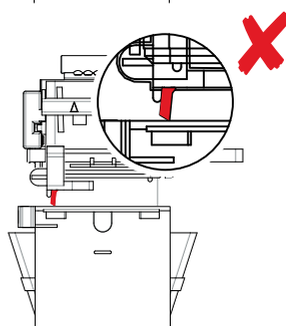
Force de serrage correcte (idéal)

Avec un percolateur bien réglé, la raclette bouge délicatement sur le côté supérieur du cylindre et repousse le résidu de café du filtre permanent. La raclette s'incline légèrement. Si la raclette bouge vers la droite, le résidu de café est transporté vers la poubelle. Le résidu de café tombe au côté droit du percolateur, directement dans la poubelle.



Force de serrage trop faible

Si la raclette bouge au-dessus du côté supérieur du cylindre, elle n'est pas en contact avec le filtre permanent, occasionnant des résidus de café sur le filtre. La raclette ne s'incline pas du tout. Si la chambre de percolation est réglée de cette façon, elle peut fuir. En cas de fuite extrême, cela peut même aboutir à une perte d'étanchéité conduisant à ce que le café demeure trop humide. (surtout dans le cas de volumes plus importants).

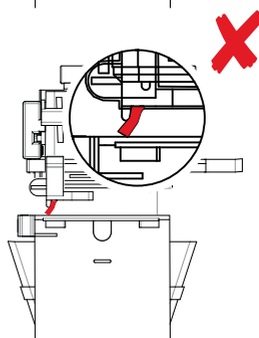


Force de serrage trop élevée

Avec un percolateur réglé trop fortement, la raclette va se distendre et se déformer franchement. Une vue du côté long de la raclette montre que le caoutchouc ondule.

Le percolateur est sous très forte pression et le son du moteur du percolateur se modifie clairement. Ceci est le signe d'une lourde surcharge. La raclette peut même s'endommager !

Durant le cycle complet du percolateur, les roulements à billes des bras de la raclette et la tige de traction sont sous très forte pression, pouvant entraîner une courbure exagérée. Par la suite, les roulements à billes peuvent se briser et les parois en plastique du percolateur peuvent se fissurer.



Signes d'une force de serrage trop élevée:

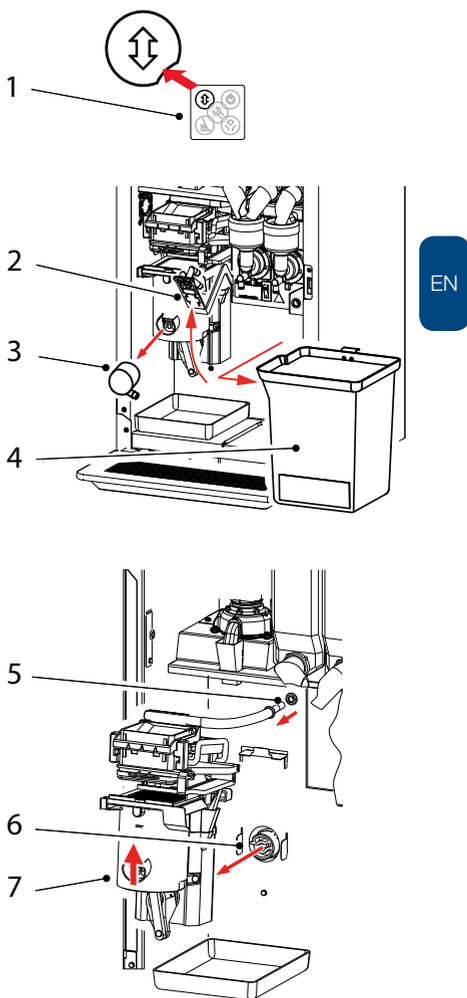
- La raclette se courbe fortement lorsqu'elle glisse sur le côté supérieur du cylindre du percolateur et du filtre permanent.
- Le bras de la raclette semble écrasé entre la chambre de percolation et le côté supérieur du cylindre du percolateur.
- Le moteur du percolateur produit un son évoquant une surcharge.
- La raclette rencontre des résidus de café lors de son déplacement vers la gauche.
- Accumulation de résidus de café autour de la poubelle.

3.4.4 Extraction totale du percolateur

Le percolateur peut être extrait de façon intégrale pour être complètement nettoyé.

Extraction du percolateur:

1. Ouvrez la porte du distributeur automatique et appuyez sur la touche ouverture/fermeture [1]. Le percolateur se tournera en position "ouvert".
2. Ôtez la sortie de café [2] du percolateur.
3. Relevez le bras de distribution d'eau chaude [3] vers le haut.
4. Enlevez la poubelle [4].
5. Déconnectez la conduite d'eau [5].
6. Tirez d'abord le bas du percolateur vers l'avant pour l'extraire [6] de la saillie d'actionnement.
7. Soulevez le percolateur [7] afin de le sortir du cadre de suspension.
8. Le percolateur peut à présent être soigneusement nettoyé.
9. Remplacez les pièces dans l'ordre inverse du démontage. Attention : Accrochez d'abord le percolateur dans le cadre de suspension et enfoncez ensuite à nouveau le bas dans la saillie d'actionnement. **N'oubliez pas de rebrancher la conduite d'eau [5]!**
10. Appuyez sur la touche ouverture/fermeture [1] du percolateur. Confirmer / répondre à la question [*Filter remplacé ?*] Oui : v / Non : x. Le percolateur se remet dans sa position initiale. Le distributeur est de nouveau prêt à l'emploi.

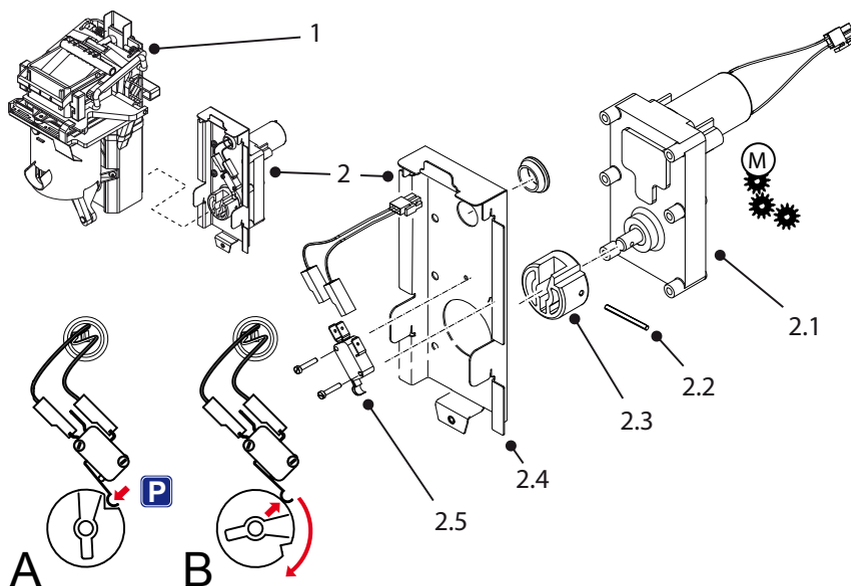


3.5 Système moteur

L'unité percolateur [1] est commandé par l'unité d'entraînement [2] avec un moteur de 24Vdc, 5 RPM [2.1]. Sur l'arbre de sortie, il y a un accouplement plastic [2.3] qui entraine l'unité percolateur [1]. Un contact [2.5] controle la position de l'unité.

Le contact [2.5] détecte si l'unité percolateur tourne après la sélection du café ou si elle est retournée en position repos. Une erreur E4 ou E5 s'affichera quand l'un des deux cas n'est pas réalisé.

Composants majeurs	Spécifications techniques	Matériau
1. Système percolateur	Voir chapitre 3.4	
2. Système moteur percolateur	art.no. 1002149	
2.1 Moteur entrainement	24Vdc / 5 RPM	alu
2.2 Goupille	art.no. 03341	inox
2.3 Accouplement plastic	art.no. 03340	nylon
2.4 Support moteur		inox
2.5 Contact de position	art.no. 03321	
	Position A	percolateur en position de départ
	Position B	percolateur en marche



3.5.1 Fonctionnement

Après la production d'une boisson, le processus suivant démarre

Position		Percolateur	Contact
Départ	Le logiciel vérifie si l'unité est en position (départ) quand la machine est allumée. Si l'entraînement plastic est en position B, l'unité d'entraînement sera alimentée jusqu'à ce que le contact soit en position repos A.		
A	Le percolateur est en position départ	Repos	Fermé
B	Le percolateur est en fonctionnement	En fonctionnement	Ouvert

EN

3.5.2 Goupille



La goupille (2.2) est spécialement fabriquée pour se rompre si l'unité percolateur force de trop. La goupille peut casser si:

- L'entraînement est défectueux
- L'unité percolateur et/ou le filtre permanent sont bouchés par le résidu et/ou le gras du café



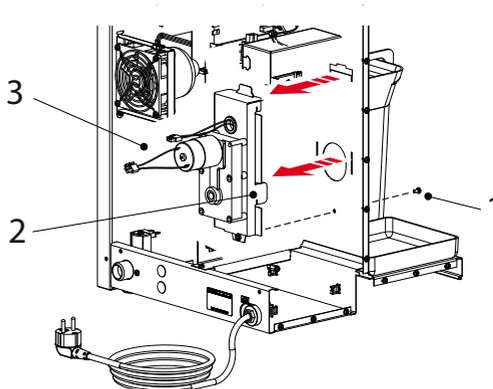
Toujours utiliser un goupille originale, elle est spécialement désignée pour ce travail.

Ne pas utiliser de vieille goupille ou de goupille creuse, elles sont trop faible.

3.5.3 Démontage de l'unité d'entraînement

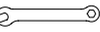
L'unité d'entraînement est facilement démontable par l'arrière.

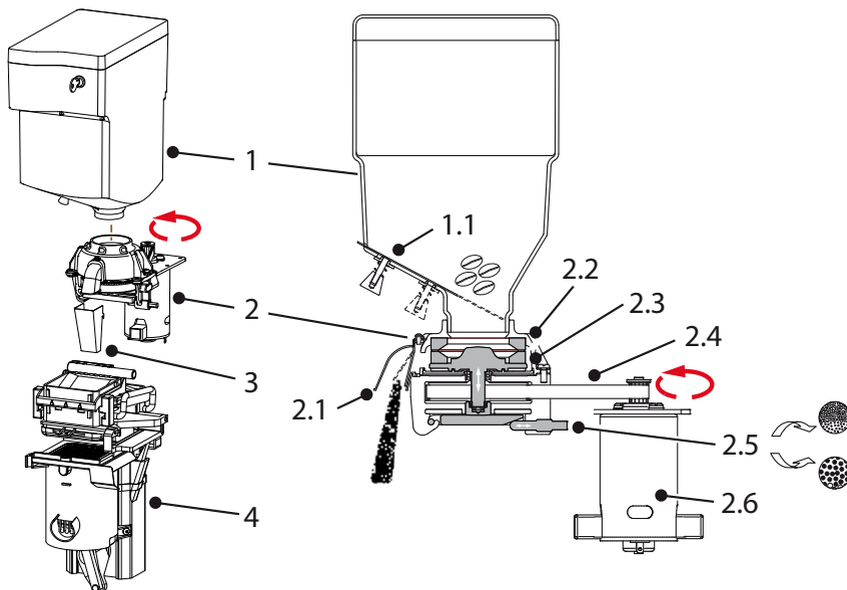
1. Démontez le percolateur, voir paragraphe 3.4.5
2. Démontez la vis de fixation [1] en dessous de la plaque moteur.
3. Déconnectez le connecteur [3] de l'unité d'entraînement.
4. Levez la plaque moteur [2] et la démontez du support.



3.6 Moulin à café (OptiFresh Bean)

Le moulin à café est commandé par un moteur [2.6] à courant continu (CC). Le disque supérieur [2.2] du moulin est fixe. Le disque inférieur [2.3] est entraîné par courroie [2.4]. La finesse du café est obtenue par l'ajustement de la vis [2.5]. En tournant la vis dans le sens horaire, la distance avec le disque supérieur est réduite, inversement dans le sens anti-horaire. Le café moulu sort du moulin par le bec [2.1]. Un rabat en caoutchouc évite à l'humidité de rentrer.

Composants majeurs	Spécifications techniques	Matériau
1. Bac à grain	Capacité 2.5 kg	PC
2. Moulin à café	Pression sonore < 70 dB(A)	
2.1 Bec café		ABS
2.2 Disque supérieur	Ø 65mm	Céramique
2.3 Disque inférieur	Ø 65mm	Céramique
2.4 Courroie		Caoutchouc
2.5 Outil de réglage	Clef hexagonale + 	
2.6 Moteur DC	230Vdc	
3. Sortie café		Inox
4. Unité Percolateur	Voir paragraphe 3.4	



3.6.1 Réglage de base

Le moulin est fabriqué de manière à adapter le broyeur aux différents grains de café.



AVERTISSEMENT

- Garder les doigts hors du mécanisme du moulin lorsque la machine est en marche.



AVERTISSEMENT

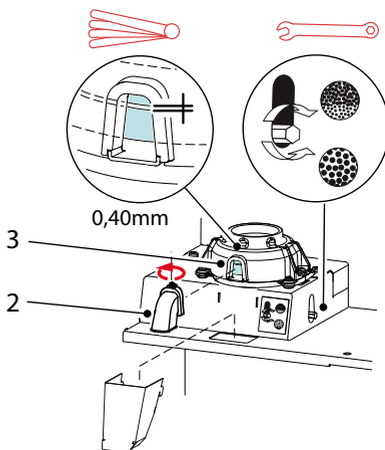
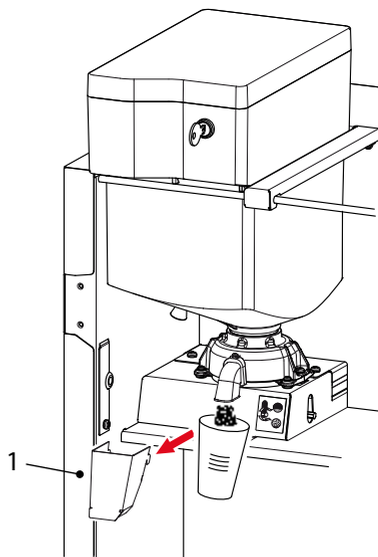
- Si vous entendez un bruit de frottement de pierres, réglez la mouture plus grossière.
- Les disques broyeurs ne doivent jamais se toucher.
- Mouture et capacité et de broyage dépendent du type de grains de café et de la torréfaction.
- Réglez toujours le moulin à café de mouture grossière à mouture fine si le moulin tourne ou s'il est vide. Le réglage de mouture fine à mouture grossière est, par contre, possible si le moulin est en arrêt.

1. Fermez l'obturateur du réservoir à grains.
2. Retirez la goulotte à café en acier inoxydable [1].
3. Tenez un gobelet sous la sortie du moulin à café et moulez jusqu'à ce que le moulin se vide.



Conseil : allez au menu de maintenance : **2.7 Test / Sorties / IM1**. Appuyez sur la touche de recette 11 jusqu'à ce que le moulin se vide de son café moulu (la vitesse augmente).

5. Vissez la sortie de café en plastique noir [2] du moulin.
6. Réglez la distance entre les disques broyeurs [3] de manière qu'une jauge d'épaisseur de 0,40 mm y rentre.
7. Après réglage de la mouture, contrôlez bien le fonctionnement de l'infuseur – voir chapitre 2.4.2 Réajustez la mouture si nécessaire !



3.6.2 Durée de vie

La durée de vie des disques broyeurs est environ 3 fois aussi longue que celle des disques broyeurs en acier. La durée de vie dépend du type* de grains de café et correspond à env. 3000 kg de grains de café. Pour un dosage moyen de 7,5 g/sec., cela correspond à env. 400.000 doses.

Nous vous conseillons de remplacer entièrement le moulin à café lorsque vous atteignez ce nombre. Il faut remplacer non seulement les disques broyeurs mais aussi les roulements, les charbons et la courroie dentée qui ont également atteint leur durée de vie maximale. En cas d'endommagement d'un disque broyeur (par des cailloux ou autres corps étrangers), on peut le commander comme ensemble séparé et le remplacer.

* torréfaction légère à très poussée, grain sec ou gras, caramélisé

3.6.3 Rodage des meules

Des tests ont montré que des nouvelles meules ont une période de rodage de 10kg (environ 1350 tasses à 7.5gr / 1000 tasses à 9.5gr).

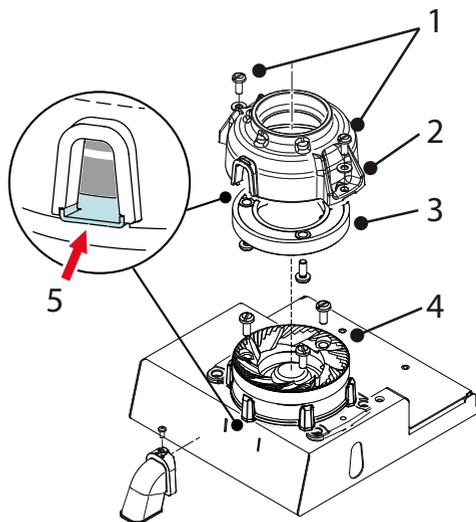


I Nous vous recommandons de réajuster (plus fine) les meules après cette période.



3.6.4 Remplacement des disques broyeurs

1. Aller au chap. 3.6.1 Réglage de base jusqu'au point 5.
2. Mettez la machine hors tension.
3. Dévissez les vis [1] et démontez la tête broyeuse [2].
4. Retirez les disques broyeurs [3&4] en dévissant les trois vis.
5. Nettoyez soigneusement toutes les pièces.
6. Montez les nouveaux disques broyeurs en procédant dans l'ordre inverse du démontage.
7. Positionner le disque inférieur d'étanchéité en plastique [5] de sorte qu'il ferme la sortie du moulin.
5. Réglez la distance entre les disques broyeurs de manière qu'une jauge d'épaisseur de 0,40 mm y rentre.
6. Après réglage de la mouture, contrôlez bien le fonctionnement de l'infuseur!



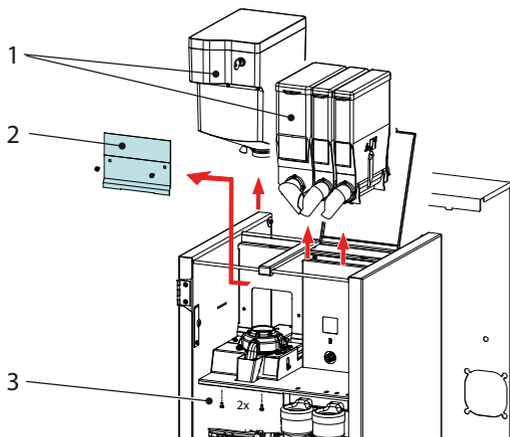
AVERTISSEMENT

- Ne pas laisser tomber les disques broyeurs en céramique
- Les disques broyeurs ne doivent pas se toucher.
- Régler la mouture après avoir achevé le montage.

3.6.5 Remplacement de la courroie dentée

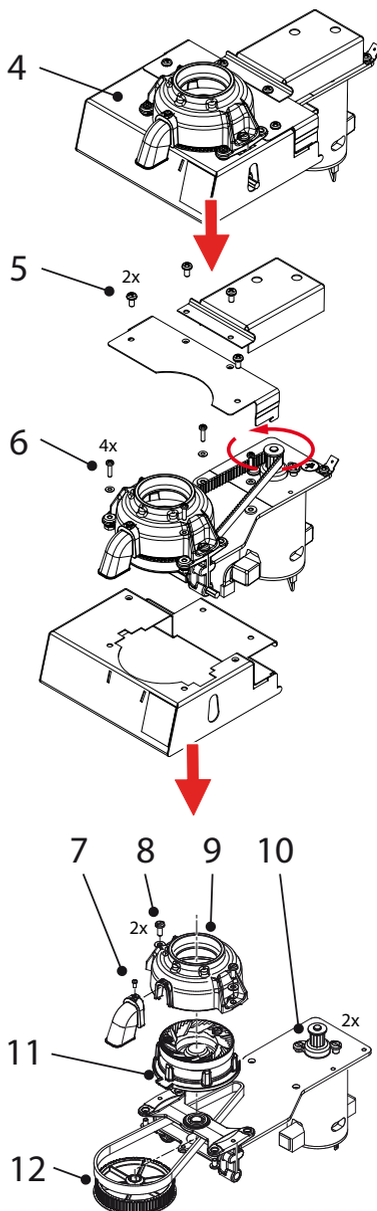
Démontage du logement du moulin à café

1. Retirez le réservoir à grains [1] et les boîtes et démontez la plaque couvrante [2] située derrière.
2. Démontez les connexions électriques du petit circuit imprimé du moulin à café (via la paroi arrière).
3. Retirez les deux vis [3] situées au bas du logement.



Démontage de la courroie dentée

4. Tout l'assemblage [4] peut maintenant être retiré du distributeur.
5. Retirez les trois vis [5] puis la plaque couvrante de la courroie.
6. Retirez les quatre vis [6] des caoutchoucs de suspension puis retirez le moulin à café avec la plaque du moteur.
7. Dévissez le vis [7] de la sortie de café et dégagez celle-ci.
8. Retirez les deux vis [8] du corps de broyage [9].
9. Retirez le corps de broyage [9].
10. Dévissez légèrement les vis [10] du moteur pour que la courroie dentée se relâche complètement.
11. Tirez le support du disque broyeur [11] perpendiculairement vers le haut.
12. Retirez la poulie et la courroie dentée [12] et remplacez ces pièces.
13. Montez la poulie et la courroie dentée neuves [12] en procédant dans l'ordre inverse de leur démontage.
14. Tendez la poulie et revissez le moteur [10].



3.6.5 Nettoyage

En fonction de la mouture et de l'intensité d'utilisation il se produit un dépôt de café dans le corps de broyage et sur les disques broyeurs (particules fines, huile de café, café résiduel) qui peut affecter la capacité de broyage, la précision du dosage et aussi le goût.

Fréquence de nettoyage

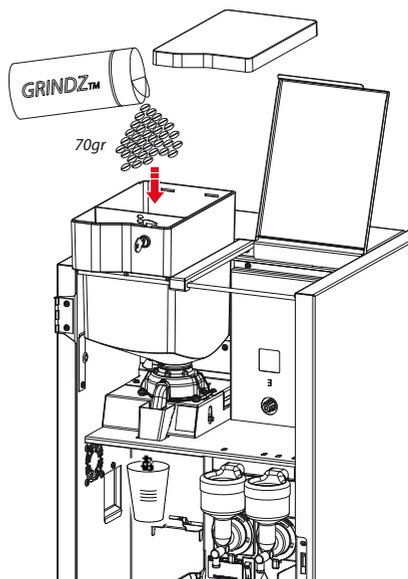
Pour assurer une qualité de broyage constante, il est conseillé de nettoyer le moulin à café au minimum une fois tous les 6 mois.

Produit nettoyant recommandé

- Nettoyant de moulin à café 430 g GRINDZ™
- Art.n° 1000151
- Durée de conservation 18-24 mois
- Sans gluten

Qu'est-ce que le nettoyant GRINDZ™ ? Est-il nocif ?

Le nettoyant GRINDZ™ se compose de matières 100% biologiques, naturelles (dont des grains, amidon) et il n'est absolument pas nocif pour la santé. Ce produit fixe l'huile de café et nettoie par frottement le corps de broyage et les disques broyeurs. Si de petites particules résiduelles se mélangent aux doses suivantes, cela n'a aucun effet sur l'extraction ou le goût.



Nettoyage au GRINDZ™

1. Fermez l'obturateur du réservoir à grains.
2. Tenez un gobelet sous la sortie du moulin à café.
3. Moulez jusqu'à ce que le moulin à café se vide.



Conseil : allez au menu de maintenance : **2.7 Test / Sorties / IM1**. Appuyez sur la touche de recette 11 jusqu'à ce que le moulin se vide de son café moulu (la vitesse augmente).

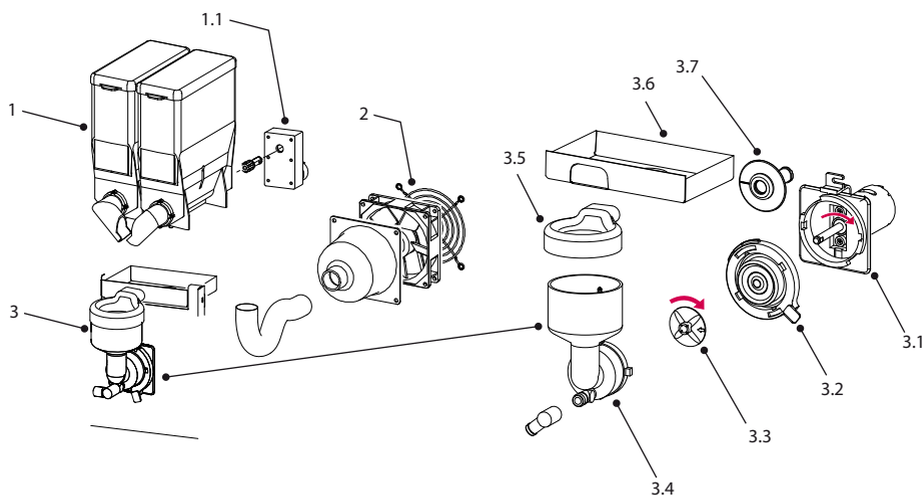
4. Soulevez le réservoir à grains du moulin à café et enlevez les grains de café.
5. Mettez 70 g de GRINDZ™ (2x le contenu du bouchon) dans le réservoir à grains.
6. Broyez le GRINDZ™ par le moulin et recueillez le produit moulu.
7. Broyez env. 6 doses de café pour 'laver' les restes de GRINDZ™ du corps de broyage.

3.7 Système instantané

Le produit instantané (ingrédient) est poussé du bac [1] par une vis sans fin et tombe via la sortie coudé dans le système mélangeur [3.4]. Au même moment, l'eau coule dans le système mélangeur. Le produit instantané et l'eau chaude sont mixé ensemble par l'hélice mélangeur [3.3] entraîné par le moteur mélangeur [3.1] qui tourne à 10.700 rpm. La boisson coule via la durite dans la tasse.

Pendant le mélange, il se dégage de la vapeur d'eau dont une grande partie sera recueillie par l'anneau d'évacuation de vapeur puis aspirée par le ventilateur [2] via le tiroir d'aspiration [3.6]. Les restes du produit instantané seront recueillis par le tiroir d'aspiration s'enlève facilement (aux fins de nettoyage) après démontage du corps de mélangeur. Ce qui permet d'éviter en grande partie que la vapeur d'eau se retrouve dans la sortie de la boîte et que l'ingrédient devienne humide.

Composants majeurs	Art. no.	Spécifications techniques
1. Bac à ingrédient		
1.1 Moteur bac	02906	24Vdc / 130 RPM
2. Système Extraction		
3. Groupe mélangeur serie NT		
3.1 Moteur du mélangeur	03252	24Vdc / 10.700 RPM
3.2 l'anneau de fixation	03253	
3.3 Hélice du mélangeur	03254	
3.4 Bol mélangeur	03255	
3.5 Aspiration bol	03257	
3.6 Tiroir d'aspiration	1001052	
3.7 Adaptateur d'entrée d'eau	02247	



3.7.1 Ventilation du groupe mélangeur

Le ventilateur à l'arrière de la machine aspire le système mixeur.

Le ventilateur est facilement démontable en tournant la vis du dessous.

La vitesse du ventilateur peut-être ajusté dans le menu service:

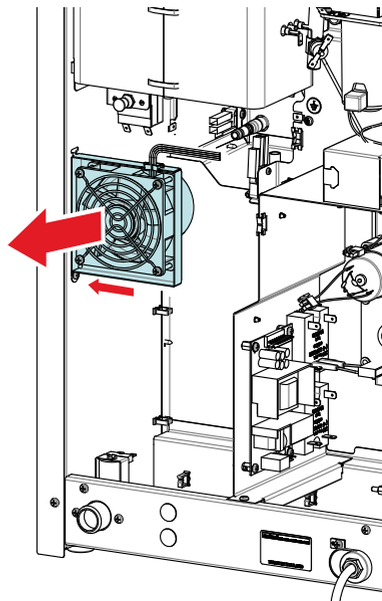
2.4 Réglages

2.4.05 Ventilateur

— Durée ventilateur

— Vent. vitesse 1

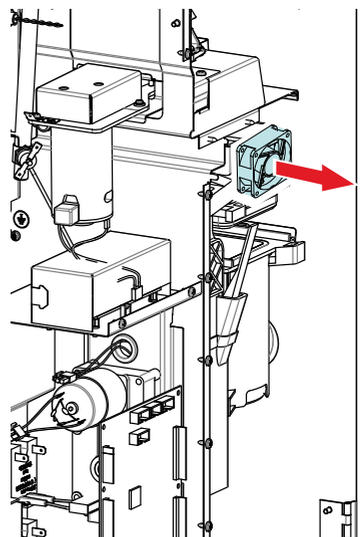
— Vent. vitesse 2



3.7.2 Ventilation de la poubelle

Le ventilateur sur le coté de la machine ventile la poubelle.

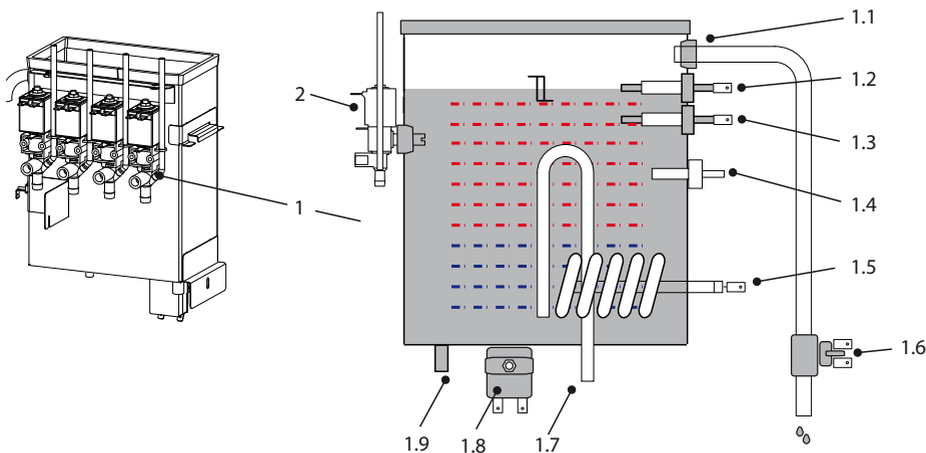
Le ventilateur tourne aussi longtemps que la machine est allumée.



3.8 Chaudière

Basculer le bouton ON/OFF. L'afficheur s'allume. L'electrovanne [1.7] sera ouverte et la réserve se remplira jusqu'à l'electrode maxi [1.2]. La résistance [1.5] sera alimentée quand l'electrode mini [1.3] sera atteinte. Quant la sonde de température mesurera la température de référence, l'élément chauffant [1.5] s'arrêtera.

Composants majeurs	Spécifications techniques	Matériau
1. Chaudière	3 litres	Inox
1.1 Trop plein		
1.2 Electrode maxi		Inox
1.3 Electrode mini		Inox
1.4 Sonde de température		Inox
1.5 Résistance	230V 2200W	Inox
1.6 Thermostat vapeur	230V 16A	
1.7 Entrée chaudière		Inox
1.8 Protection contre la chauffe à sec	230V 16A	
1.9 Vidange chaudière		
2. Electrovanne de distribution	Voir 3.8.1 Electrovanne de distribution.	



EN

Régulation du niveau

Quand un boisson est distribuée, le niveau d'eau descend et l'électrode de niveau maxi [1.2] est libérée; l'électrovanne de remplissage [1.7] (2.5 litres/min) s'ouvre et remplit immédiatement le réservoir jusqu'au niveau maxi [1.2]. Si le niveau d'eau descend en dessous de l'électrode mini [1.3], l'écran affichera (Remplissage chaudière). Si le niveau maxi n'est pas atteint dans les 90 secondes, l'afficheur indiquera le message erreur (E3 erreur niveau) et coupera l'alimentation de l'électrovanne de remplissage [1.7].

Temperature regulation

L'élément chauffant [1.5] se met en marche lorsque la température de l'eau est inférieure à la température réglée et que l'électrode minimum [1.3] est au contact de l'eau. La température dans le réservoir d'eau est mesurée à l'aide d'un capteur de précision CTN [1.4] fixé sur la paroi extérieure du réservoir.

Lorsqu'une boisson est servie, la température de l'eau descend également. Afin d'éviter que le système de régulation de la température réagisse trop tard, l'élément chauffant se met en marche dès que la valve d'arrivée [1.7] s'ouvre et que de l'eau froide est ajoutée. Dès que la valve d'arrivée [1.7] se ferme, l'élément chauffant s'éteint. L'élément chauffant s'éteint toujours lorsque la température max. du chauffe-eau, de 99 °C, est atteinte.

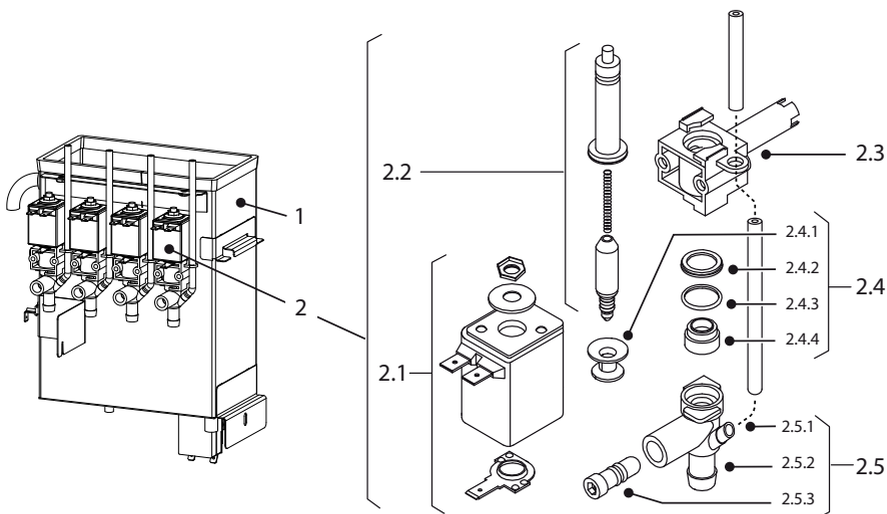
Thermostat vapeur

Le relais solide (SSR) est protégé par le thermostat vapeur [1.6] qui est monté sur le tuyau de trop plein [1.1] de la chaudière. Le contact du thermostat vapeur est en série avec le relais solide. Ce thermostat empêche la chaudière de bouillir quand il y a dysfonctionnement du relais solide. Le thermostat coupe la chauffe quand de la vapeur s'échappe de la chaudière, après 8 minutes, l'erreur E21 s'affichera. Le thermostat devra être réenclenché manuellement.

3.8.1 Electrovanne de distribution

Après la sélection d'une boisson, une électrovanne de distribution (DV) s'ouvre et distribue l'eau chaude au percolateur ou au système mixeur. Le calibrage de chaque électrovanne est ajusté par la visse [2.5.3] sur l'électrovanne. La quantité distribuée est déterminé par le temps d'ouverture de l'électrovanne. Si l'électrovanne se ferme, la sortie [2.5.2] est mise à l'air libre [2.5.1] car le tuyau du percolateur et du mixeur sont plein.

Composants majeurs	Spécifications techniques	Matériau
1. Chaudière	3 litres	Inox 316
2. Electrovanne de distribution	art. n° 03250	
2.1 Bobine	24Vdc	
2.2 Noyau		
2.3 Corps d'électrovanne		PSU
2.4 Jeu de joint	art. n° 99673	
2.4.1 joint de tasse		VMQ
2.4.2 Joint plastic		PVDF
2.4.3 Joint torique		VMQ
2.4.4 Siège plastic		PVDF
2.5 Pièce de sortie		PSU
2.5.1 Mise à l'air libre	Tube	VMQ
2.5.2 Sortie	au percolateur / mixer(s)	PSU
2.5.3 Vis de réglage	Voir paragraphe 3.8.3 Calibration	PSU

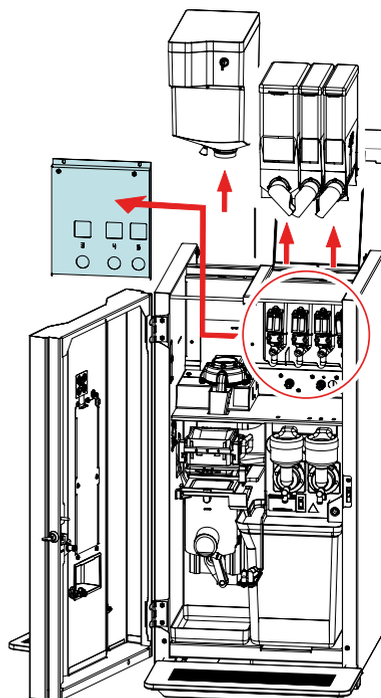


EN

3.8.2 Démontage / remontage

Les valves de dosage d'eau chaude sont accessibles en démontant le plateau derrière les bacs à ingrédient.

1. Eteindre la machine.
2. Vidanger la chaudière avec le tuyau d'évacuation. Attention ; eau chaude.
3. Prendre les bacs de café et de produits instantanés et enlever la plaque arrière.
4. Débrancher doucement les cosses et le tuyau et enlever doucement l'électrovanne du joint silicone.



3.8.3 Calibrage

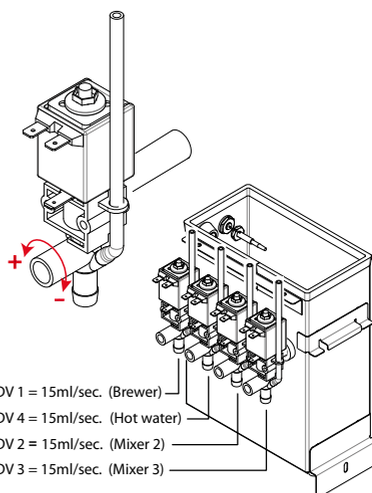
En cas de remplacement d'une des valves, celle-ci devra, après sa mise en place, être réglée selon une des vitesses de dosage représentée ci-contre.

i Utilisez pour le calibrage, le menu spécial **Réglage des Valves**. Ouvrez pour cela le **Menu de service** et allez à **2.7 Hardware Test / 2.7.2 Réglage des Valves**.

1. Placer un récipient mesureur vide d'une contenance minimum de 250ml sous la sortie.
2. Sélectionner l'électrovanne (DV) à calibrer et appuyer sur le bouton TEST (env. 1 sec.) pour ouvrir l'électrovanne appropriée durant 10 secondes.

Avant de calibrer l'électrovanne du percolateur DV1, prolonger le raccordement de l'eau chaude pour qu'elle coule directement dans le récipient mesureur.

3. Faire dans ces conditions la mesure de volume en réglant la vis pour atteindre 150ml.



- DV 1 = 15ml/sec. (Brewer)
- DV 4 = 15ml/sec. (Hot water)
- DV 2 = 15ml/sec. (Mixer 2)
- DV 3 = 15ml/sec. (Mixer 3)

4. STRUCTURE DU MENU

4.1 Menu opérateur et menu de service

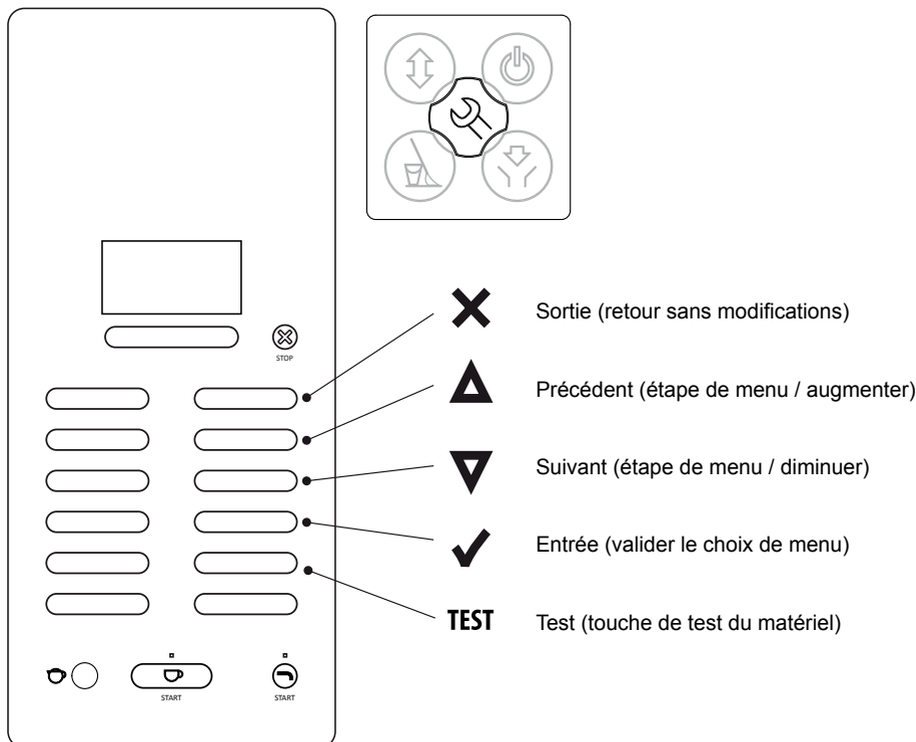
La plupart des réglages, dont ceux du produit également, sont protégés par un code PIN. Ce code PIN veille à ce que l'utilisateur n'ait pas accès au menu de maintenance



Il est recommandé, après installation, de ne pas laisser ce document à la portée de l'utilisateur et de modifier le code PIN standard saisi à l'usine.

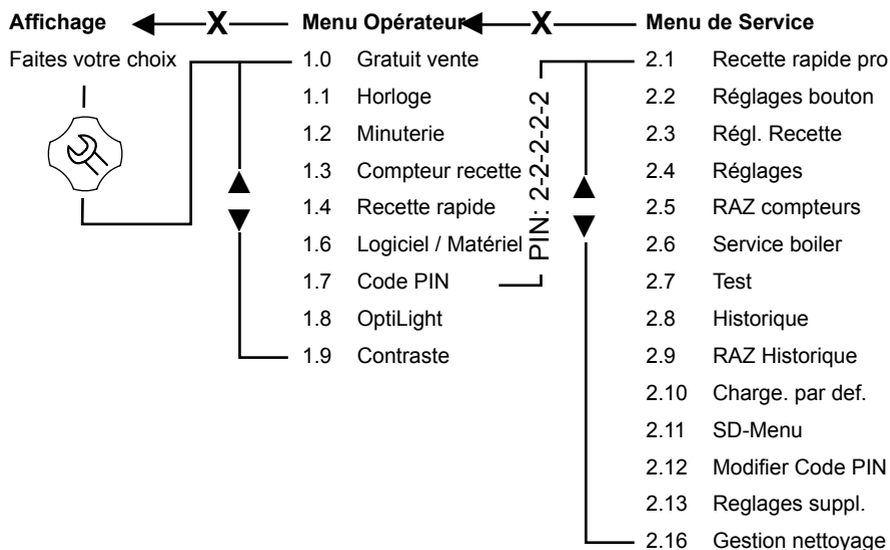
Ce chapitre décrit la manière dont le **personnel de maintenance compétent** peut modifier les différents paramètres et réglages. L'accès au **menu de maintenance** est décrit ci-dessous. Une fois dans le menu de maintenance, le panneau de commande possède les fonctions suivantes:

EN



- Les éléments de menu sont reliés entre eux en 'boucle'.
- Pour quitter le menu Opérateur : appuyer 1x sur la touche X.
- Pour quitter le menu de Service : appuyer 2x sur la touche X.
- Après avoir quitté le menu de service, on entend un signal sonore long qui indique que les paramètres et réglages modifiés sont enregistrés dans la mémoire.
- Si, dans les 5 minutes, il faut de nouveau ouvrir le menu de service, le distributeur ne demande pas de code PIN.

Vue d'ensemble du menu:



4.2 Le menu Opérateur

Menu Opérateur					
Étape principale	Sous-étape		Portée	set	Description
1.0 Gratuit vente			Oui-Non	oui	Ici, réglez le distributeur sur distribution gratuite ou payante.
1.1 Horloge	Heure		HH:MM		Ici, réglez l'horloge sur l'heure locale exacte.
	Date		JJ-MM-AAAA		Ici, réglez l'horloge sur la date locale exacte.
1.2 Minuterie	Lu-Ve	Lu-Ve 1	Machine stand-by	Début	<p>Stand-by: Stand-by : bloque le clavier et s'éteint Choisir l'heure d'utilisation de la machine (max. 3 plages). Quand arrivera l'heure de fin, la machine sera automatiquement en stand-by et/ou économie d'énergie (si activée)</p> <p>Période tarifaire: Période tarifaire : Choisir la période (max. 3 plages): la machine effectue le choix du prix, Prix bas ou prix haut. Non modifié, il sera utilisé le prix haut.</p> <p>Choix du prix : Choix du prix : Spécifié ici le prix, gratuit, prix haut ou prix bas, la machine doit en tenir compte.</p>
		Lu-Ve 2		Fin	
		Lu-Ve 3			
	Sa	Sa 1	Stand-by	Début	
		Sa 2		Fin	
		Sa 3			
	Di	Di 1	Stand-by	Début	
		Di 2		Fin	
		Di 3			
	Eco. d'énergie	Actif	yes-no	yes	
Temp		15-240 min.	30 min.		
		LCD	yes-no	yes	
OptiLight		0-100%	15%		
Temp. chauffe-eau	Fin / 60-80°C		inactif		

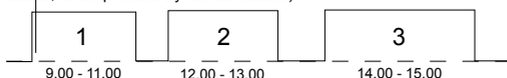
Exemple :

Trois heures de commutation

À 09 heures du matin, le distributeur se met automatiquement en MARCHE à partir du mode veille (stand-by).

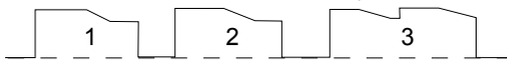
À 11 heures, il retourne en mode Stand-by etc., etc.

Pendant le mode stand-by, le panneau à touches est inactif et la température du chauffe-eau baisse jusqu'à la température stand-by réglée sur le distributeur (menu 2.4 Paramètres / Temp. stand-by / inactif - 60-80°C. (par défaut, la temp. stand-by est sur 'inactif')



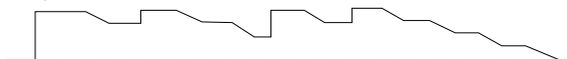
Trois heures de commutation indiquées & mode 'Energy save' activé.

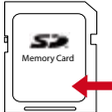
Si le distributeur est en MARCHE sans qu'aucun achat de boisson n'a lieu pendant 30 minutes, il se met en mode économique 'power safe'. La température du chauffe-eau baisse de 5°C toutes les 30 minutes. Si, après 2 heures, on sélectionne un produit, le distributeur se remet en marche. Ainsi, moins d'énergie sera consommée si le distributeur est en marche mais peu utilisé ou si on oublie de l'éteindre.



Mode 'Energy save' activé (pas d'heures de commutation réglées)

Si aucun achat de boisson n'a lieu, le distributeur se met en mode 'power safe' après 30 minutes. La température du chauffe-eau baisse de 5°C toutes les 30 minutes. Si, après 2 heures, on sélectionne un produit, le distributeur se remet en marche. Ainsi, moins d'énergie sera consommée si le distributeur est en marche mais peu utilisé ou si on oublie de l'éteindre.



Menu Opérateur (suite).....						
Étape principale	Sous-étape		Portée	set	Description	
1.3 Compteur recette	Recette 1 Recette 12	Total	Tasses		Total par recette (gratuit...pots)	
		Gratuit	Tasses		Nombre de boissons gratuites	
		Payés à prix	Tasses		Nombre de boissons payées au prix	
		Pichet	Tasses		Nombre de boissons en pichet	
	Compteur total	Voir ci-dessus	Tasses		Compteur total	
	Compteur rinçage?	Rinçage				Compteur du programme de rinçage
		Nettoyage				Compteur du programme de nettoyage
	RAZ compteur?					Remet à zéro tous les compteurs (par défaut : non activé)
Enregistrer compteurs					<p>Copiez vos valeurs de compteurs sur carte SD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Placez une carte mémoire SD dans la fente - Appuyez sur 'Entrée', enregistrer sous : file.CNT - Appuyez sur 'Entrée' → un instant SVP → enregistré - Retirez la carte SD - Placez la carte SD dans votre ordinateur et ouvrez le fichier file.CNT avec le programme Bloc-notes ou WordPad. Voir l'exemple en page 45 <p>Messages d'erreur :</p> <p>Erreur de carte SD : la fonction de verrouillage de la carte SD est ACTIVE</p> <p>Absence de carte SD : aucune carte SD n'est insérée</p>	
1.4 Recette rapide	Nom de recette 1 Nom de recette 12	Volume de tasse	50-200 ml	120 ml	Vous permet de régler facilement pour chaque recette (touche boisson) le volume et la force du café, lait, sucre et cacao. Seuls les ingrédients applicables à la recette en question sont visualisés.	
		Café (1)	-20 / +20%	0%		
	Topping (3)	-20 / +20%	0%			
	Cacao (4)	-20 / +20%	0%			
	Sucre (5)	-20 / +20%	0%			
1.6 Software	Logiciel				Version Logiciel Vx.xx.xxx Fichier de modèle *.MDD Fichier de recettes *.RCD Fichier langage *TLF Version Logiciel ANILCD Vx.xx.xxx	
	Matériel				carte principale Rev 1 carte d'interface Rev 0	
1.7 Code-PIN			2-2-2-2-2		Le code-Pin est : appuyez 5x sur la touche 2	
1.8 OptiLight	Rouge		0-100%	0%	Composez ici la couleur d'éclairage LED en réglant les couleurs rouge, vert et bleu.	
	Vert		0-100%	0%		
	Bleu		0-100%	100%	Si vous sélectionnez 'Random' (aléatoire), l'éclairage d'ambiance LED passera au temps indiqué par tout le spectre chromatique. 0 = inactif	
	Aléatoire		0-60 min.	10 min.		
1.9 Contraste			0-100%	25%	Ici, réglez le contraste de l'écran LCD	
1.10 Capteurs de tasse	Capteur de tasse gauche		Oui - Non	Oui	Oui; Capteur de tasse actif Non; Capteur de tasse inactif	
	Capteur de tasse centre		Oui - Non	Oui		
	Capteur de tasse droit		Oui - Non	Oui		

4.3 Le menu de service

Menu de Service					
Étape principal	Sous-étape	Étape	Portée	Set	Description
2.1 Recette rapide pro	Nom de recette 1	Volume de tasse	50-200 ml	120ml	Vous permet de régler facilement pour chaque recette (touche boisson) le volume et la force du café, lait et cacao. Seul l'ingrédient applicable à la recette en question est visualisé.
		Café (1)	0 - 10,00 s		
	None (2)	0 - 10,00 s			
	Topping (3)	0 - 10,00 s			
	Nom de recette 12	Cacao (4)	0 - 10,00 s		
		Sucre (5)	0 - 10,00 s		
2.2 Réglages bouton	Bouton 1	Recipe	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Café ↓ liste ↓</div>		Changez ici éventuellement les recettes programmées par défaut sous les touches au départ de l'usine. Tous les paramètres correspondant à la recette sélectionnée seront automatiquement chargés. Voir Chapitre 2.1 Comment programmer une recette?
		Recette activée	oui-non	oui	Vous permet d'activer la touche produit hors-service
	Prix	0,05-2,00	0,10	Réglage du "prix"	
	Volume de tasse	50-240ml	120ml	Tous les autres paramètres (comme le dosage du café par ex.) seront automatiquement ajustés. Ce paramètre est couplé au volume de tasse de la recette rapide !	
	Attention : Changer les paramètres du percolateur quand les volumes de tasse sont plus grand que >120ml. Voir tableau au menu 2.3 paragraphe 2				
	Bouton 12	Multi tasse	0-10	0	Consignez ici le nombre de tasses à doser si le sélecteur à clé se trouve en position 'pot'.
	Commutateur clé	0-1-2-3-4			Consignez ici le fonctionnement souhaité du sélecteur à clé. Voir tableau 2
	Tenir appuyer	oui-non	non		Si c'est réglé sur 'Oui' : lorsqu'on enfonce cette touche, le dosage d'eau chaude/ froide* démarre et, lorsqu'on relâche cette touche, ce dosage s'arrête. * L'eau froid est optionnelle
	Egouttage	0-10 sec.	2 sec.		C'est le temps durant lequel le produit s'égoutte encore de l'infuseur ou du mélangeur. Ce n'est qu'à l'issue de ce temps que l'on peut de nouveau sélectionner une boisson.

Couleur OptiLight recettes

OptiLight	rouge	vert	bleu		OptiLight	rouge	vert	bleu
Rouge	100%	0%	0%		bleu clair	0%	100%	100%
Vert	0%	100%	0%		blanc	100%	100%	100%
Bleu	0%	0%	100%		Rose	100%	0%	10%
Jaune	100%	50%	0%		Orange	100%	15%	0%
Violet	100%	0%	100%					

Table 1

Commutateur clé

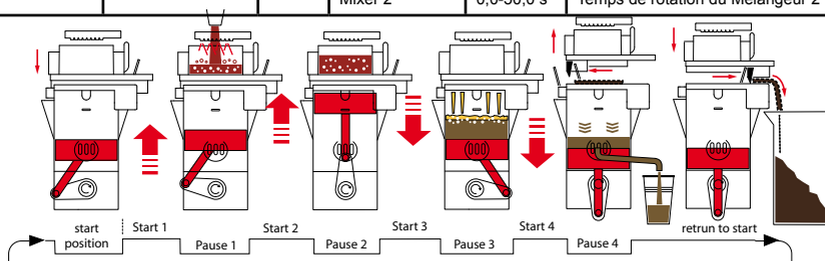
Paramètre menu logiciel				Commutateur clé	
Commutateur clé	Multi tasse	Distribution gratuite	Système de paiement G13 / MDB	⏏ (inactif)	⏏ (actif)
0	0	Oui	n.a.	tasse gratuite	tasse gratuite
		Non	Oui	tasse payante	tasse gratuite
		Non	Non	tasse gratuite	tasse gratuite
	>1	Oui	n.a.	pot gratuit	pot gratuit
		Oui	Oui	pot payant	pot gratuit
		Non	Non	pot gratuit	pot gratuit
1	0	Oui	n.a.	tasse gratuite	tasse gratuite
		Non	Oui	tasse payante	tasse gratuite
		Non	Non	tasse gratuite	tasse gratuite
	>1	Oui	n.a.	tasse gratuite	pot gratuit
		Oui	Oui	tasse payante	pot payant
		Non	Non	tasse gratuite	pot gratuit
2	0	Oui	n.a.	pas possible	tasse gratuite
		Oui	Oui	pas possible	tasse gratuite
		Non	Non	pas possible	tasse gratuite
	>1	Oui	n.a.	pas possible	pot gratuit
		Oui	Oui	pas possible	pot payant
		Non	Non	pas possible	pot gratuit
3	0	Oui	n.a.	tasse gratuite	tasse gratuite
		Non	Oui	tasse payante	tasse gratuite
		Non	Non	tasse gratuite	tasse gratuite
	>1	Oui	n.a.	tasse gratuite	pot gratuit
		Oui	Oui	tasse payante	pot gratuit
		Non	Non	tasse gratuite	pot gratuit
4	0	Oui	n.a.	tasse gratuite	tasse gratuite
		Non	Oui	tasse payante	tasse gratuite
		Non	Non	tasse gratuite	tasse gratuite
	">1 (2)"	Oui	n.a.	pot gratuit	pot gratuit
		Oui	Oui	pot payant	pot gratuit
		Non	Non	pot gratuit	pot gratuit

Table 2



Menu de service (suite...)

Étape principal	Sous-élément	Sous	Étape	Portée	Description
2.3 2.3 Régl. Recette	<Nom recette> 1	Unit 1	DV 1 GT	0,0-30,0 s	Temps d'Attente Eau 1
			DV 1	0-100 ml	Quantité de dosage Eau 1 (Percolateur)
			Rinçage 1 GT	0,0-20,0 s	Temps d'Attente eau de Rinçage 1
			Rinçage 1	0-15 ml	Quantité de Dosage eau de Rinçage 1 Automatiquement calculé avec Eau 1
			Ingrédient 1 GT	0,0-30,0 s	Temps d'Attente ingrédient 1
			Ingrédient 1	0,0-50,0 s	Temps de dosage de produit ingrédient 1
			Ingrédient 2 GT	0,0-30,0 s	Temps d'Attente avant qu'ingrédient 2 ne puisse commencer
			Ingrédient 2	0,0-50,0 s	Temps de dosage de produit ingrédient 2
			Départ perco.	0,0-30,0 s	1er temps de démarrage du percolateur
			Arrêt 1 perco.	0,0-30,0 s	1er temps de pause du percolateur
			com. 2 perco.	0,0-30,0 s	2ème temps de démarrage du percolateur
			Arrêt 2 perco.	0,0-30,0 s	2ème temps de pause du percolateur
	com. 3 perco.	0,0-30,0 s	3ème temps de démarrage du percolateur		
	Arrêt 3 perco.	0,0-30,0 s	3ème temps de pause du percolateur		
	com. 4 perco.	0,0-30,0 s	4ème temps de démarrage du percolateur		
	Arrêt 4 perco.	0,0-30,0 s	4ème temps de pause du percolateur		
	Unit 2	<Nom recette> 12	DV 2 GT	0,0-30,0 s	Temps d'Attente Eau 2
			DV 2	0-100 ml	Quantité de Dosage Eau 2
			Rinçage 2 GT	0,0-20,0 s	Temps d'Attente eau de Rinçage 2
			Rinçage 2	0-15 ml	Quantité de Dosage eau de Rinçage 2 Automatiquement réglé avec Eau 2
			Ingrédient 3 GT	0,0-30,0 s	Temps d'Attente ingrédient 3
			Ingrédient 3	0,0-50,0 s	Temps de dosage de produit ingrédient 3
			Ingrédient 4 GT	0,0-30,0 s	Temps d'Attente ingrédient 4
			Ingrédient 4	0,0-50,0 s	Temps de dosage de produit ingrédient 4
Mixer 2 GT	0,0-30,0 s	Temps d'attente Mélangeur 2			
Mixer 2	0,0-50,0 s	Temps de rotation du Mélangeur 2			



Suite du menu de Service ...					
Étape principale	Sous étape	Sous	Étape	Portée	Description
2.3 Regl. Recette (suite...)	<Nom recette> 1 <Nom recette>12	Unit 3	DV 3 GT	0,0-30,0 s	Temps d'Attente Eau 3
			DV 3	0-100 ml	Quantité de Dosage Eau 3
			Rinçage 3 GT	0,0-20,0 s	Temps d'Attente eau de Rinçage 3
			Rinçage 3	0-15 ml	Quantité de Dosage eau de Rinçage 3
			Ingrédient 5 GT	0,0-30,0 s	Temps d'Attente ingrédient 5
			Ingrédient 5	0,0-50,0 s	Temps de dosage de produit ingrédient 5
			Ingrédient 6 GT	0,0-30,0 s	Temps d'Attente ingrédient 6 (option)
			Ingrédient 6	0,0-50,0 s	Temps de dosage de produit ingrédient 6 (option)
			Mixer 3 GT	0,0-30,0 s	Temps d'attente Mélangeur 3
			Mixer 3	0,0-50,0 s	Temps de rotation du Mélangeur 3
		DV 4 GT		0,0-30,0 s	Temps d'Attente Eau 4
		DV 4		0-100 ml	Quantité de Dosage Eau 4 (Distribution eau chaude)
		DV 5 GT		0,0-30,0 s	non utilisé
		DV 5		0-100 ml	
		DV 6 GT		0,0-30,0 s	
		DV 6		0-100 ml	
		Portée ingrédient	Force Café	0-50%	
			Force decaf	0-50%	
			Force Topping	0-50%	
			Force Cacao	0-50%	
			Force Sucre	0-50%	
			Strength Ingrédient 6 Option	0-50%	
		KW 3 GT		0,0-30,0 s	Temps d'attente Eau froide Valve KW3
KW 3		0-100 ml	Volume de dosage Eau froide Valve KW3 * (* Distribution d'eau froide optionnelle)		

EN

Menu de service (suite...)						
Étape principal	Sous-élément	Étape	Portée	Set	Description	
2.4 Settings	Language	English			Affichage du choix de la langue. L'anglais est consigné au départ usine.	
		Nederlands (Dutch)				
		Deutsch (German)				
		Français (French)				
		Svenska (Swedish)				
		Norsk (Norwegian)				
		Suomi (Finnish)				
		Dansk (Danisch)				
	Température	Temp. Chaudière	70-97°C	95°C	Température chaudière	
			2-10°C	2°C	Diminution de température après quoi la chaudière doit chauffer à nouveau.	
		Différence temp..	70-90°C	78°C	Température chaudière ne permettant pas la distribution. Écran : [Hors service, Chauffage chaud.]	
		Distr. bloquée	70-90°C	85°C	Température chaudière permettant à nouveau la distribution.	
		Distr. autorisée	60-80°C	60°C	Température chaudière pendant pause.	
		Temp. pause	0-5 sec	1 sec	Pour garder la température du chauffe-eau aussi optimale possible, l'élément chauffant se met en marche en même temps que la valve d'arrivée. Réglez ici le relâchement différé de l'élément chauffant après la fermeture de la valve d'arrivée. 	
	Affichage	Affichage de l'horloge		Oui-Non	Oui	Affichage de l'horloge à l'écran
		Affichage de la date		Oui-Non	Oui	Affichage de la date à l'écran
	Utilisation du bip			Yes/no	Yes	Signal sonore allumé ou éteint.
	Ventilateur	Ventilateur		0-300 sec.	60 s.	Durée ventilateur vitesse 2 après dosage.
		Vent. vitesse1		40-100%	40%	Vitesse du ventilateur au repos.
Vent. vitesse2		40-100%	70%	Vitesse du ventilateur pendant le dosage.		

Menu de service (suite...)								
Étape principal	Sous-élément	Étape		Portée	Set	Description		
2.4 Réglages (suite...)	Monnayeur	None				Pas de système de paiement raccordé		
		G13	Pièce canal1	0-100.00 + Jeton	€ 0.05	Oui-Non	Oui	Réglage de la valeur de la pièce par conduit. Resp. 0,05 € à € 2,00 € inclus. 0,00 = gratuit JETON = jeton pour café.
			Pièce canal 6		€ 0.10			
				€ 0.20				
				€ 0.50				
				€ 1.00				
				€ 2.00				
		Une sélection					Oui : l'éventuel surplus d'argent ne restera pas dans le distributeur pour l'achat de boisson suivant. Non : reste dans le distributeur pour l'achat de boisson suivant	
		Limites d'acceptation	€ 0,05-100,00	€ 2,00			Un montant introduit supérieur à € 2,00 par exemple sera refusé puis retourné par la fente de restitution du mécanisme monétique. Régler sur la prix de recette le plus élevé.	
		Emplacement de la décimale	0-2	2			L'emplacement de la décimale dans le montant	
		Affichage du crédit	Oui-Non	Oui			Affichage du crédit (Cr.) sur l'écran	
		MDB	'Single vend' (une seule distribution à la fois)	Oui-Non	Oui			Oui : l'éventuel surplus d'argent ne restera pas dans le distributeur pour l'achat de boisson suivant. Non : reste dans le distributeur pour l'achat de boisson suivant
			Limites d'acceptation	€ 0,05-100,00	€ 2,00			Un montant introduit supérieur à € 2,00 par exemple sera refusé puis retourné par la fente de restitution du mécanisme monétique. Régler sur la prix de recette le plus élevé.
			Emplacement de la décimale	0-2	2			L'emplacement de la décimale dans le montant
			Affichage du crédit	Oui-Non	Oui			Affichage du crédit (Cr.) sur l'écran
			Obligation d'achat	Oui-Non	Oui			L'actionnement de la manette de retour se traduit par la restitution ou non de l'argent.
			'Pre paid' (Prépayé)	Oui-Non	Non			Après introduction d'un montant suffisant, on peut/ne peut pas sélectionner une boisson.
Trésorerie et carte	Oui-Non		Non			oui : quand le cable en Y est utilisé pour un système à pièces et cartes sur une connection MDB.		
Rejet à l'extérieur?	Oui-Non		Non			Oui : La machine peut être libérée.		
Temps de déclenchement externe	0-255 sec.	20 s.			Réglage du temps pour libérer la machine.			

Menu de service (suite...)						
Étape principal	Sous-élément	Étape	Portée	Set	Description	
2.4 Réglages (suite...)	E/S Remise à zéro compt.		Oui-Non	Non	Ajouter au menu Opérateur l'élément de menu <u>Remise à zéro des compteurs</u> .	
	E/S Recette rapide		Oui-Non	Non	Ajouter au menu Opérateur l'élément de menu <u>Recette rapide</u> .	
	Signalisation bac collecteur		Oui-Non	Oui	Désactiver par voie logicielle le capteur de signalisation du bac collecteur.	
	Mode démonstration		Oui-Non	Non	On peut se servir de cette fonction si le distributeur se trouve dans un showroom ou un salon d'exposition. Il ne sera donc pas nécessaire de brancher le distributeur sur une arrivée d'eau. L'écran affichera DEMO sur la ligne inférieure. Touches, diodes DEL et écran fonctionnent normalement.	
	Touches Stop		oui-non	non	Si cette fonction se trouve sur Oui, on peut arrêter la distribution des produits instantanés à l'aide la touche C. La distribution d'eau chaude (et d'eau froide) sera également arrêtée. Si, par contre, du café frais est en cours de préparation (infuseur), la recette sera conduite normalement à son terme	
	Choix direct		oui-non	non	Si cette fonction se trouve sur Oui, la préparation du produit s'effectuera immédiatement sans qu'il soit nécessaire d'appuyer sur la touche de démarrage. Le réglage de force n'est pas possible.	
	Gratuit vente		oui-non	oui	Ici, réglez le distributeur sur distribution gratuite ou payante.	
	E/S Gratuit vente		oui-non	oui	Ajouter au menu Opérateur l'élément de menu 1.0 Gratuit vente	
	Capteur de tasse	Capteur de tasse gauche		oui - non	oui	Oui; Capteur de tasse actif Non; Capteur de tasse inactif
		Capteur de tasse centre		oui - non	oui	
		Capteur de tasse droit		oui - non	oui	
		I/O Capteur de tasse		oui - non	oui	Ajouter au menu Opérateur l'élément du menu 1.10 Capteur de tasse.
	Optilight préparation du café	Clignotement durant la préparation		oui - non	non	Optilight clignote lors de la préparation d'une boisson.
		Fréquence de clignotement		0,1 - 10,0	0,3	Réglage de la fréquence du clignotement
		Optilight		R G B	red	Réglage de la couleur durant le clignotement

Menu de service (suite...)					
Étape principal	Sous-élément	Étape	Portée	Set	Description
2.5 Raz compteurs	Compteur entretien	Remise à zéro du compteur de rinçages			Remise à zéro du compteur de rinçages
		Compteur de nettoyages?			Remise à zéro du compteur de nettoyages
	Compteur recette	Compt. recette 1 - 12			Raz compteurs recettes par recette.
		Raz compteur			Raz total compteurs
	Raz compteurs				Raz en une fois de tous les compteurs
2.6 Service boiler	Entretien	Tasses	0-50.000	20.000	Lorsque le moment de maintenance arrive, l'écran affiche le message Service boiler lorsqu'on allume le distributeur. Voir aussi le chapitre 6 - Maintenance.
	Compteur entretien	Cups		20.000 ↓ 0 ↓ -20.000	Ici, on peut vérifier le temps écoulé après le dernier entretien périodique (détartrage du chauffe-eau ou remplacement du filtre à eau). Si le compteur arrive à 0, le comptage se poursuivra dans le sens négatif.
RAZ compteur entretien				Après avoir effectué à un entretien périodique (détartrage du chauffe-eau ou changement de filtre), il faut remettre à zéro le compteur maintenance.	

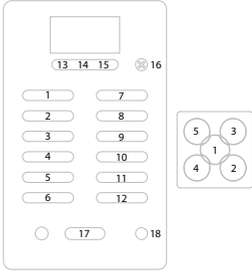
EN

Tableau de dureté de l'eau

Qualité de l'eau	Dureté					Indicateur de calcaire tasses
	°D	°F	°K	mmol/l	mgCaCo3/l	
Très dure	18-30	32-55	11-18	3,2-5,3	321- 536	5000
Dure	12-18	22-32	7-18	2,2-3,2	214-321	8500
Moyenne	8-12	15-22	5-7	1,4-2,2	268-214	12.500*
Douce	4-8	7-15	2-5	0,7-1,4	72-268	20.500
Très douce	0-4	0-7	0-2	0- 0,7	0-72	0 = fin

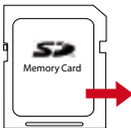
* réglage d'usine

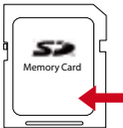
Menu de service (suite...)

Étape principal	Sous-élément	Sous	Gamme	Description		
2.7 Test	Entrees	Température	Temp. chauffe-eau °C	Donne le statut des capteurs / commutateurs concernés 		
		Capteurs de niv.	Max. Oui-Non Min. Oui-Non			
		Detec. egouttoir	Oui-Non			
		Comm. poubelle	Oui-Non			
		Comm. de porte 1	Oui-Non			
		Comm. perco.	Oui-Non			
		Comm. clef	Oui-Non			
		Comm. de porte 2	Oui-Non			
		Clavier bouton				
		Clavier service				
		Sorties	Tester en appuyant sur la touche de recette 11 # Durant le test, l'afficheur montre le courant nominal (mA). Lorsque le courant nominal dépasse la valeur programmée dans le logiciel*, la sortie correspondante est désactivée.		KW1	600mA
	DV1			Valve de Dosage 1 (Brewer / Percolateur)		
	DV2			Valve de Dosage 2 (Mélangeur 2)		
	DV3			Valve de Dosage 3 (Mélangeur 3)		
	DV4			Valve de Dosage 4 (Eau chaude)		
	DV5			Valve de Dosage 5 (ne s'applique pas)		
	DV6			Valve de Dosage 6 (ne s'applique pas)		
	IM1 #			600mA	Moteur moulin 1 (bac à ingrédient 1)	
	IM2 #				Moteur Ingrédient 2 (bac à ingrédient 2)	
	IM3 #				Moteur Ingrédient 3 (bac à ingrédient 3)	
	IM4 #				Moteur Ingrédient 4 (bac à ingrédient 4)	
	IM5 #		Moteur Ingrédient 5 (bac à ingrédient 5)			
	IM6 #		Moteur Ingrédient 6 (bac à ingrédient 6)			
	BM #		1500mA	Moteur du percolateur		
	MM2 #		2000mA	Mélangeur Moteur 2		
	MM3 #			Mélangeur Moteur 3		
	Ventilateur		200mA	Ventilateur		
	LED's			LEDs		
	KW3			Inlet valve (Optional Cold water)		
	OptiLight		red			
			green			
			blue			

Menu de service (suite...)					
Étape principal	Sous-élément	Sous	Gamme	Description	
2.7 Test (suite...)	Calibrage	DV1	15 ml / sec	Régler sur 150ml (10sec. x 15 ml)	
		DV2	15 ml / sec		
		DV3	15 ml / sec		
		DV4	15 ml / sec		
		KW3	35 ml / sec	Cold water inlet valve cannot be calibrated (fixed flow)	
		Calibration percolateur			V5.17.1884 à partir du logiciel (déc. 2015), la machine détermine toutes les 100 tasses un facteur de correction automatique pour corriger les écarts par rapport à la vitesse du moteur de percolateur. Avec ce facteur de correction des positions d'arrêt de percolateur sont automatiquement ajustés. Pour activer cette fonction appuyer sur le bouton TEST manuellement.
	Heures de fonctionnement	percolateur/ Mélangeur(s)	percolateur	percolateur	<p>Jour - Heure : Min.</p> <p> \</p> <p>0 - 00 : 00</p> <p>Nombre X d'activation</p> <p> </p> <p>----- X</p>
			Mélangeur 1	Mélangeur 1	
			Mélangeur 2	Mélangeur 2	
		Moteur(s) ingrédient	IM 1 (moulin à café)*	IM 1 (moulin à café)*	
			IM 2 (decaf)	IM 2 (decaf)	
			IM 3 (Topping)	IM 3 (Topping)	
			IM 4 (Cacao)	IM 4 (Cacao)	
			IM 5 (Sucre)	IM 5 (Sucre)	
			IM 6 (option)	IM 6 (option)	
		Valves	KW1 (valve d'admission)	KW1 (valve d'admission)	
			KW3 (eau froide)	KW3 (eau froide)	
			DV1 (percolateur)	DV1 (percolateur)	
			DV2 (Mélangeur 2)	DV2 (Mélangeur 2)	
			DV3 (Mélangeur 3)	DV3 (Mélangeur 3)	
DV4 (eau chaude)			DV4 (eau chaude)		
Élément	DV5 (option)	DV5 (option)			
	DV6 (option)	DV6 (option)			
	Élément 1	Élément 1			
	Élément 2	Élément 2			

*OptiFresh = Moteur ingrédient 1
 *OptiFresh Bean = Moulin à café

Menu de service (suite...)			
Étape principal	Sous-élément	Étape	Description
2.8 Historique			Seront enregistrés les 20 derniers messages d'erreurs, y compris l'heure et la date correspondantes
2.9 RAZ Historique	Etes-vous sur?		Le journal sera effacé
2.10 Charge. par def.	<u>Modèle #</u>	<u>Code de type</u>	
# Voir chapitre 1.1. modèles et recettes	OF1 OF4	2F1B 2BAB	<p>Le chargement des paramètres par défaut est nécessaire si on installe une nouvelle carte-mère. En chargeant les paramètres par défaut, il faut consigner le modèle OptiFresh NG mentionné sur la plaque signalétique. Ce n'est qu'après réponse affirmative à la question Non? appuyez sur X / Oui? appuyez sur V que les bons paramètres du modèle seront chargés.</p> <p>Attention :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une fois ce paramétrage confirmé, tous les réglages effectués à l'usine seront chargés dans le système de commande et toutes les valeurs précédemment modifiées seront perdues. • Après chargement des paramètres par défauts, le code Pin sera de nouveau 2-2-2-2-2 et la langue sera de nouveau l'anglais. Modifier si nécessaire.
<p>2.11 SD menu</p> <p>Avant d'enregistrer ou de charger les données, insérez une carte mémoire SD dans le lecteur de carte.</p> <p>Ce dernier se trouve derrière le panneau en acier inoxydable, sur la face intérieure de la porte.</p>	<p>Charger donnees</p> 	Réglages personnels	<p>Cet élément de menu permet de charger ('uploaden') dans le distributeur les Réglages personnels à l'aide d'une carte mémoire SD. Ce fichier comporte les paramètres personnels (modifiés) pour les menus 2.4 Réglages / 2.6 Détartrage-filtre / 2.13 Réglages suppl. / 2.16 Gestion nettoyage</p> <p>Le fichier de données (2Fxxxx00.MDU) doit se trouver dans la carte mémoire SD.</p>
		Langue	<p>Cet article de menu permet de charger dans le distributeur une autre série de langues. Le fichier de données (xxxxxx.TLF) doit se trouver dans la carte mémoire SD.</p>
		Recette	<p>Cet élément de menu permet de charger ('uploaden') dans le distributeur les recettes personnelles à l'aide d'une carte mémoire SD. Ce fichier comporte les recettes personnelles (modifiées) pour les menus 2.1 Recette rapide / 2.2 Réglages bouton / 2.3 Régl. Recette. Le fichier de données (2Fxxxx00.RCU) doit se trouver dans la carte mémoire SD.</p>
		Compteurs	<p>Cet élément de menu permet de charger ('uploaden') dans le distributeur les Compteur recette à l'aide d'une carte mémoire SD. Le fichier de données (2Fxxxx00.CNT) doit se trouver dans la carte mémoire SD. Ce fichier contient tous les compteurs de recette du menu 1.3 Compteur recette</p> <p>Utilisez cette fonction uniquement si, par exemple, vous devez placer un nouveau système de commande dans le distributeur et si les valeurs des compteurs doivent être exportées depuis l'ancienne commande vers la nouvelle commande. Ne faites pas mauvais usage de cette fonction !</p>
		Heures de fonctionnement	<p>Cet élément de menu permet de charger ('uploaden') dans le distributeur les heures de fonctionnement à l'aide d'une carte mémoire SD. Le fichier de données (2Fxxxx00.TMR) doit se trouver dans la carte mémoire SD. Ce fichier contient toutes les heures de fonctionnement du menu 2.7 Test / heures de fonctionnement</p> <p>Utilisez cette fonction uniquement si, par exemple, vous devez placer un nouveau système de commande dans le distributeur et si les heures de fonctionnement doivent être exportées depuis l'ancienne commande vers la nouvelle commande. Ne faites pas mauvais usage de cette fonction !</p>

Menu de service (suite...)			
Étape principal	Sous-élément	Étape	Description
2.11 SD menu (suite...)	Enregistrer reglages 	Réglages personnels	Cet article de menu permet d'enregistrer les Réglages personnels sur une carte mémoire SD et/ou de les copier vers un autre distributeur. Tous les paramètres modifiés dans les menus 2.4 Réglages / 2.6 Détartrage-filtre / 2.13 Réglages suppl. / 2.16 Gestion nettoyage seront chargés dans un fichier de données (2Fxxx00.MDU) sur la carte mémoire SD.
		Recette	Cet article de menu permet d'enregistrer les Réglages personnels sur une carte mémoire SD et/ou de les copier vers un autre distributeur. Tous les paramètres modifiés dans les menus 2.1 Recette rapide / 2.2 Réglages bouton / 2.3 Régl. Recette seront chargés dans un fichier de données (2Fxxx00.RCU) sur la carte mémoire SD.
		Compteurs	Cet article de menu permet d'enregistrer les Compteur recette sur une carte mémoire SD. Toutes les valeurs des compteurs du menu 1.3 Compteur recette seront enregistrées dans un fichier de données (2Fxxx00.CNT) sur la carte mémoire SD. Attention : après enregistrement des compteurs, il vous sera demandé si les valeurs des compteurs doivent être remises à zéro dans le distributeur. Appuyez sur Echap. (X) pour NON, appuyez sur Entrée (V) pour OUI.
		Log	Cet article de menu permet d'enregistrer le Log (aperçu des messages d'erreur) sur une carte mémoire SD. Tous les messages d'erreur du menu 2.8 Historique seront enregistrés dans un fichier de données (2Fxxx00.LOG) sur la carte mémoire SD. Attention : En fonction de vos paramètres, Windows peut considérer ce fichier comme fichier TXT.
		Heures de fonctionnement	Cet article de menu permet d'enregistrer les heures de fonctionnement sur une carte mémoire SD. Toutes les heures d'enregistrement du menu 2.7 Test / heures de fonctionnement seront enregistrées dans un fichier de données (2Fxxx00.TMR) sur la carte mémoire SD. Attention : après enregistrement des heures de fonctionnement, il vous sera demandé si les heures de fonctionnement doivent être remises à zéro dans le distributeur. Appuyez sur Echap. (X) pour NON, appuyez sur Entrée (V) pour OUI.
		Retrir la carte SD	Oui-Non
2.12 Modifier Code PIN	Nouveau code PIN	Confirmer PIN	Cet article de menu permet de modifier le code PIN. Pour ce faire, utilisez les touches 1 à 4. L'ensemble du menu de maintenance se trouve 'derrière' ce code PIN. Ce code PIN empêche le personnel non compétent de modifier involontairement les paramètres de la machine. • Au départ de l'usine, le code PIN (touche) est 2-2-2-2-2 Code PIN oublié ? L'écran de saisie du code PIN (élément 1.7 du menu Opérateur) affiche un nombre à droite. Saisissez le code PIN correspondant (voir la liste ci-dessous) pour accéder au menu de maintenance.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Code PIN (8) * * * * * </div>			

Pin Code Table

Nr.	Code PIN				
1	3	4	2	4	2
2	3	1	4	3	4
3	4	1	3	4	3
4	4	3	2	3	2
5	2	3	3	4	1
6	4	2	1	3	1
7	2	4	2	4	4

Nr.	Code PIN				
8	2	3	2	4	1
9	2	4	3	2	3
10	3	1	3	3	2
11	1	3	3	3	2
12	1	2	4	1	3
13	4	3	1	2	1
14	1	1	1	4	2

Nr.	Code PIN				
15	2	1	2	1	1
16	1	2	2	3	3
17	3	4	1	4	4
18	4	1	4	3	3
19	3	1	2	4	1
20	2	2	3	2	4

Menu de service (suite...)					
Étape principal	Sous-élément	Étape	Portée	Set	Description
2.13 Reglages suppl	Gestion poubelle	Nombre tasses	0-1000	130	Lorsque le nombre programmé de mouvements de l'infuseur est atteint, la distribution sera bloquée et l'écran affiche le message : Hors service - poubelle pleine
		Hystérésis	0-100	20	Lorsque le nombre programmé de mouvements de l'infuseur est atteint moins l'hystérésis, l'écran affiche le message : poubelle#presque pleine
		Pause reset	0-50 sec.	15 s	Durée pendant laquelle le collecteur de déchets est censé avoir été retiré de la machine (pour être vidé). Le compteur (interne) du collecteur de déchets sera remis à zéro dès la remise en place du collecteur déchets. Tout éventuel message affiché disparaîtra..
		Signal poubelle	Yes/no	Yes	Désactiver (shunter) par logiciel le capteur du collecteur de déchets.
	Compteur cycle	xxxxx	0-99999		Ce compteur de cycles compte le nombre de préparations effectuées par l'infuseur. Conseil : après un grand entretien de la machine, on peut remettre ce compteur à zéro si, par ex., l'infuseur a été contrôlé.
	RAZ compteur cycle	Raz compteurs ?			Remise à zéro du compteur de cycles
	Service brewer		0-50.000	40.000	Une fois le nombre de préparations (Infuseur) atteint, l'écran affiche le message 'Service brewer' .
	RAZ service brewer	Raz compteurs ?			Remise à zéro du signal Service brewer après que l'entretien de l'infuseur a été effectué.
	Percolateur en position distribution		6,5- 10,5 s	7,5 s	Pour calibrer la position distribution du percolateur (piston complètement descendu) après activation du bouton percolateur ouvert/fermé.
2.16 Gestion nettoyage	Rinçage	Rinçage demandé	oui-non	non	Si 'rinçage obligatoire' est réglé sur OUI, le distributeur sera bloqué si, après le nombre de tasses ou de jours indiqué, le rinçage N'A PAS eu lieu.
		Tasses		0	'Hors-service / rinçage'
		Jours		1	Le distributeur sera de nouveau débloqué après exécution du programme de rinçage.
		Rinçage via bout. façade	oui-non	oui	Si 'rinçage via côté avant' est réglé sur OUI, on peut activer le programme de rinçage à l'aide de la touche d'arrêt située à l'avant d u distributeur. Maintenez la touche d'arrêt enfoncée pendant 10 secondes puis suivez les instructions.
	Nettoyage	Nettoyage demandé	oui-non	non	Si 'nettoyage obligatoire' est réglé sur OUI, le distributeur sera bloqué si, après le nombre de tasses ou de jours indiqué, le nettoyage N'A PAS eu lieu.
		Tasses	0-5000	0	'Hors-service / nettoyage'
		Jours	0-31	7	Le distributeur sera de nouveau débloqué après exécution du programme de nettoyage.
	Remplacement filtre percolateur	Remplacement demandé	oui-non	non	Si la programmation est sur OUI, la machine est bloquée si le filtre du percolateur n'est pas changé après le nombre de tasses ou de jours. Après avoir réaliser le programme de remplacement du filtre du percolateur, la machine est de nouveau opérationnelle.
		Tasses	0-5000	4000	
		Jours	0-31	31	

5. LOGICIEL

5.1 Spécifications de la carte mémoire

Type : SD (Secure Digital card)
 Capacité : 16 Mo ou plus



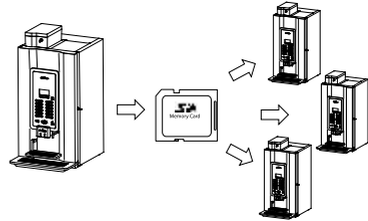
5.2 Gestion des paramètres du distributeur

Les paramètres modifiés suivants peuvent être enregistrés sur une carte mémoire SD et/ou copiés vers un autre distributeur :

- Paramètres personnels
- Recettes

Les données suivantes, actualisées par le distributeur, peuvent être enregistrées sur une carte SD et rechargées (par ex. lors de la mise en place d'un nouveau circuit imprimé) :

- Compteurs
- Journal
- Heures de fonctionnement



Lecture des fichiers sur ordinateur

Les fichiers suivants peuvent être facilement ouverts sur un ordinateur.

- Fichier compteur *.CNT
- Fichier Log *.LOG
- Fichier heures de fonctionnement *.TMR

Placez la carte SD dans votre ordinateur et ouvrez le fichier souhaité avec le programme Bloc-notes ou WordPad. Voir l'exemple

Attention : En fonction de vos paramètres, Windows peut considérer le fichier LOG comme fichier TXT.

5.3 Installation du logiciel

Le distributeur peut être facilement équipé d'un nouveau logiciel. Le nouveau logiciel peut être mis à disposition de deux manières :

- www.animo.eu / connexion identifiant revendeur : Extranet
- par E-mail

```
Generated on 2011-01-05,
15:17:02

Button 1 (coffee)
Total: 62
Free: 62
Payed: 0
Pot: 10

Button 2 (coffee milk)
Total: 0
Free: 0
Payed: 0
Pot: 0

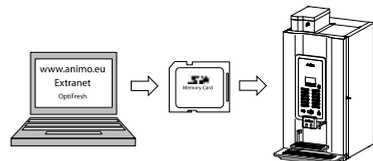
Button 3 (espresso)
Button 4
Button 5
Button 6
Button 7
Button 8
Button 9
Button 10

Button 11 (>none<)
Total: 0
Free: 0
Payed: 0
Pot: 0

Button 12 (hot water)
Total: 6
Free: 6
Payed: 0
Pot: 0

Totals
Total: 84
Free: 84
Payed: 0
Pot: 10

Other counters
Rinse: 75
Clean: 19
Brewer filter: 1300
Brewer total: 1299
Service: 12211
```



Lors du chargement du nouveau logiciel, les paramètres (données) modifiés suivants seront perdus :

- Recettes modifiées
- Paramètres personnels modifiés
- Tout autre fichier de langue sera "écrasé" par le fichier langue NL/GB/DU/FR standard.

Valeurs des compteurs, Journal et Heures de fonctionnement seront conservées !

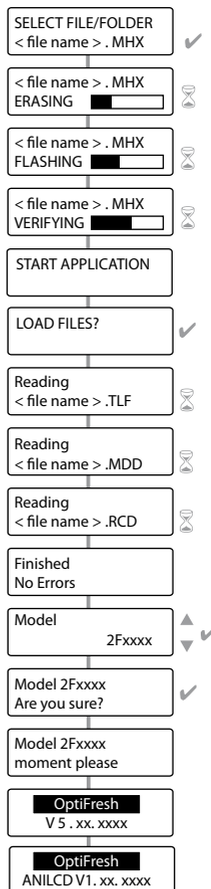
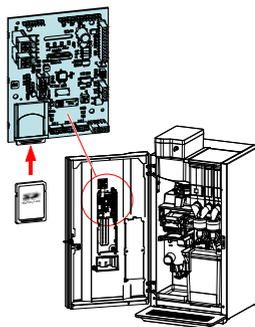
1. Téléchargez le logiciel OptiFresh NG à partir du site extranet d'Animo.
2. Décompressez le fichier et copiez tous les fichiers à la racine d'une carte SD.
3. Retirez la plaque couvrante située sur la face intérieure de la porte.
4. Placez la carte SD dans le porte-carte.

i **Conseil :** Enregistrez préalablement les paramètres éventuellement modifiés sur une carte SD. Ce doit être la même carte SD qui abrite le nouveau logiciel. Allez au menu de maintenance, élément **2.10 SD menu / Enregistrer réglages** et enregistrez les données souhaitées.

5. Éteignez le distributeur (0).
6. Rallumez le distributeur (1).
7. Appuyez sur la touche Entrée (touche 10). Le nouveau logiciel sera alors automatiquement installé. La procédure à suivre dure environ 5 minutes.
8. Choisissez le modèle qui s'applique à votre cas et validez ce choix à l'aide de la touche Entrée.
9. L'écran affiche 'Make your choice' (faites votre choix).
10. Le nouveau logiciel est maintenant installé.
11. Chargez maintenant encore une fois dans le distributeur les Recettes et paramètres personnels enregistrés au point 4. Allez au menu de maintenance, élément 2.10 Menu SD / Charger les données puis rechargez les paramètres enregistrés dans le distributeur.
12. Retirez la carte SD du porte-carte.

Après l'installation, contrôlez le contraste de l'écran dans le **Menu Opérateur / 1.9 Contraste**

i Durant l'installation du logiciel, l'affichage peut avoir quelques variations d'éclairage. C'est normal car le paramètre du contraste est actif en premier, durant l'installation complet du logiciel.



6. MAINTENANCE

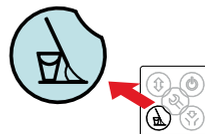
6.1 Programme de rinçage journalier

Après une journée, l'affichage indique RINÇAGE. Ce message disparaîtra après avoir exécuté le programme de rinçage.

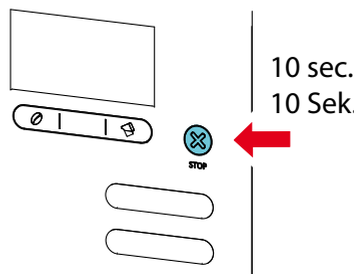


1. Activer le programme de rinçage [1] et suivre les instructions de l'affichage.
2. Le programme de rinçage peut être activé en appuyant 10 sec. sur le bouton STOP [2].
3. Confirmer avec le bouton V [3] pour démarrer le rinçage. L'unité percolateur et mixeur sont rincées avec de l'eau propre.

1a

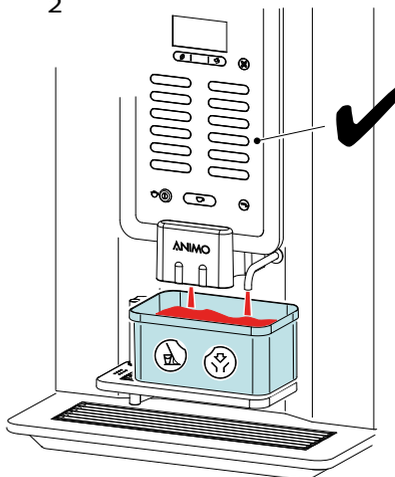


1b



EN

2



Dans le **menu service / 2.16 Gestion du rinçage / Rinçage demandé** (oui / non), l'utilisateur peut imposer le rinçage. Si le rinçage n'est pas effectué, la machine se bloque.

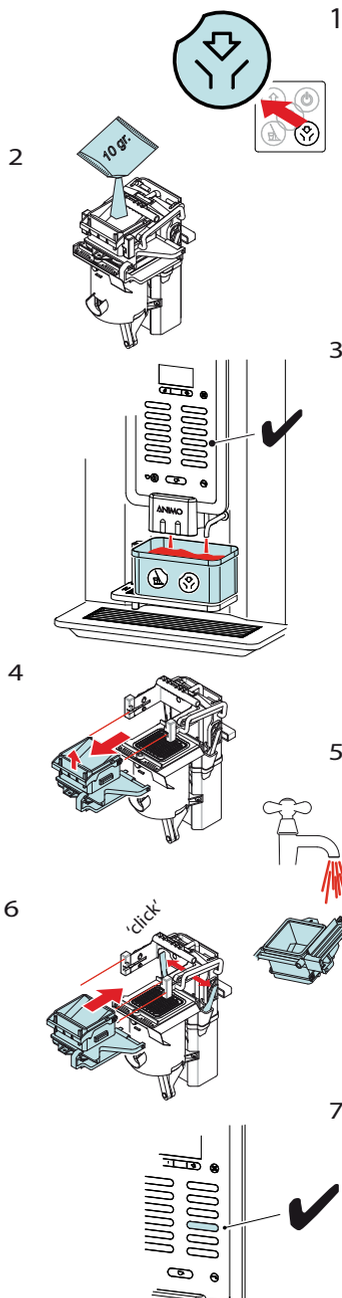


6.2 Programme de nettoyage hebdomadaire

Après 7 jours, l'afficheur indique NETTOYAGE. Ce message disparaîtra après avoir exécuté le programme de nettoyage.



1. Appuyer sur le bouton de nettoyage [1] et suivre les instructions de l'affichage.
2. Le programme de nettoyage pour l'unité percolateur est commencé. En ajoutant du produit nettoyant café [2], le filtre permanent et le piston seront nettoyés du gras du café.
3. Confirmer avec le bouton V [3] quand le nettoyant café est ajouté dans la chambre d'infusion.
4. Après le programme de nettoyage, le programme de rinçage démarre automatiquement et rince le percolateur et le mixeur avec de l'eau propre.
5. Après le cycle de rinçage, ouvrir la chambre d'infusion, l'enlever [4] et la rincer [5].
6. Repositionner la chambre d'infusion [6] en bonne place (la raclette au milieu).
7. Valider avec le bouton si la chambre d'infusion est replacée. Le percolateur se referme.



Dans le **Menu service / 2.16 Gestion du nettoyage / Rinçage demandé** (oui / non), l'utilisateur peut imposer le rinçage. Si le rinçage n'est pas effectué, la machine bloque.



6.3 Programme mensuel

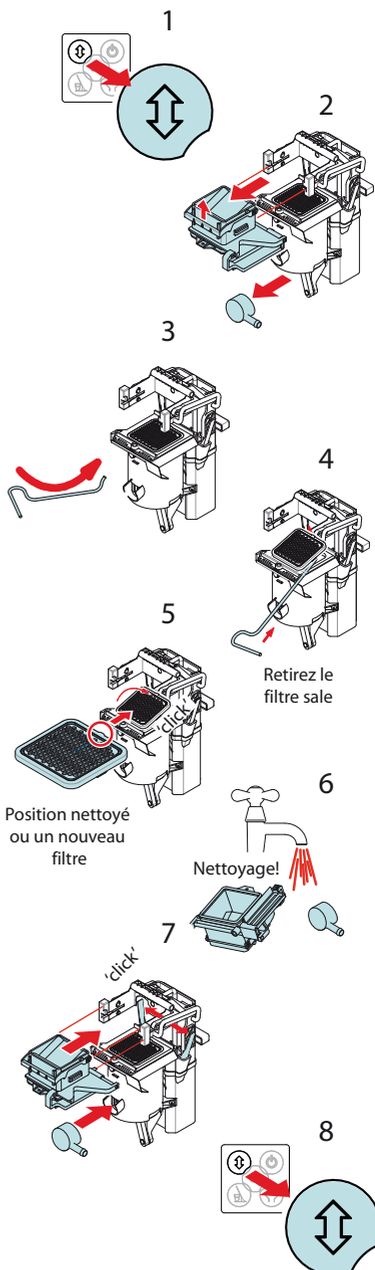
Chaque mois (environ 4000 tasses de café), l'affichage indique REMPLACER LE FILTRE. Ce message disparaît quand la totalité du programme sera réalisé.



1. Activer le bouton ouverture / fermeture [1] et suivre les instructions. Le percolateur est ouvert et le filtre permanent peut être remplacé après nettoyage.
2. Enlever la chambre d'infusion et la sortie [2].
3. Insérer la clef de démontage du filtre [3] dans le piston et pousser le filtre sale avec cette clef [4] pour l'enlever.
4. Remplacer le filtre [5] par un filtre nettoyé. Nettoyer le filtre sale avec le produit prescrit de nettoyant café.
5. Nettoyer [6] la chambre d'infusion et le bec de sortie.
6. Repositionner la chambre d'infusion [7] en bonne place (la raclette au milieu).
7. Appuyer sur le bouton ouverture / fermeture [8] pour fermer le percolateur.
8. L'afficheur indique " Filtrer remplacé ? " NON ? appuyer X / OUI ? appuyer V

Seulement si "oui" est validé, le compteur est réinitialisé et le message "Remplacer filtre" s'efface de l'écran.

Dans le **Menu service / 2.16 gestion du nettoyage / Changer filtre demandé** (oui / no), l'utilisateur peut imposer le programme mensuel. Si le programme n'est pas réalisé, la machine se bloque.



EN

6.4 Périodicité de maintenance

6.4.1 Entretien chaudière

Lors de l'installation de la machine, l'entretien de la chaudière est mis en place. Voir menu service **2.6 Entretien chaudière / 2.6.1 Entretien.**

A chaque utilisation, les boissons sont comptées. Quand le compteur est atteint, l'affichage indique [*Entretien chaudière*].

1 / Détartrage chaudière

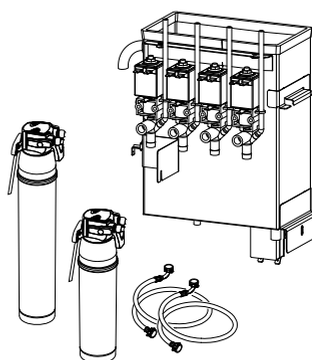
Lorsque le compteur est atteint, il est nécessaire de détartrer. Suivre les instructions dans le paragraphe 5.3 **Détartrage.**

Après le détartrage, supprimer le message dans le menu service : **2.6 Entretien chaudière / 2.6.2 RAZ compteur.**

2 / Repositionner le filtre d'eau

Si le filtre est usagé (indication), c'est le signal pour le remplacer.

i Toujours contrôler la chaudière après le remplacement du filtre. Si nécessaire, exécuter un détartrage avec une petite quantité de détartrant.



6.4.2 Entretien percolateur

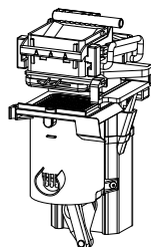
La périodicité d'entretien du percolateur est pré-réglé en usine. Voir Menu service **2.13 Autres réglages / Entretien percolateur.**

A chaque utilisation, les mouvements du percolateur sont comptabilisés. Quand le compteur est atteint, le message [*Entretien percolateur*] apparaîtra à l'écran.

Accomplir les indications d'entretien du percolateur.

- Après 40000 cycles, le filtre permanent, la raclette et la chambre du percolateur doivent être remplacés. Voir paragraphe 5.4.4
- Après 80000 cycles, une inspection complète du groupe est recommandée et chaque pièces usées doivent être remplacées.

Après la maintenance du percolateur, il faut réinitialiser le compteur dans le menu service : **2.13 Autres réglages / 2.13.4 RAZ compteur percolateur.**



6.4.3 Contrats de service

Avant-propos

L'entretien préventif allongera la durée de vie du distributeur et réduire le risque de pannes. Avant de procéder à l'entretien, prenez soigneusement connaissance des instructions (de sécurité) fournies dans le mode d'emploi, le manuel de maintenance et des produits de nettoyage à utiliser.

Modes d'emploi, manuels de maintenance et mises à jours logicielles se trouvent dans la partie Extranet du site www.animo.eu. Si vous n'y avez pas accès, inscrivez-vous rapidement via notre site pour recevoir votre identifiant personnel.

Filtre à eau

Nous vous recommandons vivement d'utiliser un adoucisseur d'eau et/ou un filtre à eau si l'eau du robinet est fortement chlorée ou trop dure. Ceci améliore la qualité de la boisson et vous évite de devoir fréquemment détartrer votre appareil.

EN

Système percolateur

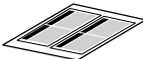
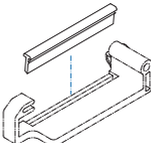
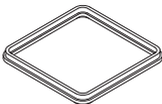
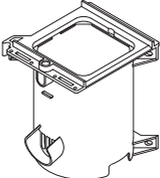
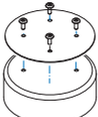
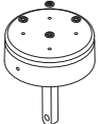
Dans certains cas, il est fait usage d'un percolateur de remplacement. Le percolateur remplacé peut être révisé à l'atelier et utilisé lors d'une nouvelle révision d'entretien.

6.4.4 Travaux

Pour un débit estimé à < 20.000 tasses/an, procédez à l'entretien une fois par an.

Pour un débit estimé à > 20.000 tasses/an, procédez à l'entretien une fois par semestre.

Travaux	Durée	Articles consommables	No. art.	OptiFresh (Bean)			
				1	2	3	4
Détartrage							
	45 min.						
Détartrer système chauffe-eau (voir manuel service).			00009 (pot) / 49007 (sachet)				
Utiliser éventuellement kit d'étanchéité valves			99673	2x	3x	3x	4x
Moulin à café (OptiFresh Bean)							
	10 min.						
Vider le moulin à café. Remplir de 70gr de GRINZ (2x le contenu du couvercle). Moudre GRINZ avec le moulin et collecter la production.			1000151				

Travaux	Durée	Articles consommables	No. art.	OptiFresh (Bean)			
				1	2	3	4
Perco 20.000		20 min.					
Accomplir l'entretien tout les 20.000 cycles avec le programme de nettoyage et le sachet de nettoyage café.		49009					
		03488	1x	1x	1x	1x	
Perco 40.000		20 min.					
Remplacer tout les 40.000 cycles (entretien percolateur) les pièces indiquées ici. Nettoyer le percolateur et vérifier le bon fonctionnement. Accomplir l'entretien principal si le cylindre montre des rayures internes et / ou des fuites et si le piston en Téflon a trop de jeu. Vérifier la bonne pression du percolateur.		03380	1x	1x	1x	1x	
		03375	1x	1x	1x	1x	
Perco 80.000		30 min.					
Remplacer, tout les 80.000 cycles du percolateur (maintenance principale), le cylindre, le piston en Téflon et les joints.		03372	1x	1x	1x	1x	
		03370	1x	1x	1x	1x	
		03368	4x	4x	4x	4x	

Travaux	Durée	Articles consommables	No. art.	OptiFresh (Bean)			
				1	2	3	4
Mélangeur(s)	10 min.						
Contrôler l'axe du moteur au niveau de l'encrassement et de l'usure. Graisser les raccords d'eau à l'aide de silicone.							
Changer l'hélice du mélangeur		03254	-	1x	1x	2x	
Remplacer les joints sur l'anneau vert du mixeur.		1000742	-	1x	1x	2x	
		1000741	-	1x	1x	2x	
ou remplacer l'anneau vert complet.		03253	-	1x	1x	2x	
Nettoyer les pièces du mélangeur		00008 (pot) / 49009 (sachet)					
Contrôler (général)							
Contrôler le fonctionnement complet du distributeur automatique. Contrôler si les pièces présentent des dégâts / des signes d'usure et/ou des fuites.							
Nettoyer (général)							
Système percolateur et mélangeur (mixer) lors du nettoyage hebdomadaire. Intérieur et extérieur du distributeur en entier.							



AVERTISSEMENT

- Pour effectuer un détartrage du réservoir d'eau, il est nécessaire d'ouvrir l'appareil. Lors de cette opération, des éléments sous tension deviennent accessibles, et il y a risque d'électrocution !



AVERTISSEMENT

- Ne quittez pas l'appareil pendant les travaux de maintenance.
- Lors du détartrage, observez toujours les instructions du mode d'emploi du détartrant utilisé.
- Lors du détartrage, il est recommandé de porter des lunettes de sécurité et des gants de protection.
- Faites marcher l'appareil au moins trois fois après le détartrage.
- Lavez-vous soigneusement les mains après le détartrage.
- L'appareil ne doit être ni immergé ni soumis à une projection d'eau.

6.5 Instructions de détartrage

Le produit de détartrage d'Animo est disponible dans les quantités suivantes :

- Détartrant 48 sachets de 50 g. no art. 49007
- Détartrant bidon d'1 kg no art. 00009

Temps, produits et outils nécessaires :

- Temps : env. 45 mn
- Produit détartrant Animo 2 sachets, ou 8 à 10 cuillerées à soupe.
- Bac de réception d'env. 1,5 l.
- Tournevis cruciforme
- Seau ou bac de rinçage à proximité

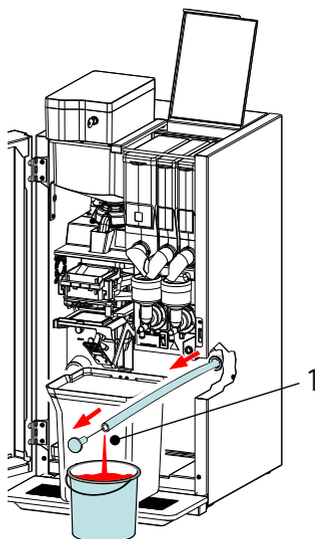
Descale preparations

1. Déconnectez l'appareil et retirez la fiche de la prise murale.
2. Vidangez complètement la chaudière (3 litre) en utilisant le tuyau de vidange [1] sur le devant de la machine.



AVERTISSEMENT

- CHAUD !



3. Ôtez la paroi arrière [2] et démontez le couvercle du réservoir [3] à l'aide des vis.

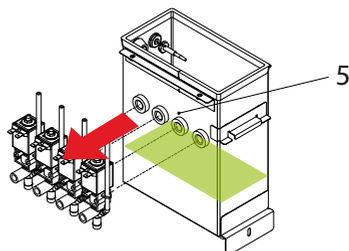
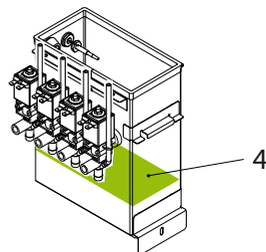
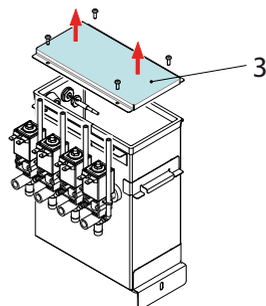
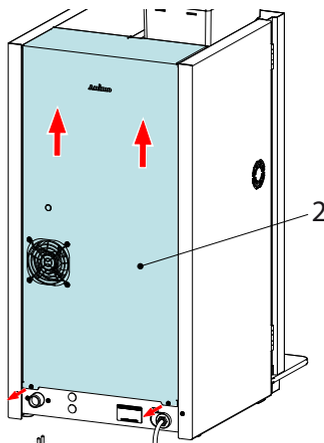
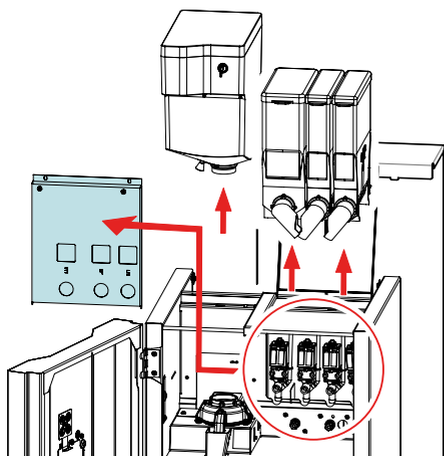


AVERTISSEMENT

- CHAUD !
4. Lisez auparavant les avertissements et instructions d'emploi figurant sur les sachets de détartrant Animo et diluez ensuite 2 sachets de 50 g. de produit détartrant Animo dans le verre doseur (8 à 10 cuillerées à soupe).
 5. Versez doucement un litre de solution à l'intérieur du réservoir [4]. La solution acide réagira avec le dépôt de tartre.
 6. Versez la solution acide dans le réservoir [3], la solution provoque une réaction chimique avec le calcaire.

Désassemblage des électrovannes de distribution.

7. Remplacer les électrovannes de distribution. Les électrovannes de distribution d'eau chaude sont accessibles en démontant le panneau derrière les bacs à ingrédient.



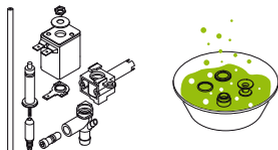
8. Déconnecter les fils et les tuyaux et faire attention en sortant les électrovannes du joint silicone [5].

EN

9. Désassembler les électrovannes. Il y a trois possibilités:

A Nettoyage et détartrage

Enlever les aimants et placer les corps des électrovannes dans la solution acide. Une fois l'ensemble nettoyé, remonter les électrovannes. Voir chap. 3.5.1 Electrovanne de distribution.



B Ensemble de remplacement

Après avoir entièrement assemblé les pièces et le kit de joint, remonté la valve. Voir chap. 3.5.1 Electrovanne de distribution.



C Remplacement d'une nouvelle valve

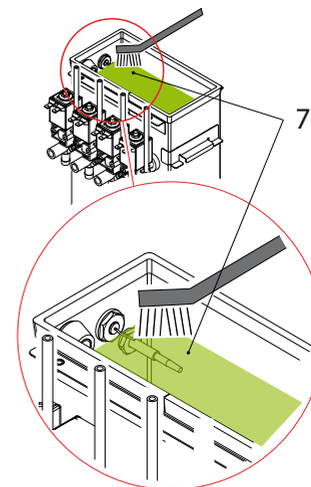
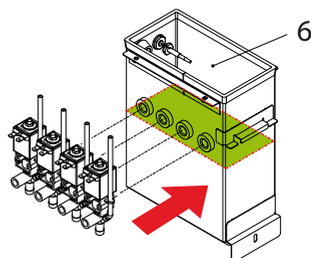
i Une nouvelle valve doit être correctement dosée. Voir chap. 3.8.3 Electrovanne de distribution.



10. Repositionner les électrovannes sur la chaudière [6] et installer les fils et les tuyaux.

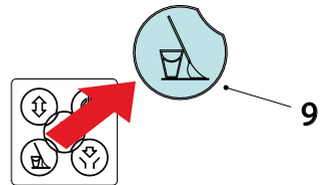
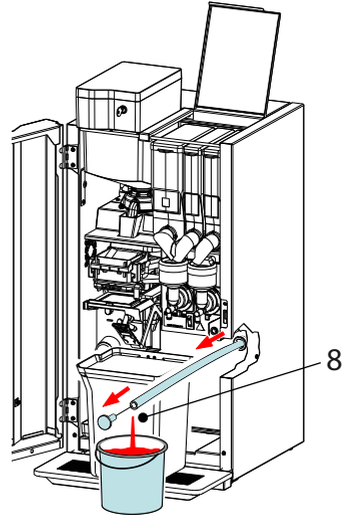
Suite du détartrage de la chaudière

11. Remplir la chaudière avec le reste de la solution. Pendant que le produit agit, répartissez la solution acide à l'aide d'une brosse au niveau des électrodes [7].

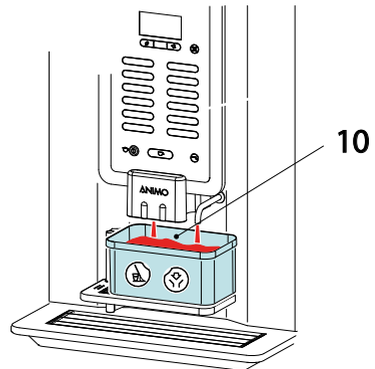


Rinçage!

12. Vidanger complètement la chaudière avec le tuyau de vidange [8] et inspecter si la chaudière est propre. Recommencer la procédure de détartrage s'il reste des morceaux de tartre dans la chaudière.
13. Mettre la machine sous tension, la chaudière se remplit avec de l'eau propre et chauffe.
14. Eteindre la machine et vidanger complètement la chaudière avec le tuyau de vidange [8].
15. Rallumez l'appareil, le réservoir se remplit à nouveau d'eau propre, répétez la manipulation décrite au point 12-15. encore une fois afin de rincer totalement le réservoir afin qu'il ne contienne plus de solution acide.
16. Placer un réservoir sous les deux sorties [10] et activer le programme de rinçage [9], pour rincer et nettoyer les électrovannes de distribution. Suivre les instructions à l'écran.
17. Remontez le couvercle sur le réservoir et remplacez la paroi arrière [2].
18. Remettez à zéro le compteur moment de l'entretien dans le menu de service : **2.6 Entretien chaudière / 2.6.2 RAZ compteur entretien.**
19. L'appareil est maintenant prêt à l'usage.



i Toujours vérifier s'il ne reste pas de solution détartrante dans la chaudière. Tirer de l'eau chaude et un mélange de café et de lait. Si le lait est caillé, refaire un rinçage de la chaudière s'impose.



6.6 Maintenance du groupe d'infusion

6.6.1 Remplacement du cylindre et du joint Téflon

Le percolateur Zuma crée un vide d'air pour aspirer l'eau chaude à travers la mouture et le filtre permanent. L'arrêt du percolateur permet de faire passer tout le café infusé dans le cylindre.

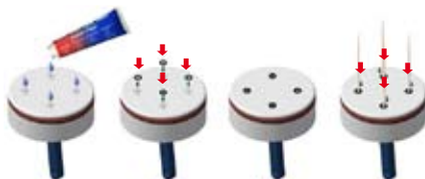
Après plusieurs milliers de cycles, le cylindre et/ou le joint Téflon deviendront usés et marqués. Quand les rayures seront trop prononcées, de l'air passera entre le cylindre et le joint Téflon, l'aspiration ne sera plus bonne. Dans la plupart des cas, vous pouvez voir les bulles d'air durant le cycle. Quand ce manque de vide d'air aura lieu, le cylindre et le joint Téflon devront être remplacés.

Pièces nécessaire:

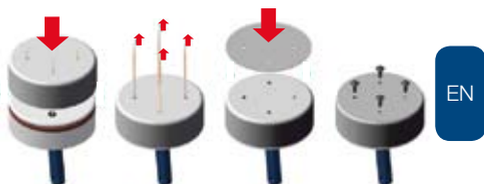
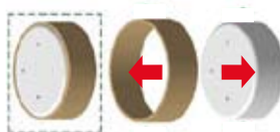
- | | | |
|------|---------------|--------------|
| - 4x | joint torique | art N° 03368 |
| - 1x | joint Téflon | art N° 03370 |
| - 1x | cylindre | art N° 03372 |
| - 4x | cure-dents | |

Préparations:

1. Enlever le percolateur de la machine, et enlever le devant du filtre et la chambre d'infusion du percolateur.
2. Enlever les clips à l'arrière de la manivelle, et enlever son axe.
3. Enlever les quatre vis qui maintiennent le cylindre sur le support.
4. Tirer par le bas le piston pour le sortir du cylindre. A ce moment, l'ancien cylindre peut être abandonné (mais pas le piston).
5. Enlever les quatre vis sur le haut du piston. Enlever la plaque en inox sur le dessus.
6. Enlever l'ancien joint en Téflon. Ce sera peut être nécessaire de tourner le joint ou de balancer le bas jusqu'à libérer le joint du piston. Ainsi démonté, se débarrasser de l'ancien joint.



7. Enlever les quatre joints. Ces joints ne peuvent pas être réutilisés et doivent être échangés.
8. Ajouter une goutte de lubrifiant autour de chacun des trous pour maintenir temporairement ces joints en place.
9. Positionner un cure-dent, pour centrer les joints, dans chaque trou de vis sur le haut du piston. Les cure-dents maintiendront en place les joints et serviront de guide pour le joint en Téflon.
10. Remplacement du joint Téflon en le faisant balancer à l'intérieur du morceau en carton. Démonter, de la protection en carton, ce dont on a besoin.
11. Placer le nouveau joint en Téflon au dessus des cure-dents. Enlever les cure-dents et remettre le dessus en inox avec les quatre vis.
12. Faire glisser le piston assenbler par le dessous du cylindre. S'assurer que le trou en bas de la manivelle du piston soit tourné en avant, dans le même sens de la sortie du percolateur.
13. Bloquer le piston et le cylindre sur le support du percolateur en utilisant les quatre vis. Ne pas oublier d'installer les deux rondelles avec chacune des quatre vis.
14. Installer la goupille par le devant dans le trou du piston et dans la manivelle. Bloquer en position avec un clips sur l'arrière de la goupille.
15. Installer un filtre permanent sur le dessus du nouveau cylindre et installer la chambre d'infusion.
16. Installer le percolateur sur la machine et produire plusieurs tasses de café. Le gras du café lubrifiera le bord du nouveau cylindre et le nouveau joint Téflon.



Entretien du groupe percolateur (suite)

6.6.2 Remplacement de la barre en T et de son logement, la goupille, la triple cam et l'axe du percolateur

Cette procédure vous guidera, par les étapes suivante, à remplacer la barre en T (et son logement), la goupille, l'axe d'entraînement , et les deux bras de la raclette.

Comme chacun des composants sont reliés mécaniquement ensemble, il sera recommander de suivre la procédure.

Si vous devez remplacer seulement un de ces composants, suivre la procédure jusqu'au point ou ce composant particulier doit être démonter et le remplacer.

1. Appuyer sur le support en H et tourner la barre en T dans le sens horaire jusqu'à ce que l'on puisse démonter le logement.
A ce niveau, la barre en T peut être complètement démontée et remplacée.
2. Enlever la goupille d'accouplement en bas du percolateur. La goupille est enfilée en force sur l'axe - frapper légèrement sur l'extrémité de la goupille avec un marteau jusqu'à l'axe. Une fois la goupille enlevée, démonter le clip de la manivelle du support.
3. Enlever le clip à l'arrière de la manivelle et la goupille.
4. Déplacer la manivelle du piston de devant la manivelle d'entraînement. Placer le percolateur sur une table avec le cylindre en dessous et tapoter légèrement sur l'axe pour le déboîter - ces deux composant sont emboîter en force.
5. Donner un à coup sous le percolateur (en haut du cylindre) et tirer la barre en T de son logement jusqu'au démontage de la triple cam et du logement. Il pourra être nécessaire de balancer en bas et en avant les composants pour les démonter.

A ce niveau de la procédure. Le logement de la barre en T, de l'axe d'entraînement et de la triple cam peuvent être complètement enlevés.

6. Démonter les deux axes du percolateur (essuyer les), démonter les deux clips qui bloquent l'axe sur le support, et les enlever par l'arrière du percolateur. Il sera peut être nécessaire de les pousser par le devant.



7. Tirer les deux bras et le ressort par le dessous du support

A ce moment de la procédure, les deux bras peuvent être complètement échangés.

8. Installer le ressort sur les deux bras. Noter que chaque extrémités du ressort doit être accroché sur chaque bras, comme sur l'illustration.

Avec le ressort en place, glisser le ressort et les bras à l'intérieur du support par le dessous du percolateur (le ressort doit être placé vers le devant du percolateur).

9. Pousser l'assemblage du ressort et des bras jusqu'au bord intérieur du support et insérer les deux goupilles à travers l'arrière du support et à travers le trou de chaque bras. A ce niveau, les bras sont maintenus à l'intérieur du support. Sur le devant du support, insérer les clips sur les goupilles pour sécuriser les goupilles en place.

A ce niveau de la procédure, les bras du percolateur sont remplacés.

10. L'autre partie de la procédure permet le remplacement de la triple cam et du support de la barre en T.

Si vous souhaitez remplacer l'un des deux, les deux pièces doivent être démontées.

Insérer le fond de la triple cam dans l'ouverture du support de la barre en T. En gardant incliner la triple cam vers le haut du percolateur, glisser la triple cam et le support à l'intérieur du percolateur. Vous devez maintenir le haut de la triple cam à l'intérieur de l'ouverture de l'axe excentrique, pendant que le fond est à l'intérieur de l'ouverture du support de la barre en T.

11. Insérer les goupilles à travers l'ouverture du devant du percolateur, et à travers la triple cam et le support de la barre en T. Vérifier que l'axe excentrique est bien accouplé avec la triple cam.



12. En premier, s'assurer que l'axe et la triple cam soient correctement alignés, les centrer (avec la manivelle sur le coté), et donner un ou deux coups. Si les deux sont bien alignés, l'axe entrera facilement dans la triple cam.

13. De l'autre coté du percolateur, sécuriser l'axe et le support en utilisant le clip qui a été demonté plus tot dans la procédure.

14. Insérer la goupille à travers l'axe sur le devant du piston. Il est peut être nécessaire de lever le bas du piston pour aligner correctement les deux. Sécuriser la en place avec le clip à l'arrière de l'axe.

15. Insérer la goupille d'entrainement sur l'axe à l'arrière du percolateur. Noter que la goupille est éfilée (un bout est épais et l'autre est droit avec trois rayures ajoutées le long du coté).

Insérer le bout fin (sans les rayures) dans l'axe, et taper une ou deux fois avec un marteau jusqu'à enfoncer (effort adapté) la goupille en place.

16. Pendant que vous appuyer sur le chassis en H, insérer la barre en T par le haut du percolateur jusqu'au logement de la barre en T et tourner la barre en T une vingtaine de tours dans le sens horaire. Une fois fait, installer la barre en T dans son emplacement sur le haut du chassis.

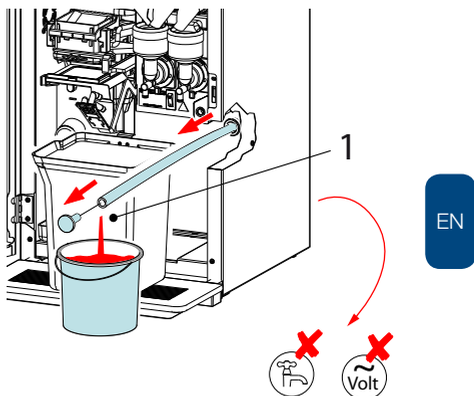
Note: Vous avez réussi avec succès à réassembler le percolateur Zuma, vous devez maintenant réajuster la tension de la chambre du percolateur. Pour la procédure d'ajustement, voir le paragraphe **1.3.2 Réglage de la tension** de la chambre du percolateur.



7. TRANSPORT / STOCKAGE

Avant de mettre l'appareil hors service pour le transporter ou le stocker, il est nécessaire d'effectuer les opérations suivantes :

1. Procédez auparavant au programme de rinçage du système percolateur et mélangeur.
2. Nettoyez le(s) bac(s) à ingrédient, le système mélangeur, le bac de récupération et la paroi extérieure
3. Eteignez l'appareil et retirez la fi che de la prise murale.
4. Fermez le robinet d'arrivée d'eau et débranchez le tuyau de raccordement d'eau.
5. Vidangez le réservoir d'eau à l'aide du tuyau de vidange [1].



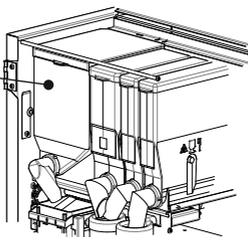
AVERTISSEMENT

- CHAUD !
6. L'appareil est maintenant prêt pour être transporté.

8. ACCESSIBILITÉ DES COMPOSANTS

OptiFresh NG

Bac à ingrédient
(frais moulu)



OptiFresh Bean NG

Bac à ingrédient
(Grains de café)

Bac à ingrédient
(instantané)

Panneau de
commande

Interface platine

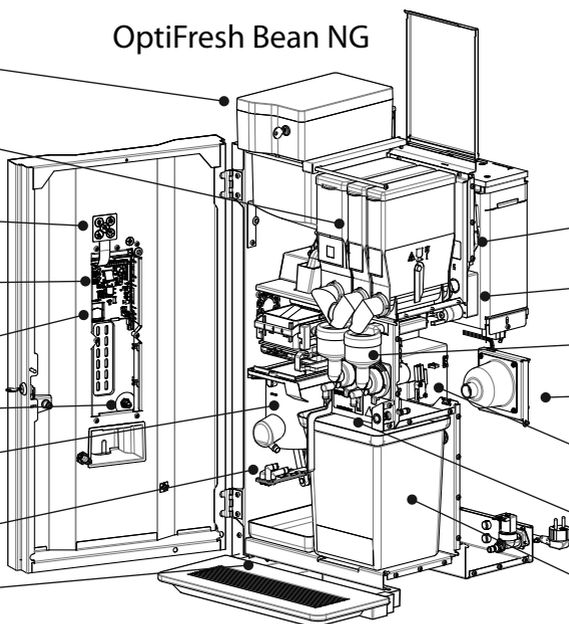
Porte-carte SD

Commutateur clé

Percolateur

Sortie de boisson

Détecteur de
rampe égouttoir



Valves de dosage

Moteurs à
ingrédients

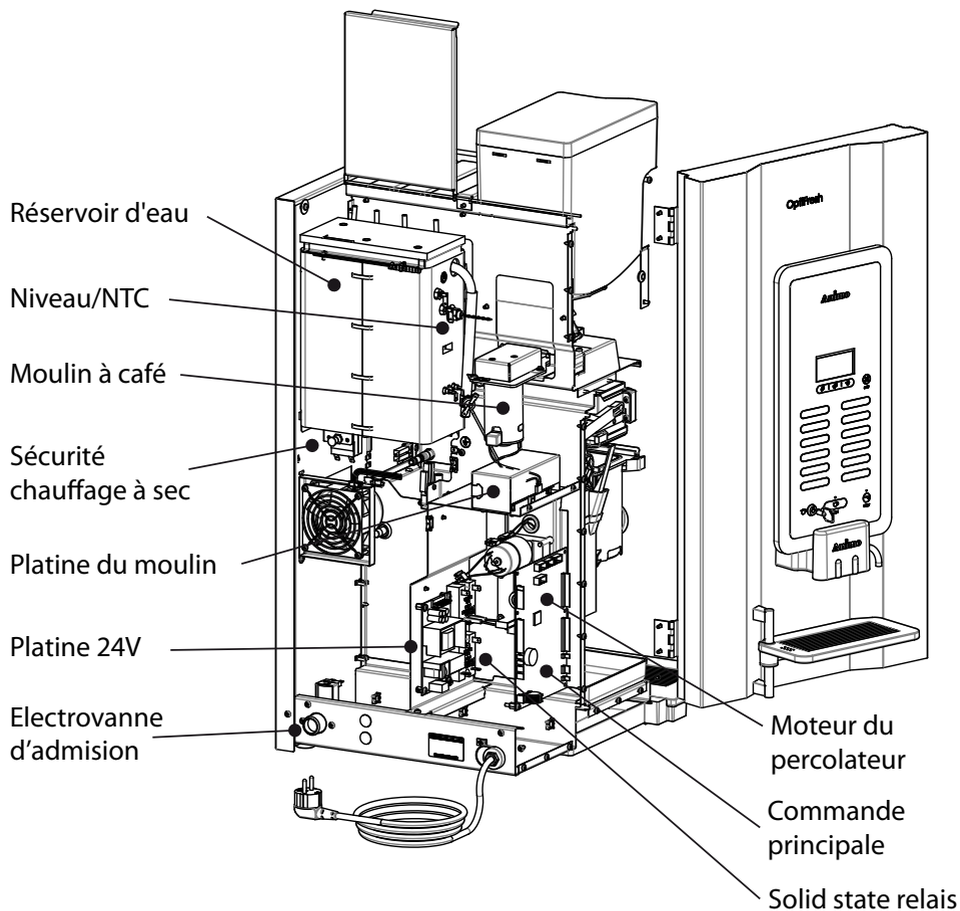
Mixer

Ventilateur

Contact de
poubelle

Interrupteur
principal

Poubelle



9. VUE D'ENSEMBLE DE L'ÉLECTRONIQUE



AVERTISSEMENT

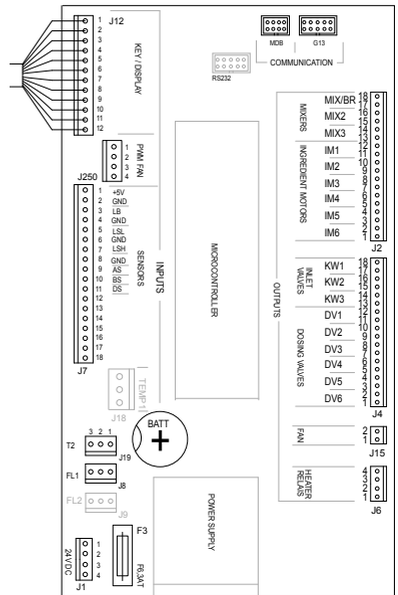
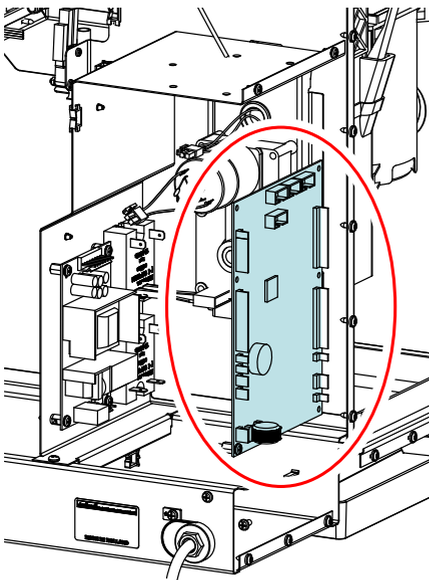
Durant les réparations ou des travaux d'entretien, éviter toute décharge électrique (ESD) sur l'unité de commande.

- Commande principale9.1
- Interface / écran9.2
- Alimentation 100-240Vac / 24Vdc 65W9.3
- Circuit imprimé du broyeur 230Vac / 230Vdc ...9.4

9.1 Commande principale

Cette commande est la commande principale de l'appareil. On accède à la commande après avoir démonté le panneau latéral gauche. La commande comprend les composants importants suivants;

- Fusible 6,3 A lent (réf. 03391) pour la protection de l'alimentation de la commande.
- Batterie 3V Li CR2032 (réf. 02816) pour préserver le fonctionnement de l'horloge si l'appareil est hors tension.



9.1.1 Entrées de la carte-mère

Connecteur J12			
Câble de connexion entre carte-mère et circuit imprimé de la porte			

Connecteur J250 (ventilateur PWM)			
Broche	Ventilateur	Couleur	Remarques
1	Signal PWM	noir	
2		-	
3	plus	rouge	
4	moins	bleu	

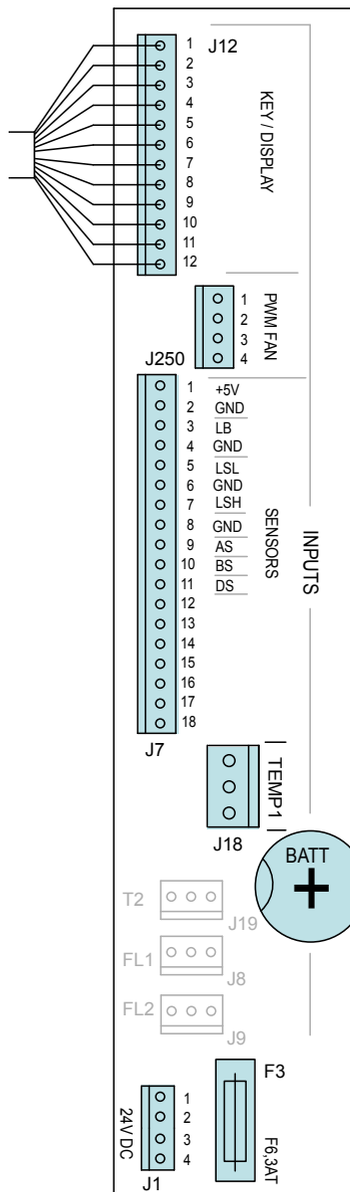
Connecteur J7 (Inputs)			
Broche	Capteur	Couleur	Remarques
1-2	-	-	
3	LB égouttoir	Jaune	
4	GND égouttoir Masse	Noir	
5	LSL niveau Bas	Marron	
6	GND niveau Masse	Vert	
7	LSH niveau Haut	Blanc	
8	-	-	
9	AS Poubelle	Rose	Poubelle en position ; contact fermé
10	BS percolateur	Gris	Percolateur en position home ; contact fermé
11	DS Porte 1	Orange	Porte fermée ; contact fermé
12-15	-	-	
16	IN3 Porte 2	Rose	Porte fermée ; contact fermé
17-18	-	-	

Connecteur J18 / T1 (NTC sensor)			
Broche	Capteur	Couleur	Remarques
1	Capteur NTC	Violet	
2	-	-	
3	Capteur NTC	Violet	

Batterie B1	Lithium 3V Type CR2025	No art 02816
--------------------	------------------------	--------------

Fusible F3	6,3A lent	No art 03391
-------------------	-----------	--------------

Connecteur J1 (Alimentation)			
Broche		Couleur	Remarques
1-2	Masse (GND)	noir	
3-4	+24Vdc	rouge	

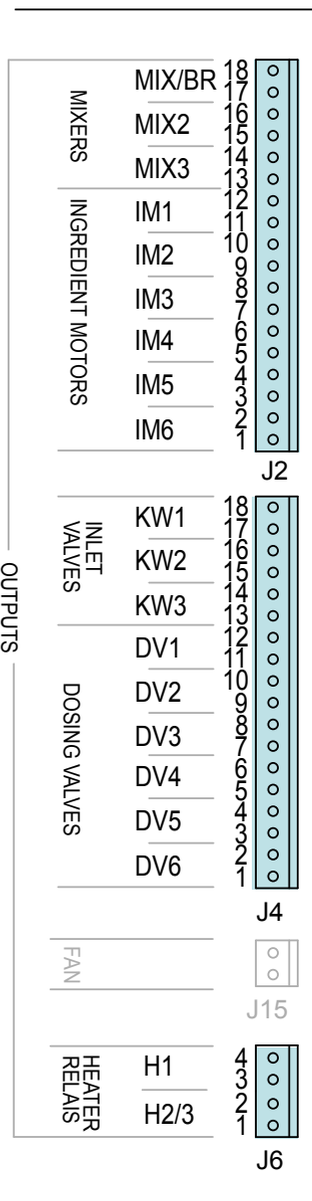


9.1.2 Sorties de la carte-mère

Connecteur J2			
Broche	Moteur	Couleur	Remarques
17-18	Percolateur	Noir	Veillez à ce que le sens de rotation soit correct ! Commun +24 Vcc (fil rouge) sur point rouge du moteur infuseur, moteur de mélangeur et moteur ingrédient.
15-16	Mélangeur 2	Violet	
13-14	Mélangeur 3	Rose	
11-12	Moulin à café du signal 1	Marron	
9-10	Moteur ingrédient 2	Vert	
7-8	Moteur ingrédient 3	Blanc	
5-6	Moteur ingrédient 4	Jaune	
3-4	Moteur ingrédient 5	Gris	
1-2	Moteur ingrédient 6	-	

Connecteur J4			
Broche	Valve	Couleur	Remarques
17-18	KW 1 (valve d'arrivée)	Violet	* L'eau froide option Fil rouge est connexion commune +24Vdc
15-16	KW 2 (valve d'aération)*	Rose	
13-14	KW 3 (L'eau froide)*	Orange	
11-12	DV 1 (valve perco)	Marron	
9-10	DV 2 (valve mixer 2)	Blanc	
7-8	DV 3 (valve mixer 3)	Jaune	
5-6	DV 4 (vidange eau chaude)	Vert	
1-4	-	-	

Connecteur J6			
Broche	Relais	Couleur	Remarques
4	Relais power (élément)	Rouge	
3		Blanc	
2	-	-	-
1	-	-	-

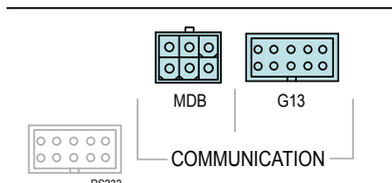


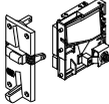
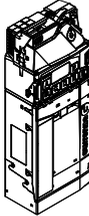
9.1.3 Communication circuit imprimé principal

La machine a normalisé distributeurs connexions de machines pour le raccordement du monnayeur, changeur de monnaie ou des systèmes de paiement sans numéraire.

Ces connecteurs sont conformes au protocole MDB pour les distributeurs automatiques.

Pour de plus amples renseignements ou des conseils s'il vous plaît contacter notre service de support.



Communication		
Conn	Protocole	Remarques
G13	Interface parallèle  art. no. 04025 03267	<ul style="list-style-type: none"> - Monnayeur NRI G13 - Communiquez avec externe* <i>*la machine peut être libéré par l'aide d'un contact libre de potentiel (impulsion).</i> - G13 Kabel 1 meter art. no. 03392 - Communiquez avec externe; câble 1004237
MDB	nterface série MDB (Multi Drop Bus)  art. no. 03433	<ul style="list-style-type: none"> - Changeur de monnaie NRI C² - Système de paiement sans numéraire - MDB câble 1 meter art. no. 03479 - MDB câble 1 meter art. no. 1004564 (Connecteur mâle 2x) - MDB Y-câble art.no. 1002008

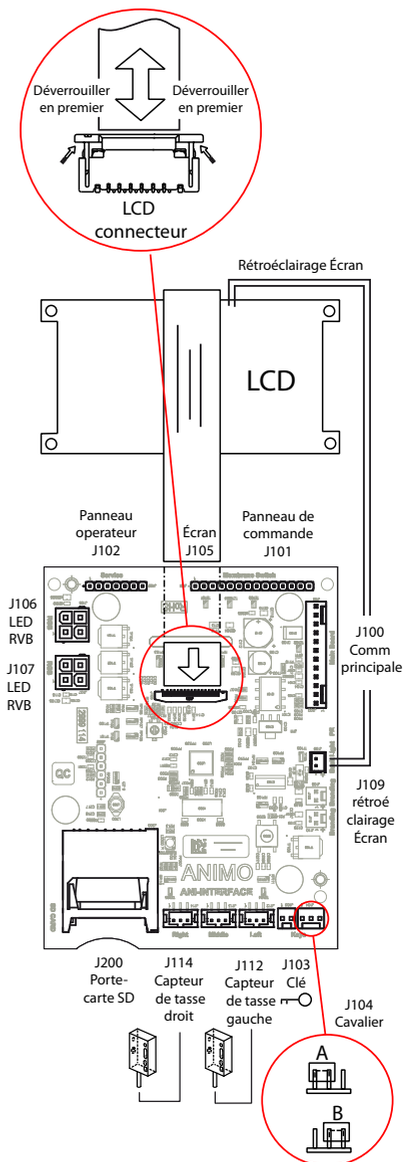
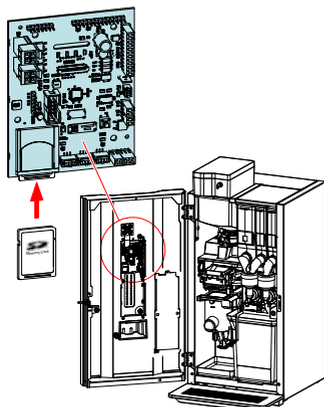


9.2 Interface / Écran

L'interface relie tous les composants à l'intérieur et sur la porte. Elle-même est reliée à la platine principale par un câble.

9.2.1 Connexions

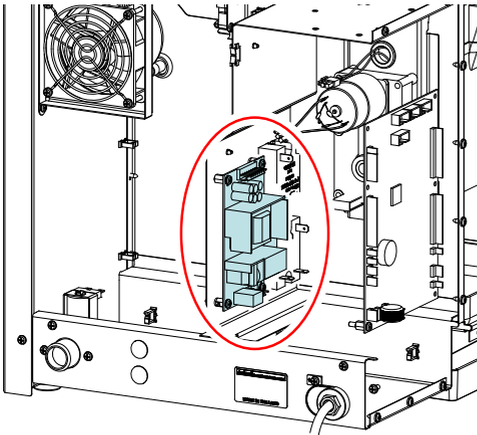
Interface & Écran		
Conn		Remarques
J100	Commande principale	
J101	Panneau de commande	
J102	Clavier de service	
J103	Commutateur à clé	
J104	Cavalier position A-B	A = Capteur de tasse; non B = Capteur de tasse; oui
J105	Connexion d'écran	Connexion d'affichage Voir les instructions de démontage
J106	LED RVB	
J107	LED RVB	
J108	-	non utilisé
J109	Rétro-éclairage écran	
J110	-	non utilisé
J112	Capteur de tasse gauche	Capteur de tasse gauche Sortie café
J113	Capteur de tasse centre	
J114	Capteur de tasse droit	Capteur de tasse droit Sortie eau chaude
J200	Porte-carte SD	



9.3 Alimentation

L'alimentation 24 Vcc se compose d'une unité d'alimentation 24 Vcc – 65 W commutée. On y accède après avoir démonté la paroi arrière.

- En cas de surcharge, l'alimentation se met automatiquement hors tension. La réinitialisation de l'alimentation s'effectue par désactivation puis réactivation de l'interrupteur principal.

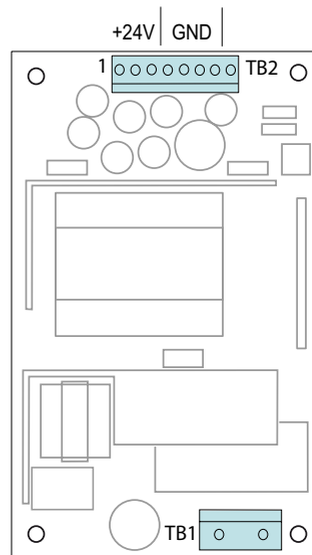


EN

9.3.1 Connexions

Connecteur TB2		24Vdc	
Broche		Couleur	Remarques
1-3	24Vdc +	rouge	
4-7	24Vdc -	noir	
8	-	-	

Connecteur TB1		100-240Vac	
Broche		Couleur	Remarques
1	230Vac Neutre	bleu	
3	230Vac Phase	jaune	



100-240 Vac

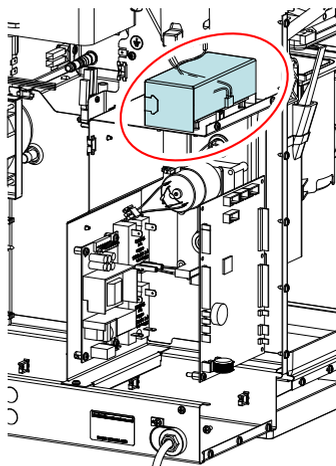
9.4 Circuit imprimé du broyeur

Le circuit imprimé du broyeur convertit, à l'aide d'un redresseur, la tension 230 Vca (courant alternatif) en tension 230 Vcc (courant continu) pour actionner le moteur du broyeur.

Le signal IM1 (24 Vcc) de la commande principale sera délivré à la connexion J5-J6 (la DEL s'allume). Ce signal actionne le moteur du broyeur à l'aide d'un Triac.

On accède à cette commande après avoir démonté la paroi arrière.

- Fusible 3,15 A lent (réf. 02580) pour la protection du moteur du broyeur.



9.4.1 Connexions

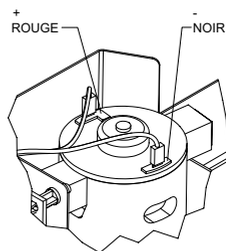
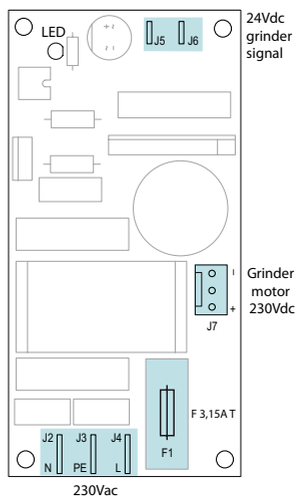
Signal 24 Vcc ingrédient 1			
Broche		Couleur	Remarques
J5	24Vdc +	rouge	la polarité n'est pas importante
J6	24Vdc -	marron	

230Vdc			
Broche		Couleur	Remarques
1	230Vdc +	rouge	la polarité est importante !
3	230Vdc -	noir	

230Vac			
Broche		Couleur	Remarques
J2	230Vac neutre	bleu	
J3	PE (terre)	jn/vr/	
J4	230Vac phase	marron	

Fusible F1	
3,15A lent	No. art. 02580

Moteur de broyeur 230 Vcc			
Broche		Couleur	Remarques
	230Vdc +	rouge	Veillez à ce que le sens de rotation soit correct ! +24 Vcc (fil rouge) d'après le dessin
	230Vdc -	noir	



10. DÉPANNAGE



AVERTISSEMENT

- En cas de pannes et de travaux (nettoyage) sur l'appareil, il faut retirer la fiche de la prise de courant avant d'ouvrir l'appareil.

Introduction

Avant d'entamer la localisation de la panne, vérifiez si toutes les pièces et composants sont encore en place. Pour ce faire, retirez la paroi arrière de l'appareil et vérifiez si les cartes de circuits imprimés, connecteurs, harnais de câbles et flexibles sont encore correctement montés.

Après une inspection générale des pièces et composants, utilisez le guide d'analyse de pannes pour identifier la cause possible du problème.

#) Au cas où la colonne 'solution' conseille de remplacer la pièce ou le composant en question, il est toujours possible que la panne soit due à un autre problème. C'est pourquoi il faut toujours tester soigneusement le fonctionnement de l'appareil pour vous assurer que la panne ne survient pas de nouveau.

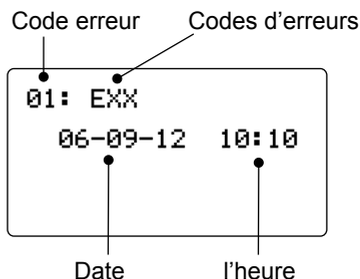
EN

10.1 Lecture journal

Pendant l'utilisation, les 20 derniers messages d'erreur affichés sont enregistrés et mémorisés.

Pour lire ces messages d'erreur, activez l'élément de menu 'Lecture journal' (menu 2.8) du menu de maintenance. L'erreur affichée en premier est le message d'erreur le plus récent.

- La 1^{ère} ligne affiche les mêmes codes d'erreur que ceux mentionnés dans le tableau d'analyse des pannes (voir chapitre 9.3).
- La 2^{ème} ligne affiche la date et l'heure de la survenue du code d'erreur.



10.2 Effacer journal

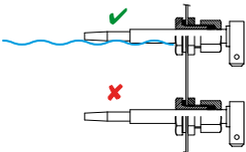
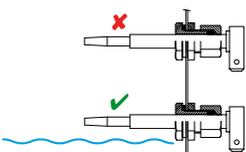
Utilisez la fonction 'Effacer journal' (menu de service 2.9) pour effacer le journal.

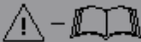
10.3 Afficher les messages lors de l'utilisation

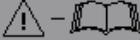
Écran	Cause possible	Action
Placer une tasse  Rinçage	Le programme de rinçage n'a pas été activé à temps	 <p>Activer le programme de rinçage et suivre les instructions à l'écran. Voir paragraphe 5. Entretien / 5.1 Programme de rinçage journalier.</p>
Placer une tasse  Nettoyage	Le programme de nettoyage n'a pas été activé à temps	 <p>Activer le programme de nettoyage et suivre les instructions à l'écran. 5. Entretien / 5.2 Programme de nettoyage hebdomadaire.</p>
Placer une tasse  Remplacer le filtre	Le filtre du percolateur devra être remplacé avec un propre.	 <p>Remplacement du filtre du percolateur. Voir paragraphe 5. Entretien / 5.3 Programme mensuel.</p>
Placer une tasse  Service boiler	La chaudière a besoin d'un entretien	Inspecter la chaudière et détartrer si nécessaire / remplacement du filtre à eau, voir paragraphe 5.4 Entretien périodique / 5.4.1 Entretien chaudière.
Placer une tasse  Service perco	Le percolateur a besoin d'un entretien.	Certaines parties du percolateur ont besoin d'être remplacées. Voir chapitre 5.4 Entretien périodique / 5.4.2 Entretien percolateur et 5.4.4 Travaux.
Hors service  Chaudière remplissage	<p>Pendant la mise en service : le chauffe-eau est encore vide et se remplit</p> <p>Pendant l'utilisation : le chauffe-eau ne se remplit pas ou se remplit trop lentement. Après 60 sec. s'affiche alors E3 Niveau erreur.</p>	<p>Pas d'action nécessaire. Si le chauffe-eau est au bon niveau, s'affiche alors "Chaudière Chauffe".</p> <p>Contrôlez la pression de l'eau, tournez complètement le robinet d'arrivée d'eau, contrôlez que le tuyau de raccordement n'est pas courbé.</p>
Hors service  Chaudière chauffe	La température du chauffe-eau est (temporairement) trop basse du fait d'une prise d'eau trop importante.	Après que la température ait été remise à niveau, le message disparaît automatiquement et les touches de choix de boisson sont à nouveau activées.
Hors service  Egouttoir plein	Égouttoir plein.	Après avoir vidé l'égouttoir, le message disparaît automatiquement et les touches de choix de boisson sont à nouveau activées.
Hors service  Poubelle pleie	Le nombre maximal de tasses de café, dont les résidus passent dans la poubelle, a été atteint.	Vider la poubelle. Lors du remplacement de la poubelle, le compteur de tasses est automatiquement remis à zéro.

Écran	Cause possible	Action	
Hors service  Poubelle manquante	La poubelle n'est pas détectée.	Contrôlez la poubelle.	
Hors service  Porte ouverte	Pour des raisons de sécurité, le distributeur est mis hors service si cette porte est ouverte.	On peut mettre le distributeur en marche avec la porte ouverte en utilisant la goupille de porte.	
Hors service  Stand-by	Le distributeur est en mode veille (stand-by).	On peut consigner cette fonction manuellement ou automatiquement – voir menu Opérateur.	
 Fermez la porte	La serrure de porte n'est pas bien fermée. Le dosage d'eau chaude n'est possible.	Fermez la serrure de porte.	
Hors service  Rinçage	Le programme de rinçage n'a pas été activé à temps. La machine est bloquée		Activer le programme de rinçage et suivre les instructions à l'écran. Voir paragraphe 5. Entretien / 5.1. Programme de rinçage journalier
Hors service  Nettoyage	Le programme de nettoyage n'a pas été activé à temps. La machine est bloquée.		Activer le programme de nettoyage et suivre les instructions à l'écran. Voir paragraphe 5. Entretien / 5.2 Programme de nettoyage hebdomadaire.
Hors service  Remplacer le filtre	Le filtre du percolateur devra être remplacé par un propre. La machine est bloquée.		Remplacer le filtre du percolateur. Voir paragraphe 5. Entretien / 5.3 Programme mensuel.

10.4 Analyse de problème technique

Écran	Cause possible	Action
 <p>Hors service E1 Niveau erreur</p>	<p>Erreur électrode Minimum ; Électrode Min. n'est pas au contact de l'eau, électrode Max. l'est bien. La valve d'arrivée se ferme.</p>	<p>Contrôler le fonctionnement des capteurs de niveau dans le menu de service 2.7 Test. Eteindre et rallumez l'appareil.</p>
		<p>Niveau max. atteint. Vérifier le capteur niveau mini? Dépôt de tartre. Eteindre et rallumer l'appareil</p>
		<p>Niveau mini pas atteint . Vérifier l'isolation et la protection du capteur de niveau max. Eteindre et rallumer l'appareil.</p>
E2 Niveau erreur	<p>Erreur électrode Maximum ; Électrode Max. n'est pas atteinte dans les 30 sec. Valve d'arrivée se ferme. Chauffe-eau se remplit trop lentement. La pression de l'eau a chuté ou le réservoir d'eau est vide (montage autonome).</p>	<p>Contrôlez la pression de l'eau, ouvrez complètement le robinet d'arrivée d'eau, contrôlez que le tuyau de raccordement n'est pas courbé. Éteignez et rallumez l'appareil.</p>
E3 Remplir erreur	<p>Erreur électrode ; Électrode Min. n'est pas atteinte dans les 90 sec. Chauffe-eau se remplit trop lentement. La pression de l'eau a chuté ou le réservoir d'eau est vide (montage autonome).</p>	<p>Contrôler la pression de l'eau, ouvrez complètement le robinet d'arrivée d'eau, contrôlez que le tuyau de raccordement n'est pas courbé. Éteignez et rallumez l'appareil.</p>
E4 Perco. erreur	<p>Le percolateur ne bouge pas de sa position initiale. Le moteur du percolateur ne tourne pas.</p>	<p>Contrôlez le fonctionnement du moteur du percolateur dans le menu de service 2.7 Test. Éteignez et rallumez l'appareil.</p>
		<p>Vérifiez la goupille cannelée du moteur de perco. Remplacer si cassée.</p> <p>Contrôlez le fonctionnement du commutateur du percolateur. Lorsque le moteur du percolateur est dans sa position initiale, le levier de l'interrupteur doit s'encaster dans l'encoche. Le contact est fermé. Lorsque le moteur du percolateur tourne, le levier de l'interrupteur doit être pressé. Le contact est ouvert.</p>

Écran	Cause possible	Action
<p>Hors service</p>  <p>E5 Perco. erreur</p>	<p>Le percolateur n'est pas revenu dans sa position initiale.</p>	<p>Contrôlez le fonctionnement du commutateur du percolateur et du moteur du percolateur dans le menu de service 2.7 Test. Eteignez et rallumez l'appareil</p> <p>Vérifiez goupille cannelée moteur de perco. Remplacé si cassé.</p>
E6 Haute température	<p>La sonde de température mesure une température au dessus de 99°C</p>	<p>Contrôlez le fonctionnement du capteur thermique dans le menu de service 2.7</p> <p>Vérifier si la sécurité contre la chauffe à sec est déclenchée. La réinitialiser si nécessaire.</p>
E7 BM erreur	<p>Le moteur du percolateur s'est bloqué. La sortie du moteur est en surtension (courant trop élevé). La commande a déconnecté la sortie.</p>	<p>Contrôlez si la chambre de percolation est bien montée dans le support. Ôtez le percolateur et éliminez l'élément bloquant. Eteignez et rallumez l'appareil.</p> <p>Assurez-vous que bon lecteur essuie-glace entre les armes est placé. Supprimer le brasseur et correctif coincé. Eteignez et rallumez l'appareil.</p> <p>Le café filtre est bouché avec les taches de café. Piston doit tirer (à vide) trop dur. Nettoyez ou remplacez le filtre. Eteignez et rallumez l'appareil.</p>
E8 Mixer 2 erreur	<p>Le moteur du Mixer (mélangeur) 2 s'est bloqué. La (les) sortie(s) du moteur du mixer 2 est (sont) en surtension (courant trop élevé). La commande a déconnecté la sortie.</p>	<p>Contrôlez si le Mixer (mélangeur) 2 est encrassé ou mal monté. Nettoyez et/ou contrôlez si l'hélice peut tourner librement. Eteignez et rallumez l'appareil</p>
E9 Mixer 3 erreur	<p>Le moteur du Mixer (mélangeur) 3 s'est bloqué. La (les) sortie(s) du moteur du mixer 3 est (sont) en surtension (courant trop élevé). La commande a déconnecté la sortie.</p>	<p>Contrôlez si le Mixer (mélangeur) 3 est encrassé ou mal monté. Nettoyez et/ou contrôlez si l'hélice peut tourner librement. Eteignez et rallumez l'appareil</p>
E10 Valve erreur	<p>La (les) sortie(s) de l'electrovanne est (sont) en surtension (courant trop élevé). La commande a déconnecté la sortie.</p>	<p>Contrôlez la fermeture des valves et le câblage. Eteignez et rallumez l'appareil</p>
E11 Ingr. m erreur	<p>Le(s) moteur(s) à ingrédient est (sont) bloqué(s). La (les) sortie(s) du moteur à ingrédient est (sont) en surtension (courant trop élevé). La commande a déconnecté les sorties.</p>	<p>Contrôlez le fonctionnement des moteurs d'entraînement dans le menu 2.7 Test. Videz et nettoyez soigneusement le(s) bac(s) à ingrédient. Voir le chapitre 8.9 Nettoyage des bacs à ingrédient. Eteignez et rallumez l'appareil</p>
E13 Mixer erreur	<p>Le groupe percolateur et Mixer (mélangeur) est en surtension (courant trop haut). La commande a déconnecté les sorties.</p>	<p>Effectuez les contrôles mentionnés en E7, E8 et E9. Eteignez et rallumez l'appareil</p>

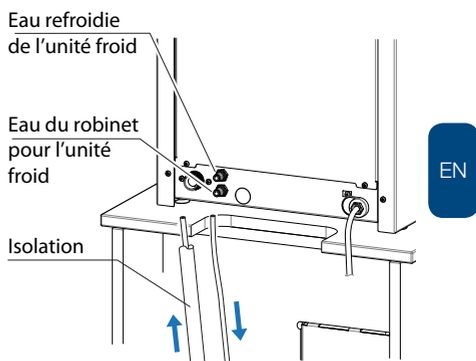
Écran	Cause possible	Action
<p>Hors service</p> 	Erreur électrode ; Les deux électrodes, maxi. et mini. détectent un manque d'eau. Valve d'arrivée se	S'assurez que la chaudière n'a pas de fuite. Contrôlez la pression de l'eau, ouvrez complètement le robinet d'arrivée d'eau, contrôlez que le tuyau de raccordement n'est pas courbé. Éteignez et rallumez l'appareil.
E14 Output err.	Il n'y a pas de communication entre la machine et MDB paiement	Vérifiez la connexion entre la machine et de système de paiement MDB.
E16 Niveau erreur	Sortie du Perco au du moteur du mixer (mélangeur) reste actif.	Sortie du moteur percolateur/mixeur défectueuse (FET). Remplacer la carte.
E17 MDB erreur	Sortie du moteur à ingrédient et du ventilateur / valve reste actif.	sortie moteur ingrédient défectueuse (FET) Remplacer la carte.
E18 Erreur mixer FET	Défaillance du logiciel	Mettre la machine en marche / arrêt. Charger par défaut Installez le nouveau logiciel.
E19 Erreur sortie FET	Sortie du moteur à ingrédient et du ventilateur / valve reste actif.	sortie moteur ingrédient défectueuse (FET) Remplacer la carte.
E20 Erreur de logiciel	Défaillance du logiciel	Mettre la machine en marche / arrêt. Charger par défaut Installez le nouveau logiciel.
E21 Erreur chaudière	Temps de chauffe trop long (8 min.), sécurité chaudière enclenchée.	Réinitialiser le thermostat de vapeur, aller au chapitre 3.8. Vérifier le menu. Si il y a E6, la chaudière a chauffé trop longtemps. Vérifier la sonde NTC et le cable / connection.
E26 température basse	La sonde de température mesure une température au dessous de 0°C.	La chaudière et /ou la sonde sont au dessous de 0°C. Laisser la machine réchauffer la température de la pièce.
E27 NTC en court circuit	La sonde de température est en court circuit	Vérifier la sonde NTC et le câblage / connection.
E28 NTC non détectée	La sonde de température n'est pas détectée.	Vérifier la sonde NTC et le câblage / connection.

11. OPTIONS SPÉCIALES

11.1 Installation OptiFesh NG Hot&Cold

Équipement nécessaire:

- OptiFresh NG H&C
 - Table support avec unité froid [1001569].
1. Assembler l'unité froid dans la table support en suivant les instructions.
 2. Connecter l'arrivée d'eau (incluant le filtre) et l'électricité. Brancher le système de froid.
 3. Connecter le tuyau qui vient de l'unité froid au raccord à l'arrière de la machine.
 4. Programmer la recette eau froide sur un bouton libre.
 5. Rincer et ventiler le système d'eau froide dans un récipient pouvant contenir plusieurs litres d'eau.



11.2 Installation du grand bac à déchets

Produits et outils nécessaire:

- OptiFresh NG
- Meuble avec accès au grand bac [1001559]
- Plateau supérieur avec accès au grand bac, [65032] petit ou [65032] grand.

1. Assembler le meuble [1] en suivant les instructions.
2. Retirer la trappe en inox [2] dans le fond de l' OptiFresh NG, et centrer la machine au-dessus du passage [1].
3. Remplacer la poubelle à café standard par l'entonnoir spécial en inox [3] et le placer dans l'OptiFresh NG.
4. Brancher l' OptiFrsh NG à l'eau (avec filtre) et à l'électricité.
5. Changer le compteur de tasse : **Service menu / 2.13 Réglages supplémentaire / gestion poubelle / nombre tasses** de 300 à 500 tasses.

2.13 Réglages supplémentaire.

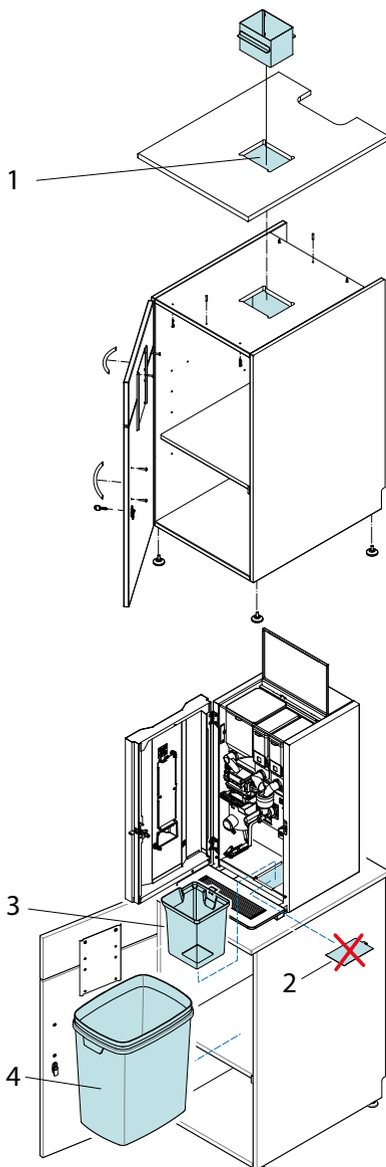
└ 2.13.0 Gestion poubelle

└ 2.13.00 Nombre de tasses



! Nous ne recommandons pas de d'éteindre le signal de poubelle. En prenant l'entonnoir en inox [3] et le boîtier [4] régulièrement lors du nettoyage, le compteur sera réinitialisé automatiquement.

6. Placer le grand bac [4] à déchets directement sous l'entonnoir.



12. SYSTÈMES DE PAIEMENT

12.1 Mécanisme monétique (optionnel)

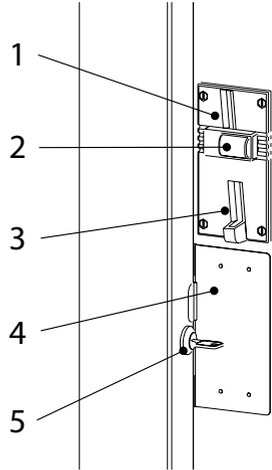
Le distributeur OptiFresh peut, en option, être équipé d'un mécanisme monétique approprié pour les euros (0,05 € à 2,00 €). Les autres monnaies sont disponibles sur demande.

Le mécanisme monétique peut être facilement programmé pour un jeton (jeton à café).

L'équipement ultérieur d'un distributeur en mécanisme monétique fait également partie des possibilités.

La paroi latérale droite sera remplacée par une paroi latérale plus large dans laquelle le mécanisme monétique sera incorporé.

1. Fente d'insertion des pièces de monnaie
2. Bouton de restitution
3. Fente de restitution
4. Tiroir-caisse
5. Serrure de porte (referme en même temps le tiroir-caisse)

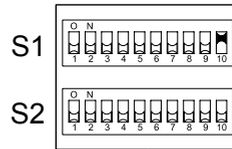


EN

12.1.1 Configuration standard

Figure représente la configuration standard des contacteurs DIL, S1-10 'ON'

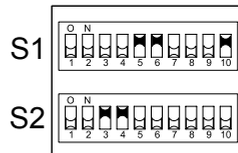
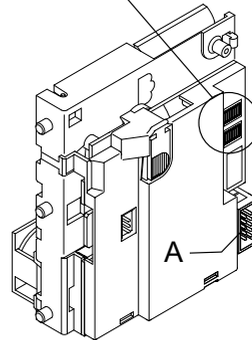
Le mécanisme monétique est relié au distributeur par une connexion.



12.1.2 Blocage de pièces de monnaie

Si on le souhaite, certaines pièces d'euro peuvent être bloquées par le bloc de contacteurs DIL S1 + S2.

Coin €	S1	S2	Pièce CHF	S1	S2
€ 0.05	1	7	CHF 0,10	1	-
€ 0.10	2	8	CHF 0,20	2	-
€ 0.20	3	1	CHF 0,50	3	11
€ 0.50	4	2	CHF 1,00	4+7	4
€ 1.00	5	3	CHF 2,00	5	5
€ 2.00	6	4	CHF 5,00	5	5
Token 607	-	5	Token neu	7	-
Token Eagle	-	6	Token neu	8	-
Token neu	-	7			
Token neu	-	8			
ON = locked / OFF = free			ON = bloqué / OFF = validé		



Exemple : bloquer les pièces de 1,00 € et de 2,00 €

- S1-5, S2-3 -> ON (blocage de la pièce de 1,00 €)
- S1-6, S2-4 -> ON (blocage de la pièce de 2,00 €)

12.1.3 Activer un jeton à café existant

Le jeton illustré ci-contre est déjà programmé par défaut dans le mécanisme monétique.

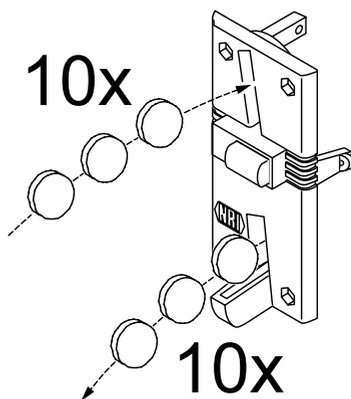
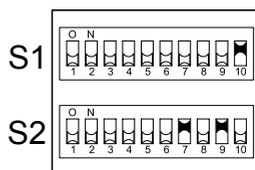
Configurez le menu de maintenance comme décrit dans le chapitre ci-dessous à partir du point 4.

No. art. jeton 03344



12.1.4 Programmation d'un nouveau jeton à café

- Nécessaire : 10 jetons à café
 - Attention : retenez les positions de contacteurs DIL des pièces éventuellement bloquées. Laissez S1.10 sur ON !
1. Mettez les contacteurs DIL du bloc S2 sur ON.
 - a) relevez d'abord S2-9 en mode 'Théch' (apprentissage) sur ON.
 - b) puis mettez S2-7 conduit de pièce 6 (TM) sur ON
 2. Insérez un jeton au moins 10x (pas 10x le même jeton). Après insertion de 10 pièces, la bobine de blocage (interne) se referme une fois.
 3. Terminez la programmation en abaissant le contacteur DIL S2-9 sur OFF. Si l'enregistrement s'effectue avec succès, la bobine de blocage se referme encore une fois. Puis remettez S2-7 sur OFF. (Pour interrompre une programmation, mettez d'abord S2-7 puis S2-9 sur OFF).
 4. Menu de maintenance : changer le conduit de pièces (élément de menu 2.5 Système de paiement) de 2,00 € en JETON.
 5. Le jeton sera désormais accepté comme moyen de paiement par le mécanisme monétique



12.1.5 Acceptation des pièces d'euro et des jetons

Exécutez d'abord les instructions des chapitres 12.1.3 et 12.1.4.

- Open the service menu
- Set a price using menu 2.2 Button settings / Button 1-12 / Price (e.g. € 0.50)
- The recipe buttons are activated after sufficient euros or tokens have been inserted!

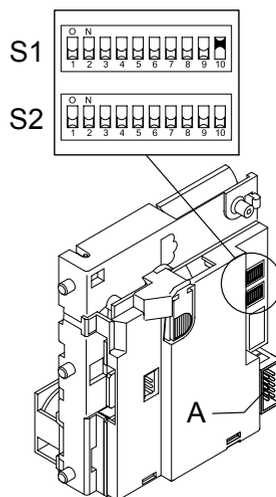
12.1.6 Acceptation des jetons seulement (pas de pièces d'euro)

Exécutez d'abord les instructions des chapitres 12.1.3 et 12.1.4.

1. Ouvrez le menu de maintenance
2. Consignez JETON dans le menu 2.2 Paramétrage des touches / Touches 1-12 / Prix.
3. Bloquez les pièces de 0,05 € à 2,00 € à l'aide des contacteurs DIL sur le mécanisme monétaire et à l'aide du tableau ci-dessous.
4. La validation des touches de recette n'a désormais lieu qu'après insertion d'un jeton !

Pièce €	S1	S2
€ 0.05	1	7
€ 0.10	2	8
€ 0.20	3	1
€ 0.50	4	2
€ 1.00	5	3
€ 2.00	6	4
ON = bloqué / OFF = validé		
ON = locked / OFF = free		

Pièce CHF	S1	S2
CHF 0,10	1	-
CHF 0,20	2	-
CHF 0,50	3	11
CHF 1,00	4+7	4
CHF 2,00	5	5
CHF 5,00	5	5
ON = bloqué / OFF = validé		
£ 0.10 new	S1-5	-



EN

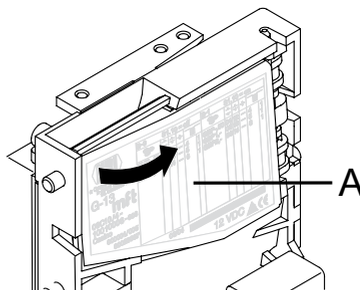
12.1.7 Nettoyage du conduit de pièces

Le mécanisme monétaire doit être périodiquement nettoyé avec un chiffon légèrement humide (eau tiède avec détergent doux). Du reste, aucun entretien complémentaire n'est nécessaire.

i ATTENTION

- Le chiffon ne doit en aucun cas être mouillé au point que du liquide pénètre dans le système sinon le circuit imprimé sera endommagé.
- Ne pas utiliser de solvants et/ou de décapants qui attaquent le plastique.
- Nous conseillons d'utiliser un nettoyant sans eau pour nettoyer le canal de pièce des saletés et de la graisse.

1. Turn off the device.
2. Take the coin mechanism out of the side panel.
3. Carefully open the coin holder valve (A) and hold it open.
4. Clean the coin holder with a cloth and close the valve again.
5. Turn on the device again.



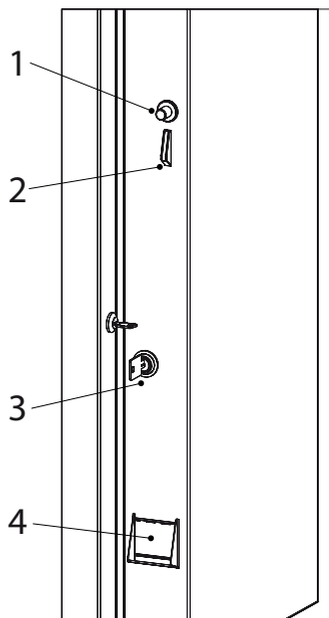
12.2 Changeur de monnaie (optionnel)

Le distributeur OptiVend peut, en option, être équipé d'un changeur de monnaie approprié pour les euros (0,05 € à 2,00 €).

Les autres monnaies sont disponibles sur demande.

Le changeur dispose de 6 tubes de monnaie (0,05 / 2x 0,10 / 0,20 / 0,50 / 1,00 €).

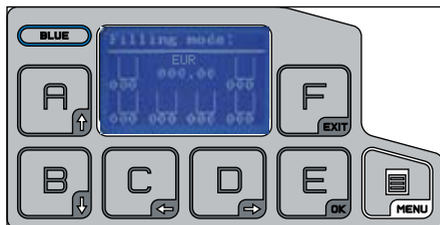
- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 1. Bouton de retour | 6. Coin insert entonnoir |
| 2. Fente coin | 7. Affichage |
| 3. Serrure | 8. panneau de touches |
| 4. Changement | 9. Cassette enlèvement Levier |
| 5. Levier de retour | 10. Cassette à tubes |



12.2.1 Remplissage des tubes

Nous conseillons de remplir les tubes de pièces de monnaie par l'insertion des pièces de monnaie / fente.

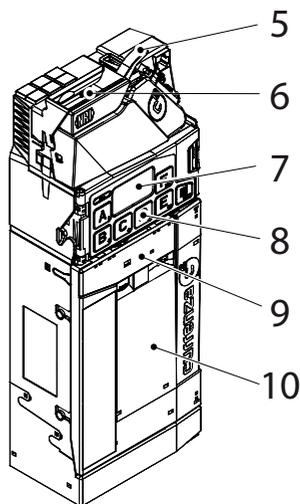
- Activer le mode:
Menu principal > F = remplissage



- Insérer les pièces individuellement dans la fente [2] ou [6].
- Les tubes sont plein si la machine l'affiche [Insérer monnaie]. Si l'afficheur indique [insérer monnaie], le tube de pièces n'est pas plein.
- Retourner au mode opérateur en appuyant deux fois sur MENU.

12.2.2 Tube vide

Retirer la cassette complète de tube [10] en tirant sur le levier de retrait [9]



12.2.3 Programmation de nouveaux jetons

Le jeton ci-contre est déjà programmé dans le monnayeur [jeton A].

Pour programmer un nouveau jeton [B], il faut voir les instructions de programmation dans la documentation technique NRI.

Attention : Eteindre et rallumé la machine deux fois après avoir programmé un nouveau jeton.



EN

12.2.4 Nettoyage du monnayeur

Il faut nettoyer seulement de temps en temps le passage des pièces, la façade et le couvercle de tri.

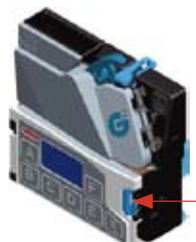


ATTENTION

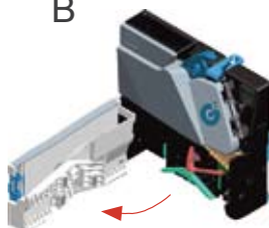
- Le chiffon ne doit en aucun cas être mouillé au point que du liquide pénètre dans le système sinon le circuit imprimé sera endommagé.
- Ne pas utiliser de solvants et/ou de décapants qui attaquent le plastique.
- Nous conseillons d'utiliser un nettoyant sans eau (e.g. Surface 95) pour enlever la graisse et le saleté du monnayeur.

1. Eteindre la machine.
2. Déverrouiller le couvercle (languette bleu sur la droite de l'afficheur) et ouvrir le [A et B].
3. Ouvrir l'entonnoir d'entrée et le maintenir ouvert [C].
4. Enlever les débris. Dépoussiérer toute accumulation avec une petite brosse ou de l'air comprimé.
5. Nettoyer complètement le passage des pièces, devant et derrière, avec un chiffon légèrement humide.
6. Laisser sécher.
7. Fermer l'entonnoir d'entrée et le couvercle.
8. Allumer la machine.

A



B



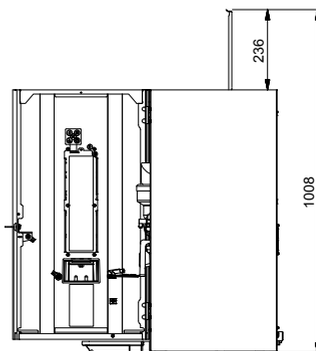
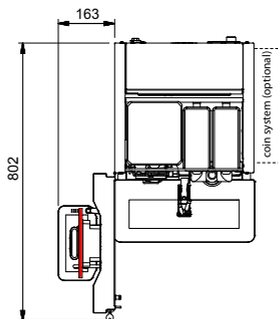
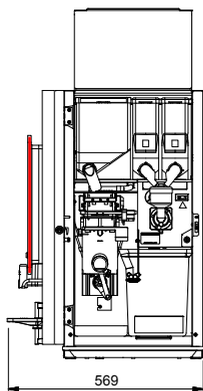
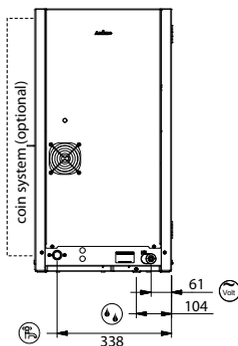
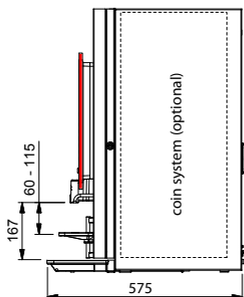
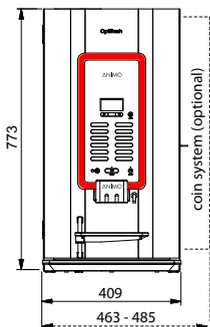
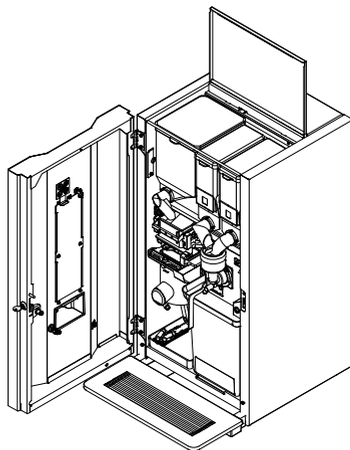
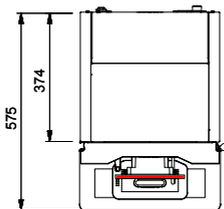
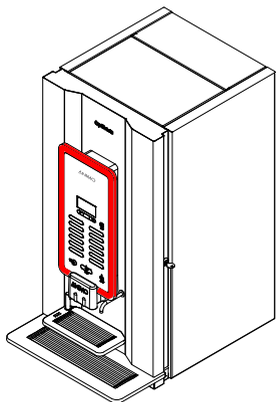
C



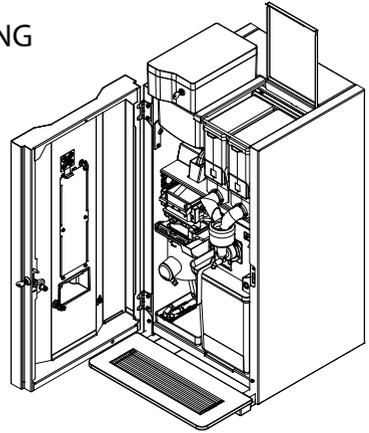
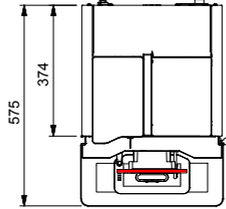
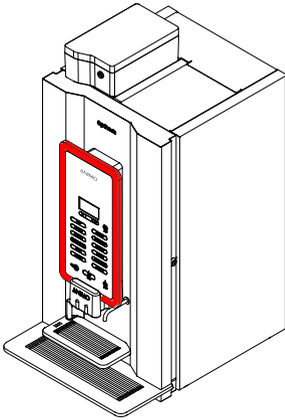
12.2.5 Analyse des pannes

Pour un diagnostic détaillé de la panne, voir la documentation technique NRI..

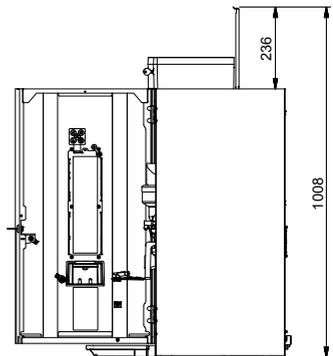
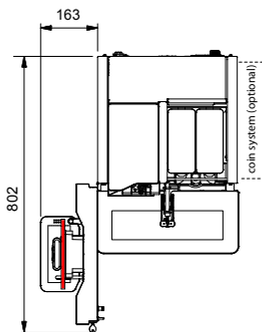
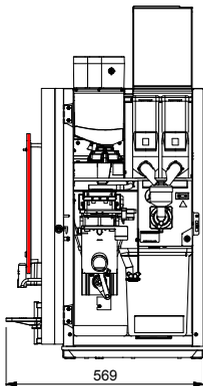
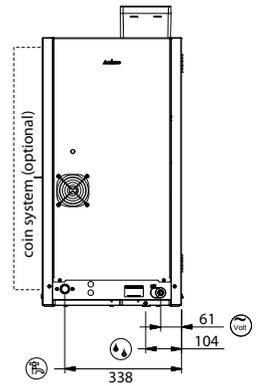
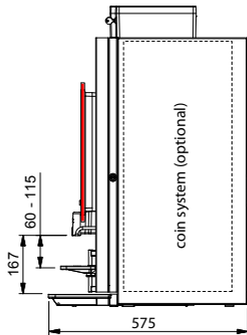
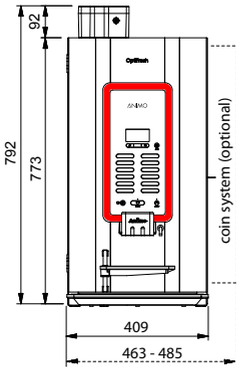
OptiFresh NG



OptiFresh Bean NG



EN



ANIMO

**Animo B.V.
Dr. A.F. Philipsweg 47
9403 AD Assen
The Netherlands**

**Tel. no. +31 (0) 592 376376
Fax no. +31 (0) 592 341751
E-mail: info@animo.nl**

www.animo.eu