

# ANIMO

---

## OptiBean NG



**gebruiksaanwijzing**    **betjeningsvejledning**  
**user manual**        **bruksanvisning**  
**betriebsanleitung**    **användarmanual**  
**mode d'emploi**       **käyttöohjekirja**

---

---

## Copyright

© 2015 Animo®

Ce document ne saurait être, en tout ou partie, reproduit ou divulgué sur un support imprimé, microfilm, support électronique ou toute autre forme sans le consentement préalable du fabricant. Cette disposition concerne aussi les diagrammes ou tables connexes.

Animo se réserve le droit de modifier des parties, à tout moment, sans annonce préalable ni immédiate au client. Le contenu de ce manuel peut également être changé sans aucun préavis. Ce manuel est valable pour le modèle standard de l'appareil. Animo ne saurait donc être tenu responsable des dommages possibles résultant des spécifications différentes de l'appareil fourni par rapport à celles du modèle standard.

Ce manuel a été créé avec l'attention la plus extrême. Cependant, le fabricant ne saurait être tenu responsable à l'égard de quelque erreur de ce document ou de ses conséquences.

L'original de ce manuel est rédigé en anglais. Toutes les autres langues de ce document sont une traduction du texte d'origine en anglais.

---

**TABLE DES MATIÈRES**

	<b>Copyright</b> .....	<b>135</b>
<b>1</b>	<b>Sécurité</b> .....	<b>137</b>
	1.1 Informations importantes .....	137
	1.2 Signes d'avertissement .....	138
	1.3 Utilisation prévue .....	138
	1.4 Modifications .....	139
	1.5 Dispositifs de sécurité .....	139
	1.6 Précautions de sécurité .....	141
	1.7 Utilisateurs .....	142
	1.8 Directives .....	143
	1.9 Garantie .....	143
	1.10 Mise au rebut .....	143
	1.11 Aide et informations additionnelles .....	143
<b>2</b>	<b>Description</b> .....	<b>144</b>
	2.1 Aperçu .....	144
	2.2 Principe de fonctionnement .....	147
	2.3 Spécifications .....	149
	2.4 Affichage .....	151
	2.5 Menu de Configuration .....	152
	2.6 Eco. d'énergie .....	155
<b>3</b>	<b>Transport &amp; Installation</b> .....	<b>157</b>
	3.1 Transport .....	157
	3.2 Installation .....	157
<b>4</b>	<b>Fonctionnement</b> .....	<b>162</b>
	4.1 Aperçu du panneau de commande .....	162
	4.2 Aperçu du panneau de commande (intérieur) .....	163
	4.3 Ouverture de porte .....	163
	4.4 Mise en marche et arrêt .....	164
	4.5 Préparation de tasses .....	164
	4.6 Préparation de verseuses (option) .....	164
	4.7 Arrêt de préparation de tasses ou de verseuses .....	165
	4.8 Remplissage du conteneur de grains .....	165
	4.9 Remplissage des conteneurs d'instantané .....	165
	4.10 Usage du mécanisme à monnaie (option) .....	166
	4.11 Usage du changeur de monnaie (option) .....	166
<b>5</b>	<b>Maintenance</b> .....	<b>167</b>
	5.1 Détergents de nettoyage et de désinfection .....	167
	5.2 Nettoyage .....	167
<b>6</b>	<b>Dépannage</b> .....	<b>175</b>
	6.1 Messages d'erreur .....	175
	6.2 Messages affichés .....	177
	6.3 Dysfonctionnements .....	177

# 1 Sécurité

## 1.1 Informations importantes

Ce manuel de l'utilisateur est destiné à vous indiquer comment utiliser cette machine efficacement et en toute sécurité. Ce manuel fournit des informations sur l'installation, le fonctionnement et la maintenance de l'équipement. Assurez-vous d'avoir lu et compris ce manuel avant toute utilisation.

La responsabilité vous incombe d'utiliser la machine conformément à l'ensemble des instructions de sécurité et procédures de ce manuel ainsi qu'avec toute autre procédure de sécurité de votre lieu de travail. La responsabilité incombe à l'utilisateur de vérifier l'installation, la configuration, la mise en service, l'utilisation, l'entretien et la maintenance corrects de la machine et de s'assurer que ces actions sont confiées uniquement à des personnes pleinement et correctement formées pour ces tâches. La responsabilité incombe aussi à l'utilisateur de s'assurer que la machine est uniquement utilisée dans le respect de la loi - et des réglementations ayant force de loi - dans la juridiction où elle est installée.



### AVERTISSEMENT

Avant d'essayer d'utiliser la machine, lisez, comprenez et connaissez l'ensemble des informations de sécurité de ce chapitre. Faites particulièrement attention aux avertissements et précautions dans tout le manuel. Si vous ne respectez pas l'ensemble des avertissements et procédures de ce manuel, vous risquez de vous blesser - vous ou autrui - gravement voire mortellement.



### AVERTISSEMENT

Si le sens d'une quelconque instruction ou procédure vous échappe, n'utilisez pas la machine. Contactez votre superviseur et prévoyez une formation adaptée pour l'usage de la machine. L'emploi de la machine sans comprendre et respecter l'ensemble des instructions de sécurité et procédures de ce manuel peut entraîner des blessures graves voire mortelles, pour vous et pour autrui.



### AVERTISSEMENT

N'utilisez pas la machine si vous n'avez pas reçu une formation adéquate et correcte pour son usage efficace en toute sécurité. Si vous n'êtes pas certain d'être capable d'utiliser la machine efficacement et en toute sécurité, ne le faites pas. N'essayez jamais de retirer, modifier, passer outre ou entraver un dispositif de sécurité quelconque sur la machine. Toute interférence avec les dispositifs de sécurité peut entraîner des blessures graves voire mortelles.



### Remarque

Le niveau de pression acoustique pondérée A de la machine est inférieur à 70 dB.

## 1.2 Signes d'avertissement

Des signes de sécurité sont apposés sur la machine pour vous informer sur la sécurité. Tous les signes de sécurité sont répétés et, normalement, détaillés plus loin dans le manuel.

### 1.2.1 Classification des signes de sécurité

Les signes de sécurité suivent une classification acceptée internationalement et sont décrits ci-après.



#### **AVERTISSEMENT**

Signe d'avertissement identifiant un danger.

### 1.2.2 Avertissement, précaution et note



#### **AVERTISSEMENT**

"Avertissement" identifie un danger pouvant entraîner des blessures graves voire mortelles.



#### **Attention**

"Précaution" identifie un danger pouvant endommager la machine ou un autre équipement voire polluer l'environnement.



#### **Remarque**

"Note" sert à souligner des informations additionnelles.

## 1.3 Utilisation prévue

La machine est un ensemble pour préparer du café avec des grains ainsi que des boissons chaudes. Toute autre utilisation voire usage additionnel est considéré comme non conforme à son objet. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage occasionné par tout autre usage que celui décrit précédemment ou par une utilisation incorrecte.



#### **AVERTISSEMENT**

N'essayez pas de mouliner des produits ne respectant pas la réglementation relative aux produits alimentaires.



#### **Remarque**

Cette machine peut uniquement être utilisée dans un cadre commercial. Ce n'est pas un appareil domestique.

## 1.4 Modifications



### AVERTISSEMENT

N'essayez pas d'apporter de modifications ou altérations à la machine sans l'assentiment exprès préalable d'Animo. Toute modification ou altération de la machine sans autorisation peut occasionner des blessures graves voire mortelles.



### AVERTISSEMENT

N'essayez pas de changer, retirer ou entraver les dispositifs de sécurité.



### AVERTISSEMENT

N'essayez pas d'appliquer des changements en violation des réglementations locales, régionales ou nationales.



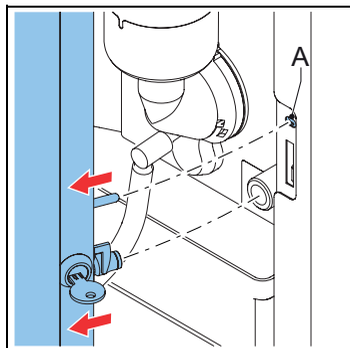
### AVERTISSEMENT

Assurez-vous que l'interrupteur principal et un bouton de fonctionnement offrent un accès libre.

Animo est toujours désireux de débattre des améliorations de ses machines pour les utilisateurs grâce à des modifications ou altérations. Voir 1.11.

## 1.5 Dispositifs de sécurité

### 1.5.1 Interrupteur de porte

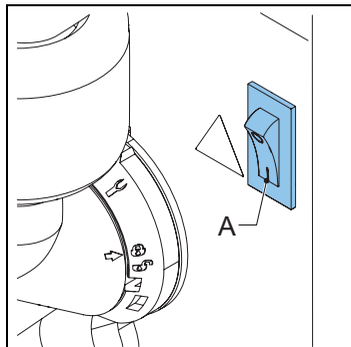


L'interrupteur de porte (A) met automatiquement la machine hors tension dès l'ouverture de la porte.

### 1.5.2 Dispositif de sécurité de température

Le dispositif de sécurité de température coupe l'élément chauffant dès que la température est trop élevée.

### 1.5.3 Interrupteur marche/arrêt



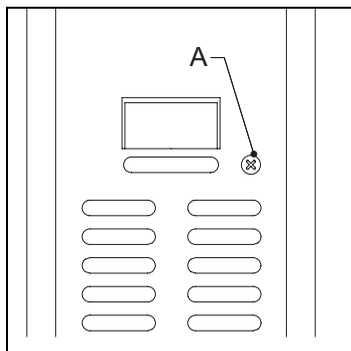
L'interrupteur marche /arrêt (A) met la machine en marche /arrêt. La machine peut encore être sous tension même si elle est arrêtée. Débranchez la machine pour vous assurer qu'elle n'est plus du tout sous tension.



#### **AVERTISSEMENT**

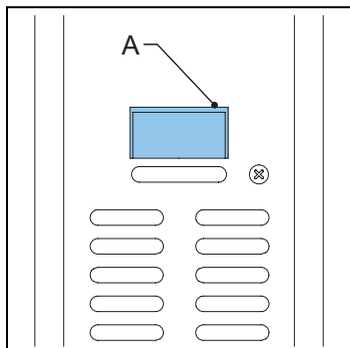
L'interrupteur marche/arrêt ne met pas hors tension les éléments internes. Débranchez toujours la machine du secteur avant de l'ouvrir.

### 1.5.4 Bouton Cancel



Le bouton Annuler (A) annule ou arrête la recette sélectionnée.

### 1.5.5 Affichage



L'affichage présente les dysfonctionnements techniques avec les codes d'erreur. L'affichage fournit aussi des informations ou avertissements additionnels pour l'utilisateur.

## 1.6 Précautions de sécurité

### 1.6.1 Précautions de sécurité générales

- Assurez-vous que l'environnement autour de la machine est sec, propre et suffisamment éclairé ;
- Restez à l'écart des pièces mobiles ;
- Utilisez uniquement des pièces de rechange Animo.
- Utilisez uniquement des produits recommandés par Animo.

### 1.6.2 Durant l'installation

- Respectez la réglementation locale et utilisez les matériaux et pièces agréés.
- Ne placez pas la machine dans une zone exposée à des températures inférieures à 0 °C.
- Ne placez pas la machine dans une zone où un jet d'eau peut être employé.
- Placez la machine à hauteur maximum de travail sur une surface ferme et plate.
- Branchez la machine sur une prise électrique mise à la terre.
- Assurez-vous que la machine ne fuit pas.
- Vérifiez si les informations de la plaque de type correspondent au pays.

### 1.6.3 Durant le fonctionnement normal

- Inspectez la machine pour détecter les dommages avant usage.
- N'inclinez pas la machine.
- Ne submergez pas et ne passez pas la machine au jet.
- N'utilisez pas d'objets coupants pour faire fonctionner la machine.
- Maintenez les commandes d'utilisation libres de toutes salissures et graisse.
- Mettez la machine hors tension et débranchez l'alimentation en eau si la machine ne doit pas être utilisée pendant une période prolongée.

### 1.6.4 Durant la maintenance et les réparations

- Effectuez la maintenance régulière de la machine.
- Portez des gants de protection pour la maintenance.
- Ne nettoyez pas la machine au jet d'eau.

- N'abandonnez pas la machine durant la maintenance.
- Assurez-vous que les réparations sont confiées exclusivement à un personnel formé et agréé.
- Débranchez la machine pour exécuter la maintenance relative aux messages d'erreur.

**AVERTISSEMENT**

Afin de la mettre complètement hors tension, débranchez la machine.

**1.6.5 Instructions de remplacement**

- Si le cordon d'alimentation est endommagé :
  - Si un cordon d'alimentation additionnel a été fourni avec la machine, remplacez l'ancien par le nouveau afin d'éviter tout danger. Utilisez uniquement des pièces de rechange Animo.
  - Si la machine est fournie avec un cordon d'alimentation fixe, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou des personnes présentant une formation similaire afin d'éviter tout danger.
- Utilisez toujours le nouveau jeu de flexibles fourni avec la machine. Les jeux de flexibles usagés et les autres jeux de flexibles ne doivent pas être employés.

**AVERTISSEMENT**

Afin de la mettre complètement hors tension, débranchez la machine.

**1.7 Utilisateurs****1.7.1 Qualifications du personnel**

- La machine est conçue pour un personnel âgé d'au moins 8 ans. Tenez compte des réglementations nationales applicables à l'hygiène et la sécurité au travail.
- La machine ne doit pas être utilisée par des enfants ou des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dépourvues d'expérience et de connaissances sauf dans les cas suivants :
  - ils sont sous supervision ou
  - ils ont été instruits sur l'utilisation en toute sécurité de la machine et comprennent les dangers impliqués.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec la machine.
- Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être confiés à des enfants sans supervision.
- Seul le personnel en ayant reçu la permission est autorisé à travailler avec la machine.
- Tout le personnel doit effectuer uniquement les tâches pour lesquelles il a été formé. Ceci concerne aussi bien les travaux de maintenance que l'utilisation normale de la machine.
- Tout le personnel travaillant avec la machine doit disposer d'un accès libre à tous les manuels applicables.
- Les opérateurs doivent être familiarisés avec toutes les situations potentielles afin de pouvoir agir rapidement et efficacement en cas d'urgence.

### 1.7.2 Hygiène personnelle et alimentaire

La machine prépare des boissons pour une consommation humaine. Les normes d'hygiène les plus strictes doivent donc être respectées dans la zone de préparation.



#### Attention

En tant qu'opérateur, vous devez avoir reçu une formation à l'hygiène personnelle et alimentaire de la part de votre ou vos employeurs. Dans le cas contraire, n'utilisez pas la machine et n'accédez pas à la zone de préparation. Organisez une formation avec votre superviseur ou votre responsable de la formation. Le travail dans la zone de préparation sans une bonne compréhension de l'hygiène peut entraîner la contamination des boissons.

- Lavez-vous soigneusement les mains avant d'accéder à la zone de préparation.
- Retirez votre montre et tout bijou pendant avant d'accéder à la zone de préparation.
- Assurez-vous du nettoyage régulier de la machine.

### 1.8 Directives

Cette machine respecte les directives UE suivantes :



Directive CEM : 2004/108/CE  
Directive basse tension : 2006/95/CE  
Directive Machines : 2006/42/CE



Directive RoHS : 2002/95/CE  
Directive DEEE : 2002/96/CE



Directive contact alimentaire : 1935/2004/CE

### 1.9 Garantie

Les dispositions de la garantie applicables à cette machine font partie des conditions générales de livraison.

#### 1.10 Mise au rebut

L'usage et la maintenance de la machine n'incluent aucun risque environnemental. La plupart des pièces peut être mise au rebut normalement.



#### Remarque

Assurez-vous de respecter les législations locales, réglementations, instructions et précautions relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement.

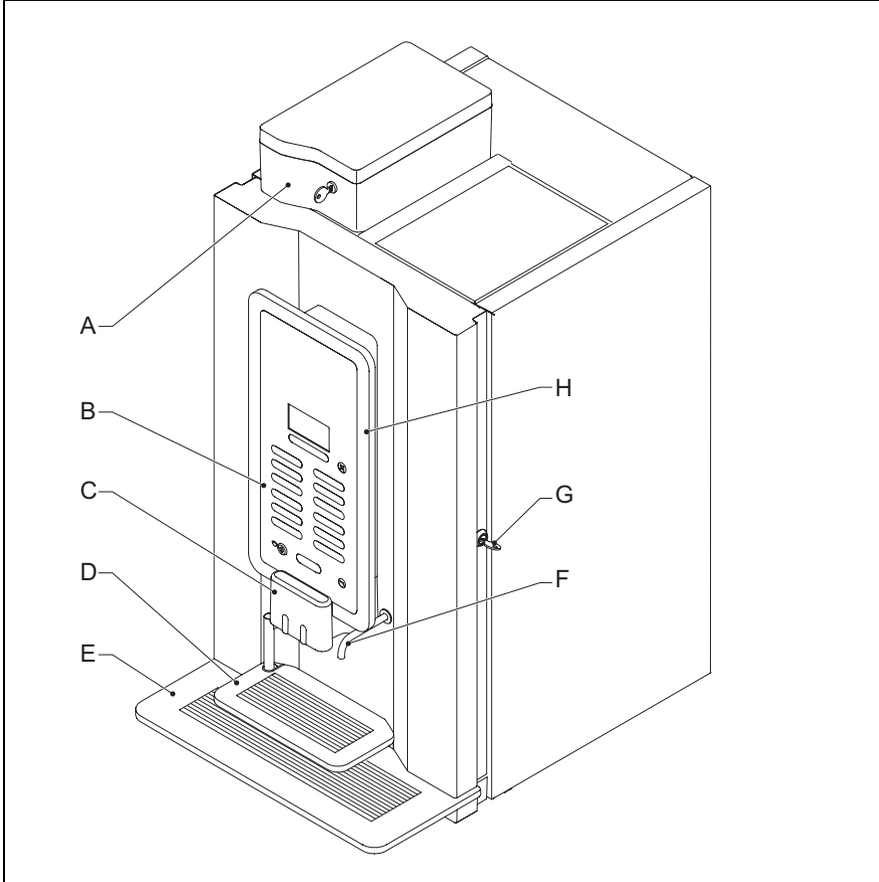
### 1.11 Aide et informations additionnelles

Animo s'engage à fournir le niveau d'assistance le plus élevé aux utilisateurs et opérateurs de ses produits. Contactez le revendeur pour en savoir plus sur les réglages, la maintenance et les réparations non mentionnés dans ce document.

## 2 Description

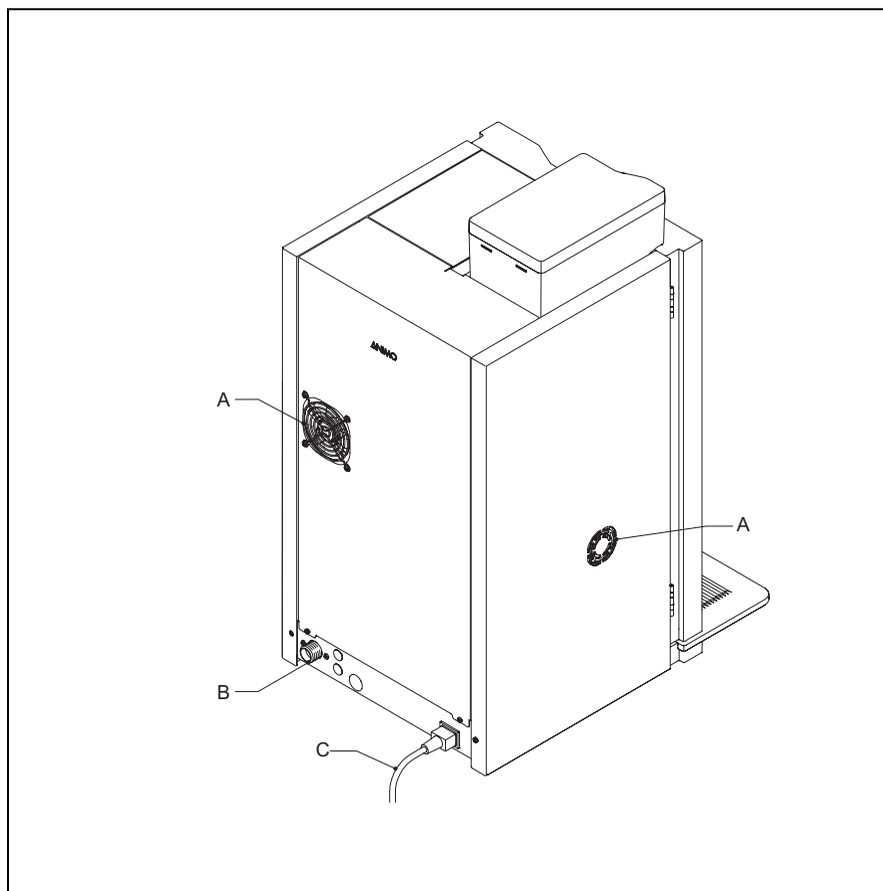
### 2.1 Aperçu

#### 2.1.1 Avant



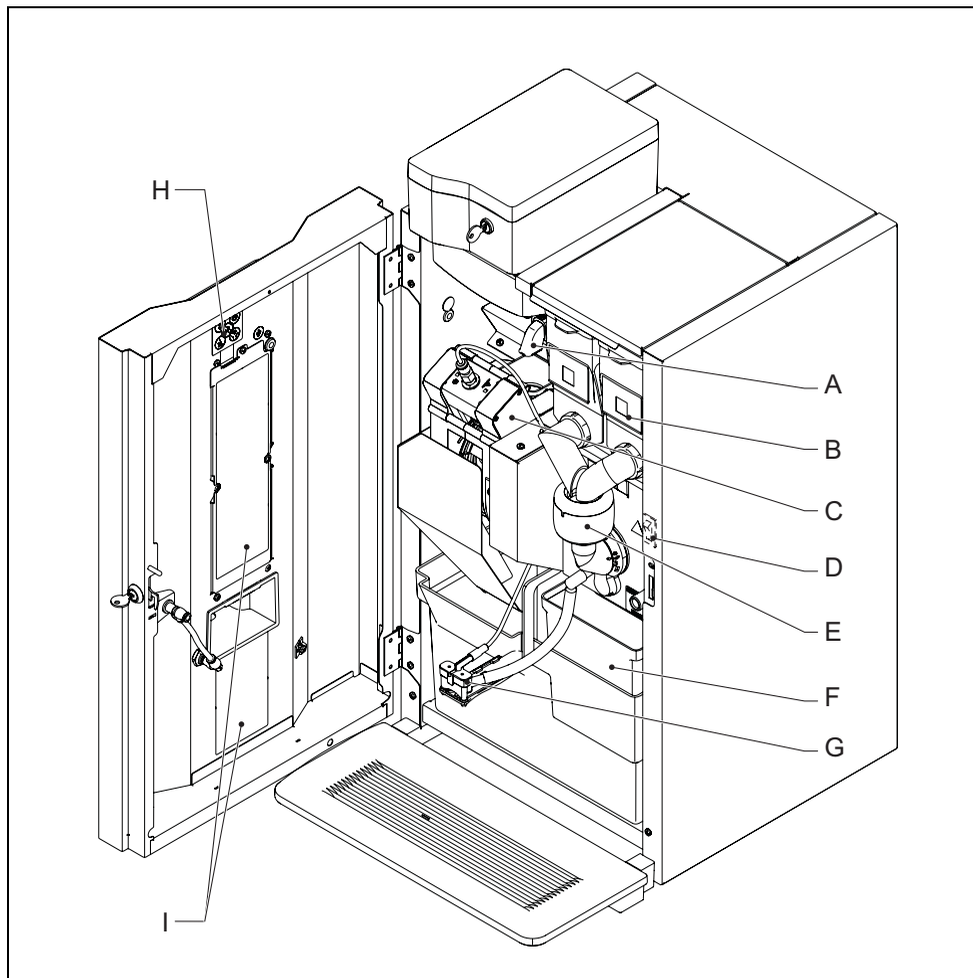
- A:** Conteneur de grains
- B:** Panneau de commande
- C:** Sortie
- D:** Bac
- E:** Égouttoir
- F:** Sortie d'eau
- G:** Verrou de porte
- H:** OptiLight

## 2.1.2 Arrière



- A:** Ventilateur
- B:** Connexion d'eau
- C:** Cordon d'alimentation

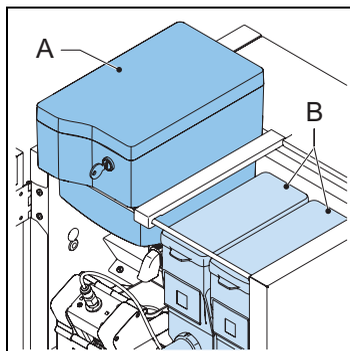
## 2.1.3 Intérieur



- A:** Moulin
- B:** Conteneurs
- C:** Percolateur
- D:** Interrupteur marche/arrêt
- E:** Mixeur
- F:** Poubelles
- G:** Sortie
- H:** Panneau de commande
- I:** Étiquettes d'instructions de nettoyage

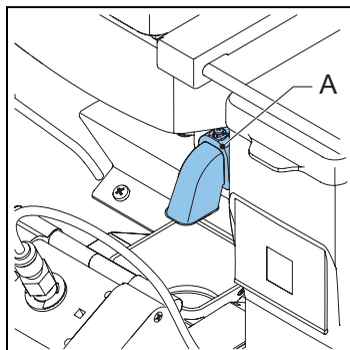
## 2.2 Principe de fonctionnement

### 2.2.1 Conteneurs



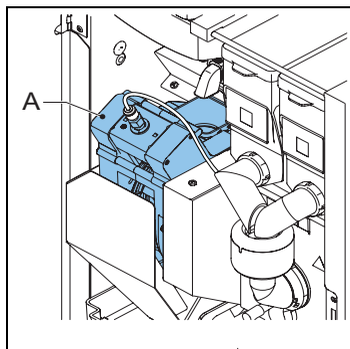
Les conteneurs contiennent les grains de café (A) et les produits instantanés (B).

### 2.2.2 Moulin



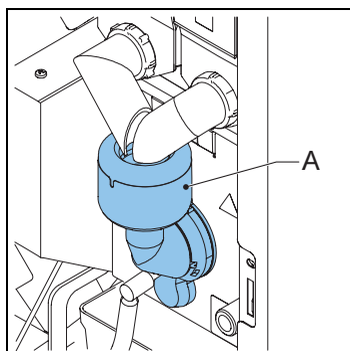
Le moulin (A) broie les grains de café et transfère le produit dans le percolateur.

### 2.2.3 Percolateur



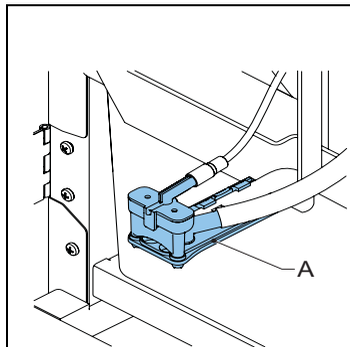
Le percolateur (A) reçoit le produit du moulin. Le produit est préparé après ajout d'eau chaude sous pression. Le percolateur transfère le produit vers la sortie et les résidus vers la poubelle.

### 2.2.4 Mixeur



Le mixeur (A) mélange les produits instantanés avec de l'eau chaude et transfère le produit vers la sortie.

## 2.2.5 Sortie



La sortie (A) transfère le produit dans la tasse ou la verseuse.

## 2.3 Spécifications

### 2.3.1 Machine standard

Élément	Spécification
Dimensions de machine	402 x 564 x 790 mm.
Poids : vide /plein	36/40 kg
Pression	2-10 bars
Température d'eau	90 °C
Dureté d'eau	> 5 °dH
Acidité d'eau	6,5 < pH < 8,5
Volume de chaudière	1,1 l
Délai de chauffage de chaudière	3 min
Température de chaudière	90 °C
Pression acoustique	< 70 dB(A)

### 2.3.2 Système électrique

Élément	Spécification
Tension	1N-230 V
Fréquence	50-60 Hz
Puissance	2100 W
Puissance d'élément chauffant	1800 W
Fusible	10 A

**2.3.3 Consommation électrique (selon norme EVA - EPM)**

Élément	Spécification
Atteindre température de service (HU)	107 Wh
Mode d'utilisation sans distribution (IM)	28,4 Wh/Litre
Mode économie d'énergie (ESM)	6,6 Wh
Chauffage depuis pause (HU-ESM)	81,5 Wh

**2.3.4 Capacités - Café**

Élément	Spécification
Capacité horaire (tasse de 120 ml)	90 tasses
Délai de préparation (tasse de 120 ml)	40 s
Délai de préparation (verseuse de 8 tasses x 120 ml)	4 min

**2.3.5 Capacités - Cacao**

Élément	Spécification
Capacité horaire (tasse de 120 ml)	150 tasses
Délai de préparation (tasse de 120 ml)	14 s

**2.3.6 Capacités - Eau chaude**

Élément	Spécification
Capacité horaire (tasse de 120 ml)	150 tasses
Délai de préparation (tasse de 120 ml)	14 s

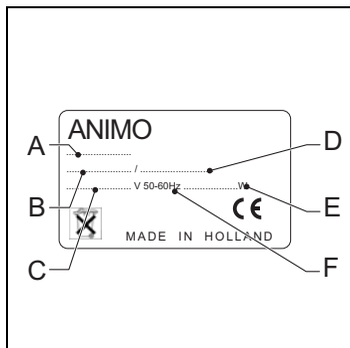
**2.3.7 Capacités - Eau froide**

Élément	Spécification
Capacité horaire (tasse de 120 ml)	80 tasses
Délai de préparation (tasse de 120 ml)	14 s
Délai de préparation (verseuse de 6 tasses x 120 ml)	1,5 min

**2.3.8 Conditions ambiantes**

Élément	Spécification
Température	0 °C < T < 40 °C
Humidité relative	80%

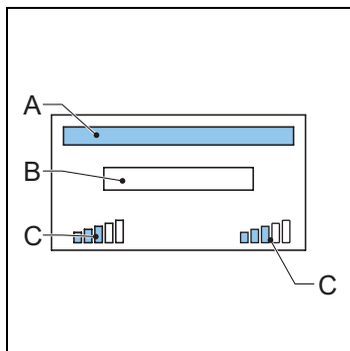
## 2.3.9 Plaque de type



- A: Numéro de modèle
- B: Numéro d'article
- C: Tension d'alimentation [V]
- D: Numéro de machine
- E: Puissance [W]
- F: Fréquence [Hz]

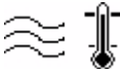
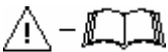
## 2.4 Affichage

### 2.4.1 Écran principal



- A: Zone de nom de produit
- B: Zone d'Instruction/Message
- C: Icône de force

## 2.4.2 Icônes

Icône	Nom	Description
	Rinçage	La machine doit être rincée.
	Poubelle manquante	La poubelle est manquante.
	Poubelle pleine	La poubelle est pleine.
	Chaudière chauffe	La chaudière chauffe.
	Remplissage de chaudière	La chaudière se remplit.
	Porte ouverte	La porte de la machine est ouverte.
	Égouttoir plein	L'égouttoir est plein.
	Erreur	La machine a généré une erreur.
	Stand-by	La machine est en pause.
	Nettoyage	La machine doit être nettoyée.

## 2.5 Menu de Configuration

## 2.5.1 Menu principal

Écran	Titre	Niveau	Voir
0	Principal	Opérateur	2.4.1
1.0	Gratuit vente	Opérateur	2.5.2
1.1	Temps	Opérateur	2.5.3
1.2	Minuterie	Opérateur	2.5.4
1.3	Compteur recette	Opérateur	2.5.5

Écran	Titre	Niveau	Voir
1.4	Recette rapide	Opérateur	2.5.6
1.6	Software et hardware	Opérateur	2.5.7
1.7	Code PIN	Service	2.5.8
1.9	Contraste	Opérateur	2.5.9
1.10	Capteurs de tasse	Opérateur	2.5.10

## 2.5.2 Distribution libre

Écran	Élément	Description
1.0	Distribution libre	Pour activer la distribution libre sur les machines avec système de paiement [oui/non]

## 2.5.3 Temps

Écran	Élément	Description
1.1.0	Temps	Pour régler l'heure [heure:min]
1.1.1	Date	Pour régler la date [jj - mm - aaaa]

## 2.5.4 Minuterie

Écran	Élément	Description
1.2.0	Lu -Ve	Pour régler l'heure de marche /arrêt du Lundi au Vendredi [heure:min] 00:00 = inactive. Pour régler le temps de prix de lundi à vendredi [heure:min]. 00:00 = inactif. Pour régler le choix de prix de lundi à vendredi [prix bas/gratuit]. Disponible si le temps de prix est actif. 3 minuterie sont possibles.
1.2.1	Sa	Pour régler l'heure de marche /arrêt le samedi [heure:min] 00:00 = inactif. Pour régler le temps de prix le samedi [heure:min]. 00:00 = inactif. Pour régler le choix de prix le samedi [prix bas/gratuit]. Disponible si le temps de prix est actif. 3 minuterie sont possibles.
1.2.2	Di	Pour régler l'heure de marche /arrêt le dimanche [heure:min] 00:00 = inactif. Pour régler le temps de prix le dimanche [heure:min]. 00:00 = inactif. Pour régler le choix de prix le dimanche [prix bas/gratuit]. Disponible si le temps de prix est actif. 3 minuterie sont possibles.
1.2.3	Eco. d'énergie	Pour activer et régler le mode d'économie d'énergie : actif / inactif, rétroéclairage marche/arrêt et température de chaudière en mode d'économie d'énergie. Voir 2.6.

**2.5.5 Compteur recette**

Écran	Élément	Description
1.3.0	Recette 1-12	Pour afficher le nombre de tasses gratuites, payées prix réduit, payées prix surtaxé, recettes de test, jetons, verseuses et totales [0-99999 tasses].
1.3.1	Total recettes	Pour afficher le nombre total de tasses gratuites, payées prix réduit, payées prix surtaxé, recettes de test, jetons, verseuses et totales [0-99999 tasses].
1.3.2	Compteur entretien	Pour afficher le nombre de rinçages des mixeurs [0-99999].
1.3.3	Raz compteurs	Le cas échéant, pour remettre à zéro tous les compteurs.
1.3.4	Enregistrer compteurs	Pour enregistrer les compteurs.

**2.5.6 Recette rapide<sup>1</sup>**

Écran	Élément	Description
1.4.0-11	Recette: <nom recette>	Pour définir le volume, la force du café, du cacao, du nappage ou du sucre par recette.

**2.5.7 Software et hardware**

Écran	Élément	Description
1.6.0	Software	Pour afficher la version du logiciel.
1.6.1	Hardware	Pour afficher la version matérielle [impression principale /impression interface.

**2.5.8 Code PIN<sup>2</sup>**

Écran	Élément	Description
1.7	Code PIN	Pour accéder aux menus d'entretien.

**2.5.9 Contraste**

Écran	Élément	Description
1.9	Contraste	Pour régler le contraste de l'affichage [0-100%].

**2.5.10 Capteurs de tasse**

Écran	Élément	Description
1.10.1	Capteur de tasse gauche	Pour régler le capteur de tasse gauche [Oui/Non].
1.10.2	Capteur de tasse droit	Pour régler le capteur de tasse droit [Oui/Non].

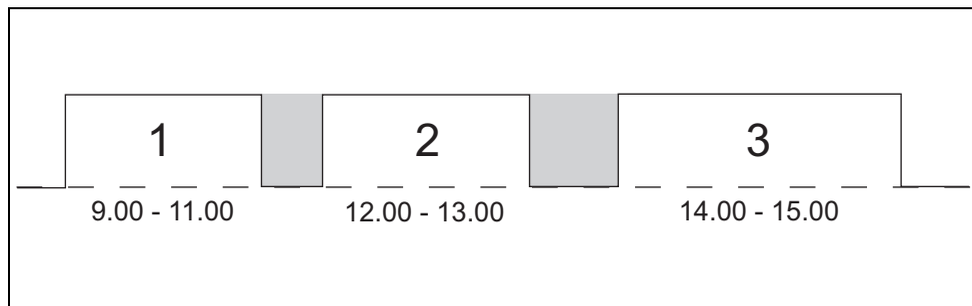
1. Le menu de recette rapide est disponible uniquement s'il a été activé par l'ingénieur d'entretien.
2. Pour le personnel d'entretien uniquement.

## 2.6 Eco. d'énergie

La machine en mode d'économie d'énergie consomme moins d'énergie. Les boutons de recette restent actifs et la chaudière refroidit par étapes de 5 °C. Après le choix d'une recette, la machine a besoin de temps pour chauffer la chaudière.

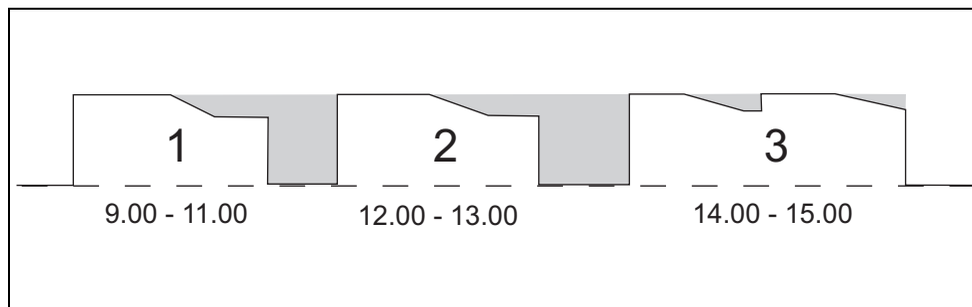
Exemple:

Trois réglages de minuterie



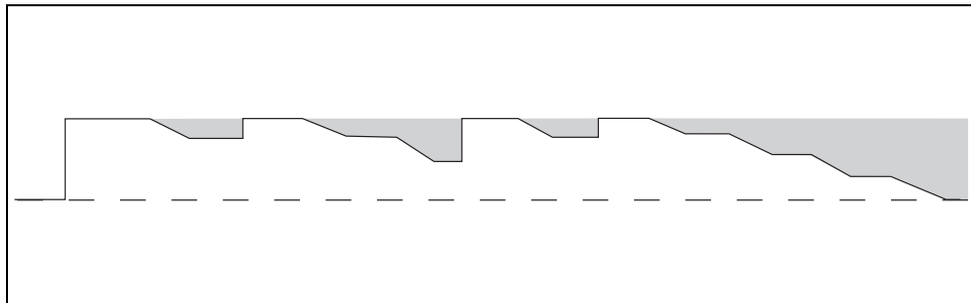
*La machine se met en marche automatiquement à 9h00/12h00/14h00. La machine est en pause à 11h00/13h00/15h00. En pause, le panneau de commande est éteint et la température de la chaudière chute à sa température de réglage.*

Mode d'économie d'énergie avec trois réglages de minuterie



*Si la machine est mise en marche après une pause mais sans distribution, elle passe en mode d'économie d'énergie après 30 min. La température de la chaudière chute toutes les 30 min. de 5 °C. En cas de distribution après 2 heures, la machine se réactive. La machine consomme moins d'énergie en l'absence de distribution ou de mise sous tension.*

## Mode d'économie d'énergie sans réglages de minuterie



*Si la machine est mise en marche mais sans distribution, elle passe en mode d'économie d'énergie après 30 min. La température de la chaudière chute toutes les 30 min. de 5 °C. En cas de distribution après 2 heures, la machine se réactive. La machine consomme moins d'énergie en l'absence de distribution ou de mise sous tension.*

## 3 Transport & Installation

### 3.1 Transport

#### 3.1.1 Général

Lorsque la machine et ses équipements additionnels sont livrés :

- Contrôlez la machine pour détecter les dommages possibles durant le transport.
- Assurez-vous que la livraison est complète. Consultez les conditions de vente et de livraison.

### 3.2 Installation



#### Attention

- Utilisez un système de filtre avec adoucisseur d'eau si l'eau du robinet est chlorée ou trop dure. Vous accroissez ainsi la qualité des boissons tout en évitant d'avoir à détartrer la machine trop souvent.
- Ne placez pas la machine dans une zone exposée à des températures inférieures à 0 °C.
- Utilisez uniquement le kit de flexible fourni.

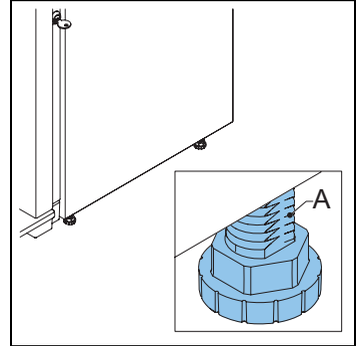
#### 3.2.1 Contenu de l'emballage

La machine est fournie avec les accessoires suivants :

- 1x poubelle à résidus de café
- 1x poubelle d'eau usée avec cache
- 1x égouttoir + grille
- 4x clés de porte
- 1x goupille de porte
- 2x clé de verrouillage de verseuse
- Bandes de recette
- Étiquettes d'ingrédients
- Bandes de force
- 1x manuel d'utilisateur
- 1x flexible de connexion
- 1x carte d'enregistrement de produit
- 1x brosse de nettoyage
- 1x cordon d'alimentation
- 1x bol

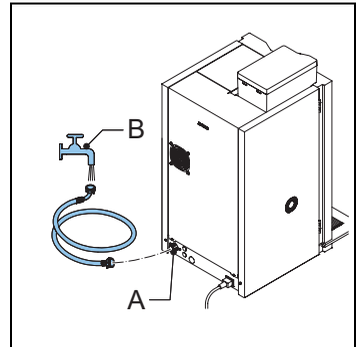
### 3.2.2 Positionnement

- 1 Placez la machine à hauteur de travail sur une surface ferme et plate.
- 2 Le cas échéant, placez la machine sur un placard au sol.
- 3 Assurez-vous que la zone à gauche de la machine prévoit un dégagement d'au moins 11 cm pour ouvrir la porte.
- 4 Assurez-vous que la zone au-dessus de la machine prévoit un dégagement d'au moins 22 cm pour retirer /remplir les conteneurs.
- 5 Tournez l'un des pieds (A) pour mettre la machine de niveau.

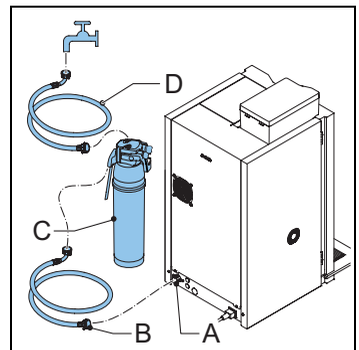


### 3.2.3 Connexion d'eau

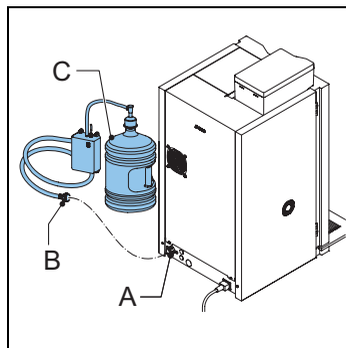
- 1 Connectez la machine (A) au robinet (B) avec vanne d'air.
- 2 Ouvrez le robinet et recherchez les fuites.



- 3 Si nécessaire, connectez la machine (A) avec le flexible (B) au système de filtre (C) et connectez le système de remplissage avec le flexible (D) à un robinet.

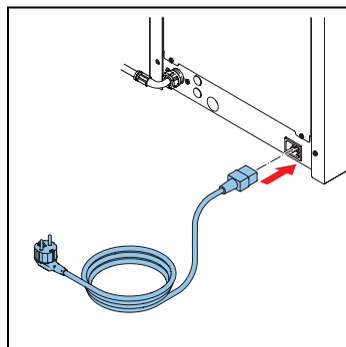


- 4 Si nécessaire, connectez la machine (A) avec le flexible (B) au kit de pompe autonome (C).
- 5 Assurez-vous d'une pression d'eau minimum d'au moins 2 bars (pour pression d'alimentation de 5 l/min).



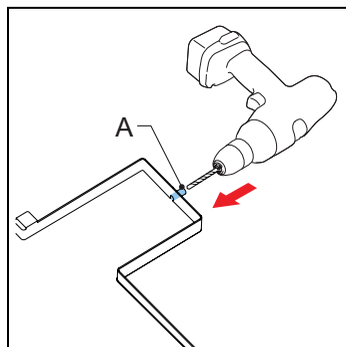
### 3.2.4 Connexion électrique

- 1 Connectez le cordon d'alimentation sur la machine.



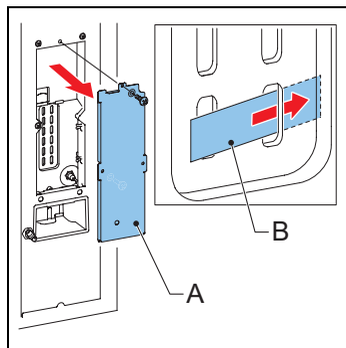
### 3.2.5 Décharge d'égouttoir

- 1 Ouvrez la décharge de l'égouttoir (A) avec un foret (Ø 6 mm).
- 2 Connectez un flexible de déchet à l'égouttoir.



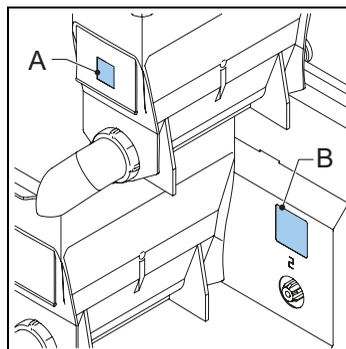
### 3.2.6 Application des bandes de recette

- 1 Ouvrez la porte de la machine.
- 2 Retirez les vis puis le cache (A).
- 3 Insérez une bande de recette (B).



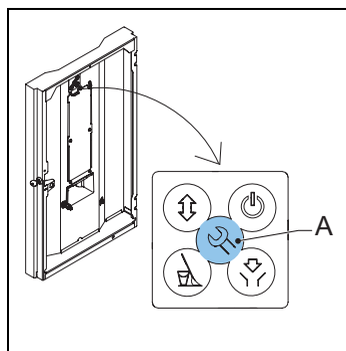
### 3.2.7 Application des étiquettes d'ingrédients

- 1 Ouvrez la porte de la machine.
- 2 Placez les étiquettes comme illustré (A & B).

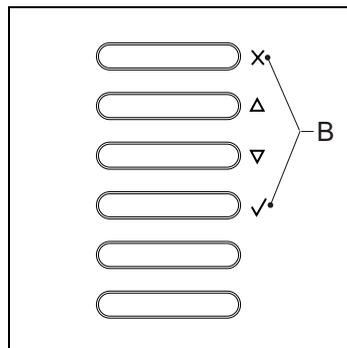


### 3.2.8 Réglage du logiciel pour une première utilisation

- 1 Ouvrez la porte de la machine.
- 2 Appuyez sur le bouton du menu de configuration (A).



- 3 Utilisez les boutons de recette (B) pour parcourir le menu.
- 4 Réglez l'heure et la date de l'horloge.
- 5 Sélectionnez la minuterie et le mode d'économie d'énergie pour régler le mode.
- 6 Sélectionnez OptiLight pour régler la couleur.



### 3.2.9 *Première utilisation de la machine*

- 1 Branchez la machine sur une prise mise à la terre.
- 2 Mettez la machine en marche et suivez les instructions s'affichant.
- 3 Placez un bol (min. 1,5 l) sous la sortie.
- 4 Sélectionnez une recette et appuyez sur le bouton de début de distribution.
- 5 Vérifiez si le goût et la quantité sont appropriés.
- 6 Répétez les diverses étapes pour chaque recette afin de vous assurer qu'elles sont adéquates.
- 7 Si le goût ou la quantité ne vous satisfont pas, informez-en votre revendeur.

## 4 Fonctionnement



### AVERTISSEMENT

- Inspectez la machine pour détecter les dommages avant usage.
- Ne submergez pas et ne passez pas la machine au jet.
- N'utilisez pas d'objets coupants pour actionner les boutons.
- Maintenez les commandes d'utilisation libres de toutes salissures.
- Débranchez la machine et l'alimentation en eau si la machine ne doit pas être utilisée pendant une période prolongée.



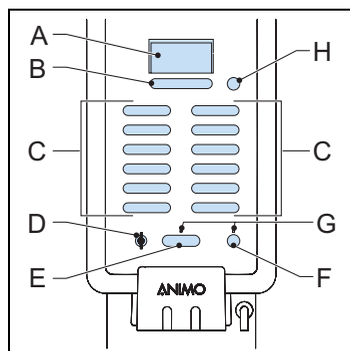
### Remarque

Le mode d'économie d'énergie est activé par défaut.

Utilisez uniquement les produits suivants :

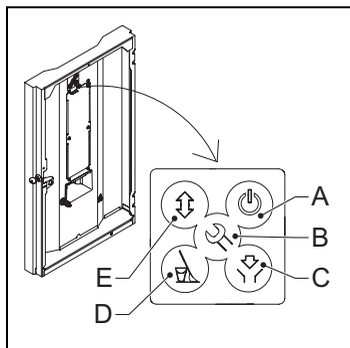
- Grains de café
- Produits instantanés
- Sucre adapté pour distributeurs automatiques

### 4.1 Aperçu du panneau de commande



- A:** Affichage  
**B:** Boutons de force  
**C:** Boutons de sélection de recette / Boutons Annuler/ Boutons de navigation / Bouton Confirmer  
**D:** Verrou de verseuse  
**E:** Bouton de distribution de recette  
**F:** Bouton de distribution d'eau  
**G:** DEL de distribution  
**H:** Bouton d'arrêt

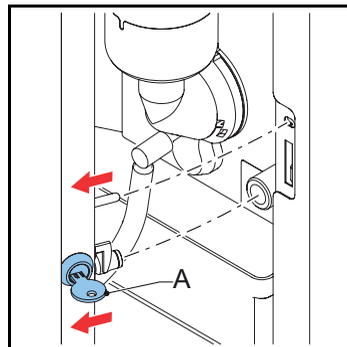
## 4.2 Aperçu du panneau de commande (intérieur)



- A:** Bouton pause
- B:** Bouton de menu de configuration
- C:** Bouton de nettoyage
- D:** Bouton de rinçage
- E:** Aucune fonction

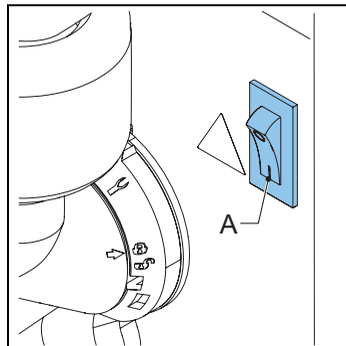
## 4.3 Ouverture de porte

- 1 Placez la clé dans le verrou de la porte (A).
- 2 Tournez la clé et ouvrez la porte.



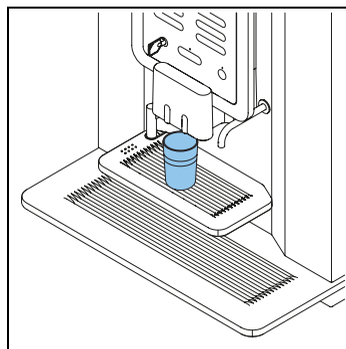
#### 4.4 Mise en marche et arrêt

- 1 Ouvrez la porte de la machine.
- 2 Appuyez sur l'interrupteur de marche /arrêt (A) pour mettre la machine en marche /arrêt.



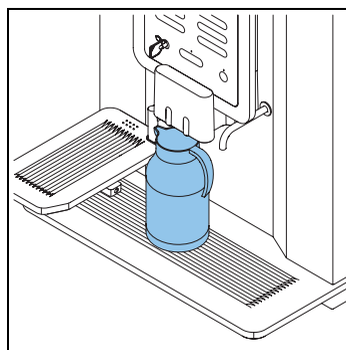
#### 4.5 Préparation de tasses

- 1 Placez une tasse sur le bac.
- 2 Appuyez sur une recette ou sur le bouton d'eau chaude. La DEL de distribution commence à clignoter.
- 3 Si nécessaire, appuyez sur le bouton de force pour régler la force du café, du lait et du chocolat.
- 4 Appuyez sur le bouton de début de distribution.



#### 4.6 Préparation de verseuses (option)

- 1 Placez la clé dans le verrou de verseuse.
- 2 Tournez la clé pour activer le mode verseuse.
- 3 Écartez le bac de tasse.
- 4 Placez une verseuse sur l'égouttoir sous la sortie correcte.
- 5 Appuyez sur une recette ou sur le bouton d'eau chaude.
- 6 Si nécessaire, appuyez sur le bouton de force pour régler la quantité de tasses par verseuse.
- 7 Appuyez sur le bouton de début de distribution.



#### 4.7 Arrêt de préparation de tasses ou de verseuses

- 1 Appuyez sur le bouton d'arrêt.

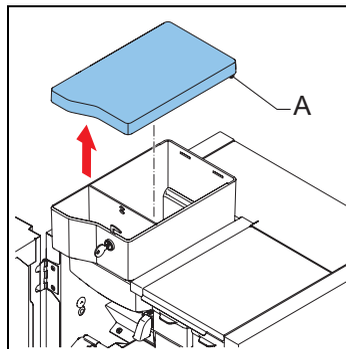


##### Attention

Ne sortez pas une tasse ou une verseuse. Un cycle de service doit d'abord être exécuté.

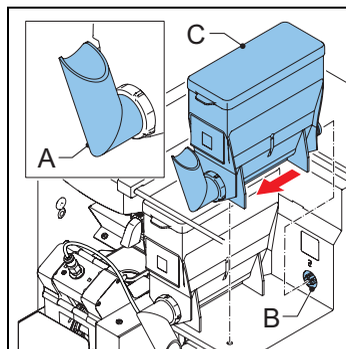
#### 4.8 Remplissage du conteneur de grains

- 1 Si nécessaire, déverrouillez le cache du conteneur de grains.
- 2 Retirez le cache (A).
- 3 Remplissez le conteneur de grains.
- 4 Placez d'abord les grains dans la petite section puis dans la grande section du conteneur de grains.
- 5 Remplacez le cache (A).
- 6 Si nécessaire, verrouillez le cache du conteneur de grains.

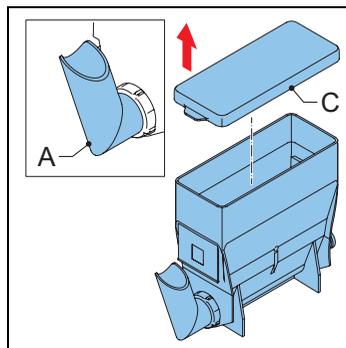


#### 4.9 Remplissage des conteneurs d'instantané

- 1 Ouvrez la porte de la machine.
- 2 Tournez la sortie du conteneur vers le haut (A).
- 3 Levez le conteneur de sa douille et tirez-le hors du rotor (B).

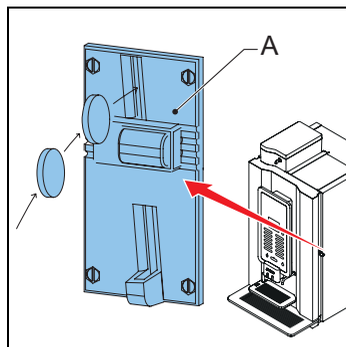


- 4 Retirez le cache (C).
- 5 Remplissez le conteneur d'instantané. Assurez-vous de ne pas trop remplir le conteneur d'instantané.
- 6 Remplacez le cache.
- 7 Remplacez le conteneur dans sa douille.
- 8 Assurez-vous que le conteneur s'enclenche avec la goupille dans l'orifice.
- 9 Tournez la sortie du conteneur vers le bas (A).
- 10 Fermez la porte de la machine.



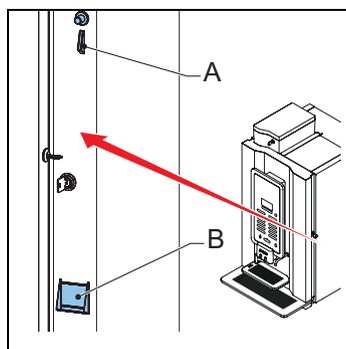
#### 4.10 Usage du mécanisme à monnaie (option)

- 1 Placez une tasse sur le bac.
- 2 Appuyez sur une recette ou sur le bouton d'eau chaude.
- 3 Insérez la quantité correcte de monnaie. La DEL de distribution commence à clignoter dès que suffisamment de pièces de monnaie ont été insérées.
- 4 Appuyez sur le bouton de force pour régler la force.
- 5 Appuyez sur le bouton de début de distribution.



#### 4.11 Usage du changeur de monnaie (option)

- 1 Placez une tasse sur le bac.
- 2 Appuyez sur une recette ou sur le bouton d'eau chaude.
- 3 Insérez la quantité correcte de monnaie (A). La DEL de distribution commence à clignoter dès que suffisamment de pièces de monnaie ont été insérées.
- 4 Appuyez sur le bouton de force pour régler la force.
- 5 Appuyez sur le bouton de début de distribution.
- 6 Si nécessaire, retirez la monnaie rendue par la machine (B).



## 5 Maintenance

### 5.1 Détergents de nettoyage et de désinfection



#### AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas d'autres produits chimiques que ceux agréés par Animo.
- Ne mettez pas les pièces de la machine dans un lave-vaisselle, sauf pour le conteneur d'instantané.
- Séchez soigneusement le conteneur avant de le replacer.

Objet	Produit	Remarques
Produit nettoyant de mixeur	Produit nettoyant de café	n° art. 49009
Produit nettoyant de percolateur	Tablettes de produit nettoyant	n° art. 1001397

### 5.2 Nettoyage

#### 5.2.1 Nettoyage quotidien

Pièce de machine	Au lave-vaisselle	Voir
Percolateur	Non	5.2.4
Mixeur	Non	5.2.4
Poubelle	Non	5.2.7
Égouttoir	Non	5.2.9

#### 5.2.2 Nettoyage hebdomadaire

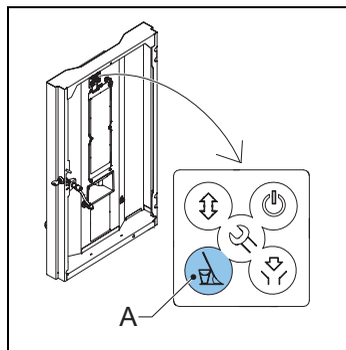
Pièce de machine	Au lave-vaisselle	Voir
Percolateur	Non	5.2.5 & 5.2.6
Mixeur	Non	5.2.10
Sortie	Non	5.2.13
Extérieur et intérieur	Non	5.2.8

#### 5.2.3 Nettoyage mensuel

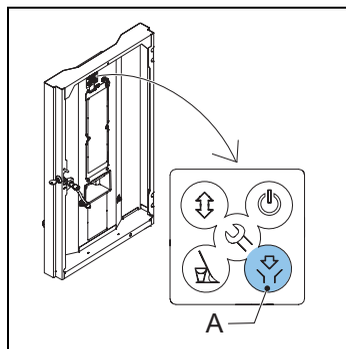
Pièce de machine	Au lave-vaisselle	Voir
Conteneur de grains	Non	5.2.11
Conteneur d'instantané	Oui	5.2.12

**5.2.4 Usage du programme de rinçage**

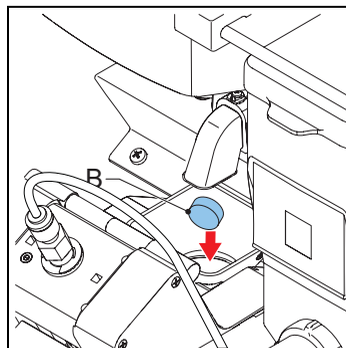
- 1 Ouvrez la porte de la machine.
- 2 Appuyez sur le bouton de rinçage (A) du panneau de commande à l'intérieur de la machine.
- 3 Fermez la porte de la machine.
- 4 Placez un bol (min. 1,5 l) sous la sortie.
- 5 Suivez les instructions affichées.

**5.2.5 Usage du programme de nettoyage**

- 1 Ouvrez la porte de la machine.
- 2 Appuyez sur le bouton de nettoyage (A) du panneau de commande à l'intérieur de la machine.
- 3 Suivez les instructions affichées.

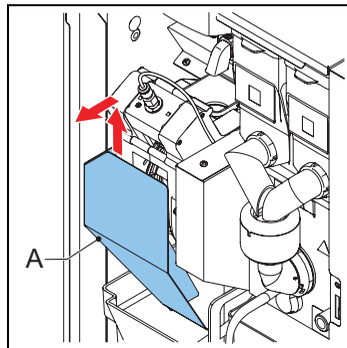


- 4 Placez le produit de nettoyage (C) dans le percolateur.
- 5 Fermez la porte de la machine.
- 6 Placez un bol (min. 1,5 l) sous la sortie.



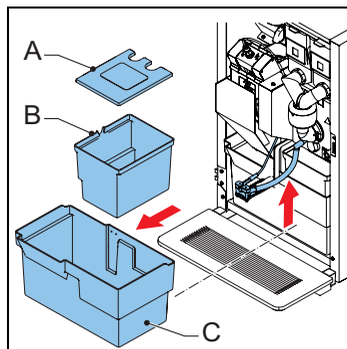
## 5.2.6 Nettoyage du percolateur

- 1 Ouvrez la porte de la machine.
- 2 Arrêtez la machine.
- 3 Retirez et nettoyez le capot (A).
- 4 Retirez le conteneur de grains.
- 5 Nettoyez la surface du percolateur avec la brosse.
- 6 Remplacez le capot (A).



## 5.2.7 Nettoyage /vidage des poubelles

- 1 Ouvrez la porte de la machine.
- 2 Levez la sortie.
- 3 Retirez la poubelle (C).
- 4 Retirez le cache (A).
- 5 Nettoyez /videz les poubelles (B & C).
- 6 Remplacez les poubelles.
- 7 Abaissez la sortie.
- 8 Fermez la porte de la machine.

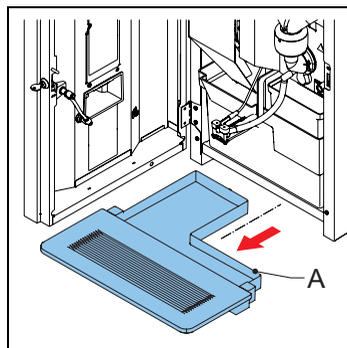


## 5.2.8 Nettoyage de l'extérieur et de l'intérieur

- 1 Nettoyez l'extérieur et l'intérieur avec un chiffon humide.

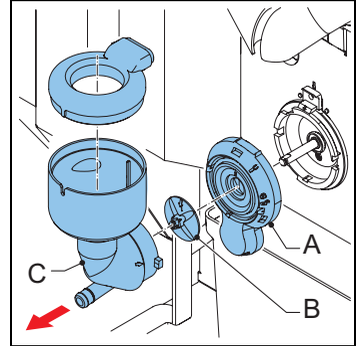
## 5.2.9 Nettoyage /vidage de l'égouttoir

- 1 Retirez l'égouttoir (A) sous la machine.
- 2 Si nécessaire, retirez le flexible d'égouttoir.
- 3 Nettoyez l'égouttoir.
- 4 Remplacez le flexible d'égouttoir.
- 5 Remplacez l'égouttoir sous la machine.

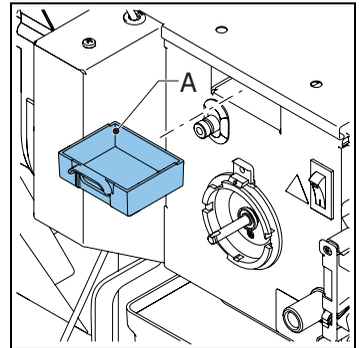


**5.2.10 Nettoyage du mixeur**

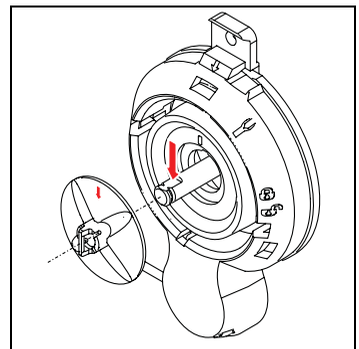
- 1 Tournez la sortie du conteneur vers le haut.
- 2 Retirez le flexible de sortie du conteneur.
- 3 Tournez la bague de montage (A) dans le sens antihoraire.
- 4 Retirez le carter du mixeur (C).
- 5 Retirez le ventilateur du mixeur (B).
- 6 Tournez encore la bague de montage (A) dans le sens antihoraire.
- 7 Retirez la bague de montage.
- 8 Nettoyez les pièces.



- 9 Retirez le bac à poussière (A).
- 10 Nettoyez et séchez le bac.
- 11 Remplacez le bac à poussière.

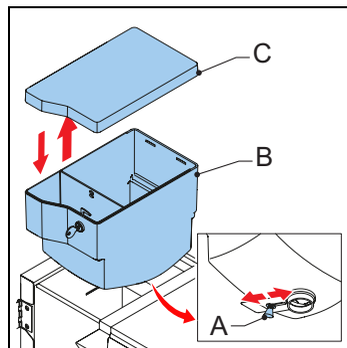


- 12 Remplacez la bague de montage et tournez-la dans le sens horaire pour verrouiller la bague en place.
- 13 Remplacez le ventilateur de mixeur. Assurez-vous que le ventilateur de mixeur s'enclenche.
- 14 Remplacez le carter de mixeur.
- 15 Tournez la bague de montage dans le sens horaire pour verrouiller le mixeur en place.
- 16 Remplacez le flexible de sortie.

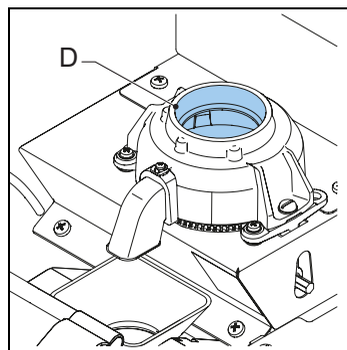


**5.2.11 Nettoyage du conteneur de grains**

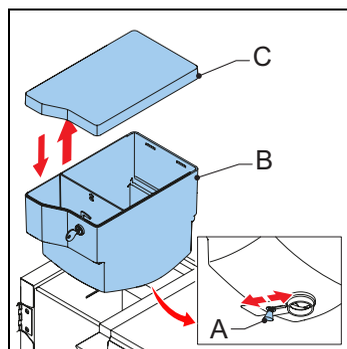
- 1 Fermez l'alimentation (A) du moulin.
- 2 Retirez le conteneur de grains (B).
- 3 Retirez le cache (C).
- 4 Nettoyez et séchez le conteneur.



- 5 Nettoyez le moulin (D) avec la brosse.

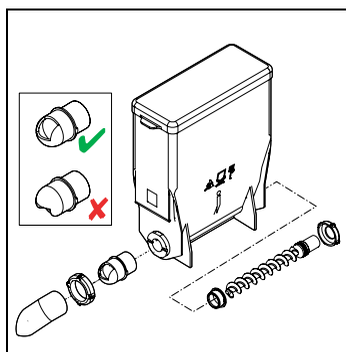
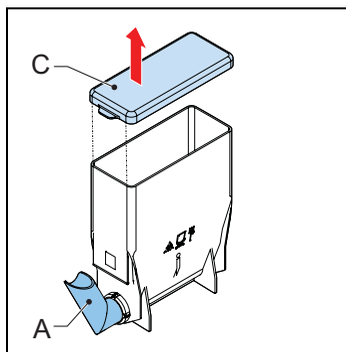
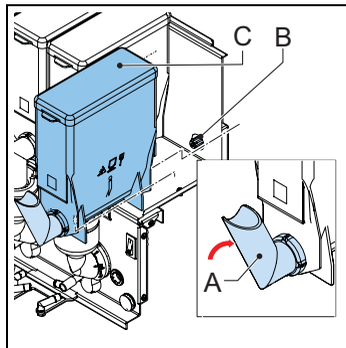


- 6 Remplacez le conteneur de grains (B).
- 7 Remplacez le cache (C).
- 8 Ouvrez l'alimentation (A) du moulin.



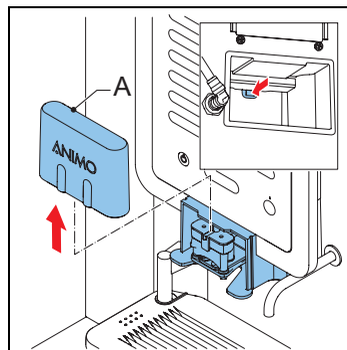
### 5.2.12 Nettoyage des conteneurs d'instantané

- 1 Ouvrez la porte de la machine.
  - 2 Tournez la sortie du conteneur vers le haut (A).
  - 3 Levez le conteneur de sa douille et tirez-le (B).
- 
- 4 Retirez le cache (C).
- 
- 5 Nettoyez le conteneur d'instantané et ses pièces.
  - 6 Séchez les pièces soigneusement.
  - 7 Remplacez le cache.
  - 8 Remplacez le conteneur dans sa douille.
  - 9 Tournez la sortie du conteneur vers le bas (A).
  - 10 Assurez-vous que le conteneur s'enclenche avec la goupille dans l'orifice.
  - 11 Fermez la porte de la machine.

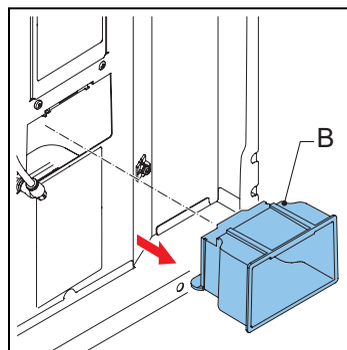


## 5.2.13 Nettoyage de la sortie

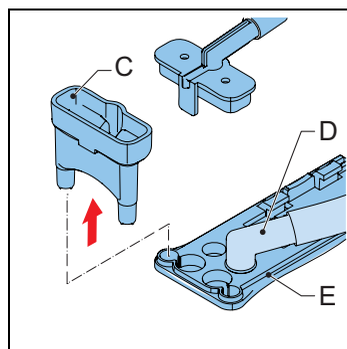
- 1 Ouvrez la porte de la machine.
- 2 Retirez la partie avant de la sortie (A) tout en tenant la languette à l'arrière de la partie avant.



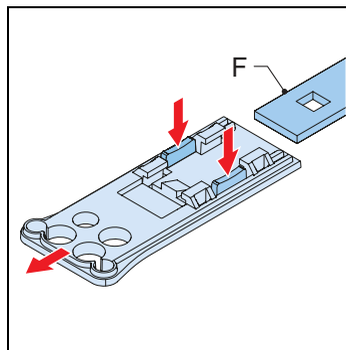
- 3 Retirez le carter de sortie (B).
- 4 Nettoyez le carter de sortie.
- 5 Remplacez le carter de sortie.
- 6 Remplacez la partie avant de la sortie.



- 7 Retirez le diviseur (C) et la sortie de boisson (D) de la partie avant du bras de sortie (E).



- 8 Retirez la partie avant du bras de sortie (F).
- 9 Nettoyez les pièces.
- 10 Remplacez les flexibles de sortie.



## 6 Dépannage

### 6.1 Messages d'erreur

Problème	Cause possible	Solution
<b>E3 Erreur niveau</b>	La chaudière se remplit trop lentement.	Contrôlez la pression d'eau. Ouvrez complètement le robinet d'alimentation en eau. Vérifiez si le tube de connexion est entortillé. Arrêtez puis mettez la machine en marche.
<b>E5 Erreur Perco.</b>	Erreur du percolateur au démarrage.	Arrêtez puis mettez la machine en marche. Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E6 Température élevée</b>	Problème de capteur de température	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E7 Erreur#moteur perco</b>	Surcharge /blocage du moteur du percolateur.	Retirez le percolateur de la machine, nettoyez-le puis installez-le correctement. Arrêtez puis mettez la machine en marche. Utilisez la brosse pour nettoyer le percolateur. Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E8 Erreur mixeur 2</b>	Surcharge /blocage de mixeur 2	Retirez le mixeur de la machine, nettoyez-le puis installez-le correctement. Arrêtez puis mettez la machine en marche.
<b>E10 Erreur valve</b>	Surcharge /blocage de valve.	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E11 Erreur moteur#ingrédient</b>	Surcharge /blocage du moteur d'ingrédient.	Nettoyez les conteneurs. Arrêtez puis mettez la machine en marche.
<b>E13 Erreur#mixeur groupe</b>	Surcharge du groupe percolateur et mixeur.	Nettoyez le rotor de mixeur. Arrêtez puis mettez la machine en marche.
<b>E14 Erreur sortie</b>	Surcharge de moteur du groupe de sortie des ingrédients.	Nettoyez les conteneurs. Arrêtez puis mettez la machine en marche.
	Surcharge de groupe de sortie de valve.	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E17 Erreur MDB</b>	Aucune communication entre la machine et le système de paiement MDB.	Arrêtez puis mettez la machine en marche. Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E18 Erreur#mixeur groupe FET</b>	Moteur de percolateur ou mixeur encore actif.	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
<b>E19 Erreur sortie FET</b>	Moteur d'ingrédient, valve ou moteur de ventilation encore actif.	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E20 Erreur logiciel</b>	Erreur logiciel.	Arrêtez puis mettez la machine en marche. Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E21 Erreur chaudière</b>	La chaudière ne chauffe pas.	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E22 Erreur#perco. max.termpt</b>	Processus du percolateur trop long.	Arrêtez puis mettez la machine en marche. Nettoyez ou rincez la machine. Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E23 Erreur#vanne d'entrée</b>	La vanne d'entrée fuit.	Fermez le robinet d'eau. Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E24 Erreur Perco.</b>	Erreur du percolateur durant la préparation du café.	Arrêtez puis mettez la machine en marche. Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E25 Erreur débitmètre</b>	Aucune pression d'eau. Le réservoir d'eau est vide (le cas échéant).	Contrôlez la pression d'eau. Ouvrez l'alimentation en eau. Contrôlez le flexible d'eau. Arrêtez puis mettez la machine en marche.
<b>E26 Température basse</b>	Problème de capteur de température	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E27 Court-circuit NTC</b>	Problème de capteur de température	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>E28 NTC non détecté</b>	Problème de capteur de température	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.

## 6.2 Messages affichés

Problème	Cause possible	Solution
<b>Hors service Remplissage de chaudière</b>	La chaudière est encore vide. Elle ne se remplit pas ou trop lentement.	Aucune action requise.
<b>Hors service Chaudière chauffe</b>	La température de la chaudière est trop basse car trop d'eau est utilisée.	Attendez que la température de la chaudière atteigne le niveau correct.
<b>Hors service égouttoir plein</b>	L'égouttoir est plein.	Videz l'égouttoir.
<b>Hors service poubelle pleine</b>	Poubelle pleine	Videz les poubelles.
<b>Hors service poubelle manquante</b>	Poubelle manquante.	Remplacez les poubelles.
<b>Hors service porte ouverte</b>	La porte est ouverte.	Fermez la porte ou utilisez la goupille de porte.
<b>Hors service standby</b>	La machine est en pause.	Sortez du mode pause dans le menu de configuration.
<b>Porte fermée</b>	La porte est mal fermée.	Fermez la porte.
<b>Rinçage</b>	Le programme de rinçage n'a pas été effectué.	Effectuez le programme de rinçage. Voir 5.2.4.
<b>Service boiler</b>	La chaudière a besoin d'entretien.	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>Capteur de tasse Erreur gauche</b>	Le capteur de tasse gauche a un problème.	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>Capteur de tasse Erreur centre</b>	Le capteur de tasse du milieu a un problème.	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
<b>Capteur de tasse Erreur droit</b>	Le capteur de tasse droit a un problème.	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.

## 6.3 Dysfonctionnements

Problème	Cause possible	Solution
<b>La machine ne fonctionne pas.</b>	Fusible grillé.	Contrôlez les fusibles.
	La machine est arrêtée.	Mettez la machine en marche.
	Cordon cassé.	Contrôlez le cordon d'alimentation.
<b>La machine ne répond pas.</b>	La machine est en pause.	Désactivez le mode pause.
<b>Mauvais goût du produit.</b>	Le conteneur est vide.	Remplissez le conteneur.
	Le conteneur est mal positionné.	Positionnez correctement le conteneur.
	La sortie du conteneur est bloquée.	Nettoyez la sortie du conteneur.
	Le distributeur du conteneur ne fonctionne pas.	Contrôlez le distributeur du conteneur ou nettoyez le conteneur.
	Ingrédient erroné.	Utilisez l'ingrédient correct.

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
	L'ingrédient est solidifié (croûte).	Remplacez l'ingrédient.
	Le mixeur n'est pas nettoyé.	Nettoyez le mixeur.
	L'ingrédient a expiré.	Remplacez l'ingrédient.
	La température de la chaudière est trop basse.	Contactez le revendeur ou l'ingénieur d'entretien.
	L'ingrédient est humide.	Contrôlez le système de ventilation et remplacez l'ingrédient.

---

# ANIMO

---

**Animo B.V.  
Dr. A. F. Philipsweg 47  
P.O. Box 71  
9400 AB Assen  
The Netherlands**

**Tel: +31 (0) 592 376376  
Fax: +31 (0) 592 341751  
E-mail: [info@animo.nl](mailto:info@animo.nl)**

**[www.animo.eu](http://www.animo.eu)**

