

MACHINE À ESPRESSO AUTOMATIQUE



MODE D'EMPLOI



PASSION DU CAFE



DESCRIPTION DE L'APPAREIL

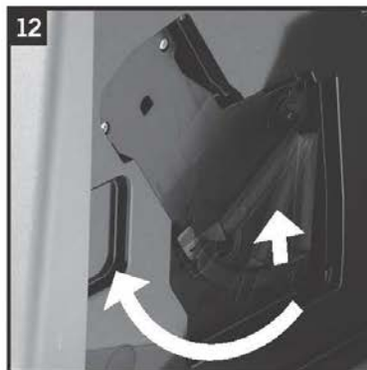
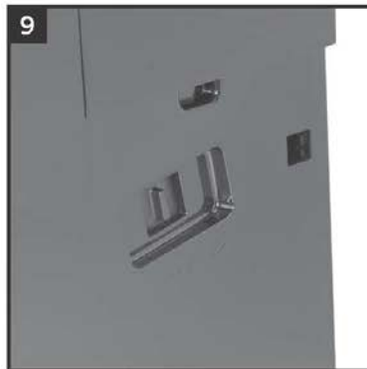
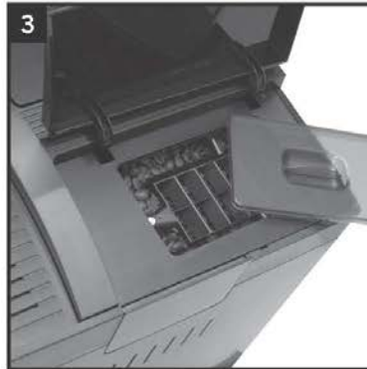
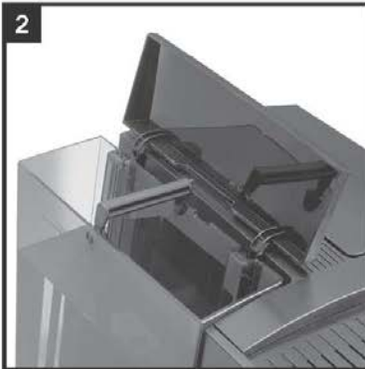
1



- A. Écran
- B. Bouton poussoir rotatif gauche
- C. Bouton poussoir rotatif droit
- D. Symbole grains sur bouton poussoir rotatif gauche
- E. Diffuseur à café réglable en hauteur
- F. Couvercle du réservoir à eau
- G. Couvercle du réservoir à grains (dans la machine)
- H. Bouton Marche/Arrêt
- I. Repose-tasses (modèle 767 = chauffé)
- J. Couvercle pour l'entretien
- K. Couvercle pour poudre à café
- L. Réservoir à gouttes
- M. Récipient pour marc de café (dans la machine)
- N. Plaquette de recouvrement
- O. Roulettes (modèle 767 à l'arrière)
- P. Eléments de l'émulsionneur à lait (Spumatore)
- Q. Plaquette signalétique (dans le réservoir à gouttes)
- R. Compartiment de rangement du câble
- S. Récipient à lait (modèle 767)



DESCRIPTION DE L'APPAREIL



Cher client,

Nous vous félicitons pour votre achat et vous remercions d'avoir opté pour un produit haut de gamme NIVONA.

Lisez attentivement le présent mode d'emploi ainsi que les consignes de sécurité avant la première utilisation de cette machine à Espresso. Conservez soigneusement ce mode d'emploi.

Les personnes qui n'ont PAS lu ce mode d'emploi ne peuvent PAS utiliser cette machine à Espresso automatique.

Nous vous souhaitons d'ores et déjà de nombreuses tasses de café savoureuses.

Machine achetée chez :.....
.....
.....

Date :



1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ	6
2. MISE EN SERVICE	7
2.1 Préparation.....	7
2.2 Commande.....	7
2.3 Remplissage du réservoir à eau et du réservoir à grains.....	9
2.4 Allumer et utiliser l'appareil pour la première fois	10
2.5 Mise en marche après la mise en service de l'appareil	12
2.6 Fonctions de préchauffage des tasses (Modèle 767)	12
3. SÉLECTION ET MODIFICATION DES RÉGLAGES DE BASE	12
3.1 "Paramètres" de l'appareil pour une utilisation avec ou sans filtre.....	12
3.2 "Paramètres" de la dureté de l'eau	13
3.3 "Paramètres" de la température	14
3.4 "Paramètres" de la langue.....	14
3.5 "Paramètres" de la fonction de rinçage.....	14
3.6 "Paramètres" du mode ECO	15
3.7 "Paramètres" de l'extinction automatique.....	15
3.8 Consultation des statistiques.....	16
3.9 Réinitialisation des paramètres d'usine.....	16
4. PRÉPARATION DE SPÉCIALITÉS DE CAFÉS.....	16
4.1 Préparation d'un Espresso	17
4.2 Préparation d'un Café	19
4.3 Préparation d'un Cappuccino	21
4.4 Préparation d'un Latte Macchiato	23
4.5 Préparation d'un lait chaud (p.ex. pour un chocolat chaud).....	25
4.6 Préparation de Mon Café (Modèle 767)	27
4.7 Préparation d'eau chaude	29
4.8 "Paramètres" du moulin à café	29
4.9 Utilisation de café moulu.....	30
5. ENTRETIEN.....	30
5.1 Rinçage de l'émulsionneur à lait	30
5.2 Rinçage du diffuseur à café	31
5.3 Nettoyage de l'émulsionneur à lait.....	31
5.4 Nettoyage du système.....	32
5.5 Détartrage du système	32
5.6 Nettoyage manuel régulier.....	34
5.7 Nettoyage de l'unité de percolation.....	34
5.8 Remplacement du filtre	35
6. MESSAGES DU SYSTÈME.....	36
7. RÉOLUTION DES PROBLÈMES	37
8. PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES.....	38
9. SERVICE APRÈS-VENTE, GARANTIE, RESPONSABILITÉ, ENVIRONNEMENT	38
10. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES.....	39



1. CONSIGNES DE SECURITE

- Cette machine est uniquement destinée à un usage domestique et dès lors **PAS** à une utilisation professionnelle.
- Assurez-vous que la tension de l'appareil (230 V) correspond à la tension secteur de votre maison. Pour ce faire, consultez la plaquette signalétique située à l'intérieur du réservoir à gouttes.
- N'utilisez **JAMAIS** l'appareil si le cordon est endommagé. Dans ce cas, confiez directement l'appareil à un réparateur agréé.
- Ne mettez **PAS** le cordon en contact avec des objets ou des surfaces chaudes.
- Ne tirez **JAMAIS** sur le cordon pour le retirer de la prise.
- Suivez toujours scrupuleusement les instructions de nettoyage et de détartrage ! Dans le cas contraire, la garantie sera irrémédiablement perdue en cas de dommage.
- Veillez à ce que l'appareil soit éteint avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien.
- Placez toujours l'appareil à un endroit résistant à la chaleur, sec et solide, comme un plan de travail ou une table, afin d'empêcher l'appareil de basculer ou de glisser. N'utilisez jamais l'appareil à l'extérieur.
- Ne placez jamais l'appareil sur ou à proximité d'une source de chaleur comme une cuisinière, un four, un radiateur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans, par des personnes avec des capacités physiques, moteurs ou mentales diminuées, ou par des personnes avec un manque de connaissance et d'expérience, à conditions qu'elles soient surveillées ou reçoivent des instructions sur l'usage de l'appareil d'une façon sûre et à condition qu'elles soient au courant des dangers potentiels. Les enfants ne peuvent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne peut pas se faire par des enfants, à moins qu'ils aient au minimum 8 ans et qu'ils soient surveillés. Gardez l'appareil et le cordon hors de la portée des enfants plus jeunes que 8 ans.
- Déconnectez l'appareil lorsqu'il ne sera pas utilisé pendant plusieurs jours.
- Ne laissez pas l'appareil sous tension sans surveillance si cela n'est pas nécessaire.
- N'immergez jamais l'appareil dans de l'eau ou tout autre liquide.
- Ne mettez **JAMAIS** l'appareil ou des éléments de l'appareil au lave-vaisselle.
- Éteignez immédiatement l'appareil et retirez la fiche si l'appareil ne fonctionne pas bien ainsi que lors du nettoyage de celui-ci.
- Nivona décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation incorrecte ou d'une réparation effectuée par une partie non agréée. La garantie est irrémédiablement perdue dans les cas précédents.
- Utilisez le moulin à café intégré exclusivement pour moulin du café et pas d'autres denrées alimentaires. Assurez-vous que le réservoir à grains soit vide avant la première utilisation. Les objets qui pourraient y être restés doivent en être retirés au préalable.
- Le cordon doit être remplacé s'il est endommagé. Pour éviter tout dégât, ce cordon doit être remplacé par le fabricant, par le service après-vente du fabricant ou par un service de réparation agréé.

ATTENTION ! Les réparations ne peuvent être réalisées QUE par un service de réparation agréé. Les réparations réalisées par des tiers peuvent impliquer des risques pour l'utilisateur. Le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par une utilisation incorrecte ou impropre.



ATTENTION ! L'utilisation du bouton Marche/Arrêt (Fig. 1/H) pendant le processus de moulage peut endommager l'appareil ! N'éteignez l'appareil que lorsque ce dernier n'est plus utilisé.

- ⚠ ATTENTION ! Risque de brûlure ! Lorsque vous préparez de l'eau chaude et de la vapeur, le diffuseur d'eau chaude et de vapeur peut crachoter au début. Ce distributeur d'eau chaude et de vapeur devient également très chaud pendant l'utilisation. Ne touchez pas le distributeur d'eau chaude et de vapeur (Fig. 1/E) tant qu'il n'est pas entièrement refroidi.**
CE – Cet appareil est conforme à toutes les directives CE actuellement en vigueur.

2. MISE EN SERVICE

(À lire attentivement AVANT d'utiliser l'appareil pour la première fois !)

2.1 Préparation

⇒ Déballez prudemment l'appareil et ses accessoires. L'emballage contient les éléments suivants :

- Mode d'emploi
- Carte de garantie
- Cuiller doseuse avec embout pour filtre
- Deux pastilles de nettoyage
- Un filtre à eau Claris
- Une languette-test pour déterminer la dureté de l'eau
- Récipient à lait (modèle 767)

! Remarque : si vous devez renvoyer l'appareil (pour service ou entretien), vous devez de préférence le faire dans son emballage d'origine ou l'amener à votre point de vente. Nous vous conseillons dès lors de conserver tous les emballages et emballages de protection.

- ⇒ Placez l'appareil sur un support stable et plat.
- ⇒ Enfoncez la fiche dans la prise.
- ⇒ L'appareil est équipé d'un compartiment de rangement du câble. Si l'appareil se trouve tout près de la prise, vous pouvez repousser la longueur de cordon excédentaire dans ce compartiment (Fig. 1/T).

2.2 Commandes

Votre appareil NIVONA offre un large éventail d'options pour la préparation de cafés spéciaux. La plupart des fonctions de base et modes d'utilisation sont cependant identiques pour les différentes spécialités de café :

- Bouton poussoir rotatif côté gauche (en abrégé : **bouton gauche**) (Fig. 1/B) : le bouton gauche est utilisé pour régler l'intensité et la quantité de café. Tournez le bouton pour modifier la quantité (ml). Appuyez sur le bouton pour modifier l'intensité du café (symbole grains, Fig. 1/D). Plus le nombre de grains s'affichant à l'écran est élevé, plus le café sera fort.
- Bouton poussoir rotatif côté droit (en abrégé : **bouton droit**) (Fig. 1/C) : tournez sur le bouton droit pour sélectionner une spécialité de café ou une rubrique du menu à l'écran. Appuyez sur le bouton pour lancer le moulage de la spécialité de café affichée à l'écran, ou passez de cette façon au sous-menu de la rubrique du menu sélectionné. Une pression sur le bouton gauche vous permet de revenir au menu précédent.
- Diffuseur à café réglable (Fig. 1/E) : le diffuseur à café peut être réglé en hauteur en fonction de la hauteur de la tasse ou du verre utilisé.

Vous trouverez ci-dessous une description de la structure du menu "Paramètres". Utilisez cette structure pour obtenir un aperçu de toutes les fonctions de l'appareil. Cette structure vous permettra de vous réorienter si vous avez sélectionné le mauvais menu.

Structure du menu Réglages

Recette

- Recette Espresso
 - Activé Progr.dynam.
 - Arôme
 - Café
 - Température
 - Remettre
- Recette Café
 - Activé Progr.dynam.
 - Arôme
 - Café
 - Température
 - Remettre
- Recette Cappuccino
 - Activé Progr.dynam.
 - Arôme
 - Café
 - Mousse
 - Température
 - Remettre
- Recette Latte Macchiato
 - Activé Progr.dynam.
 - Arôme
 - Café
 - Lait
 - Mousse
 - Température
 - Remettre
- Recette Lait
 - Activé Progr.dynam.
 - Lait
 - Mousse
 - Remettre
- Recette Mon café (Modèle 767)
 - Espresso, Cappuccino...
 - Activé Progr.dynam.
 - Arôme
 - Café
 - Lait (affichage en fonction de la boisson sélectionnée)
 - Mousse (affichage en fonction de la boisson sélectionnée)
 - Température
 - Remettre
- Recette Eau
 - Activé Progr.dynam.
 - Eau
 - Remettre
- Recette Remettre

Entretien

- Entretien Rinçage

- Rinçage émulsionneur à lait
- Rincer sortie eau
- Rinçage Remettre
- Entretien Nettoyage
 - Nettoyage mousseur lait
 - Nettoyage système
 - Nettoyage Remettre
- Entretien détartrage
- Entretien buse vapeur
- Entretien Remettre

Filtre

- Filtre Non
- Filtre Oui
- Filtre Remettre

Dureté de l'eau

- Dureté eau 1-4
- Dureté eau Remettre

Température

- Température : Normale, Élevée, Maximum, Individuelle
- Température Remettre

Langue

- Langue allemand, anglais...
- Langue Remettre

Rinçage arrêté

- Non
- Oui
- Rince-final Remettre

Mode ECO

- Mode ECO : 3 minutes, 5 minutes, 15 minutes, désactivé
- Mode ECO Remettre

Mode ASO

- Mode ASO : 5 min. 12 heures, désactivé
- Mode ASO Remettre

Statistiques

- Espresso
- Café
- Cappuccino
- L. Macchiato
- Lait
- Rincer
- Nettoyer
- Détartre
- Filtre
- Statistiques Remettre

Réinitialisation (sélectionner à nouveau les réglages par défaut)

2.3 Remplissage du réservoir à eau et du réservoir à grains

- ⇒ Ouvrez le couvercle sur le côté gauche de l'appareil (Fig. 1/F) et retirez le réservoir à eau (Fig. 2).
Rincez le réservoir à eau avec de l'eau courante propre et froide.

⇒ Remplissez le réservoir à eau jusqu'au repère "maximum" et replacez-le dans l'appareil. Assurez-vous que le réservoir à eau s'encliquète correctement.

▲ **ATTENTION ! N'utilisez que de l'eau courante propre et froide pour remplir le réservoir à eau. N'utilisez pas d'eau pétillante ni d'autres liquides ! Vous perdriez dans ce cas le bénéfice de la garantie.**

⇒ Ouvrez le couvercle sur le côté droit de l'appareil (Fig. 1/G) et ouvrez le couvercle du réservoir à grains (Fig. 3). Remplissez le réservoir à grains de café torréfié non traité. Refermez les deux couvercles.

▲ **ATTENTION ! N'utilisez jamais de grains qui ont été traités avant ou après la torréfaction (par exemple par ajout de sucre ou d'autres ingrédients). Cela pourrait endommager le moulin à café. Toutes les conséquences qui en découleraient ne sont pas couvertes par la garantie.**

2.4 Allumer et utiliser l'appareil pour la première fois

⇒ Mettez l'appareil sous tension avec le bouton Marche/Arrêt (Fig. 1/H).

Sélectionnez les paramètres suivants avant de préparer votre première tasse de café :

⇒ Réglage de la langue

⇒ Tournez le bouton droit (Fig. 1/C) pour programmer la langue.

⇒ Appuyez sur le bouton droit (Fig. 1/C) pour confirmer votre choix.

Le message "Paramètres filtre" s'affiche à l'écran.

✓ Réglage de l'appareil pour usage avec ou sans filtre

Utilisation de l'appareil avec filtre

L'appareil est fourni avec un filtre Claris. Ce filtre permet de réduire la dureté de l'eau, ce qui vous permet d'espacer les détartrages. L'appareil est configuré par défaut pour être utilisé sans filtre ("Filtre Non").

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Filtre Oui". Vous allez ainsi indiquer à l'appareil que le filtre est à présent utilisé.

⇒ Appuyez à présent sur le bouton droit. Le message " Insérer le filtre " s'affiche à l'écran.

⇒ Vidangez le réservoir à eau (Fig. 2) et vissez prudemment le filtre dans le support du réservoir à eau. Utilisez pour ceci l'outil situé à l'extrémité de la cuiller doseuse (Fig. 4).

ATTENTION ! Ne pliez pas le filtre et ne le serrez pas trop.

⇒ Remplissez le réservoir à eau fraîche jusqu'au repère "maximum" et replacez-le dans l'appareil.

⇒ Placez un récipient (min. 0,5 l de capacité) sous le diffuseur à café (Fig. 1/E) et appuyez sur le bouton droit.

L'appareil va à présent rincer le circuit. Le message " Rinçage le filtre " s'affiche à l'écran.

⇒ Attendez quelques instants jusqu'à ce que plus aucune goutte ne s'écoule du diffuseur à café.

Le message " Rincer svp " s'affiche à l'écran.

⇒ Appuyez à présent sur le bouton droit.

L'appareil va à présent être rincé, puis sera prêt à être utilisé.

Note : dès que l'appareil a été programmé pour une utilisation avec filtre ("Filtre Oui"), les paramètres de réglage de la dureté de l'eau ne peuvent plus être sélectionnés. La dureté de l'eau est automatiquement réglée sur dureté 1. Si vous utilisez l'appareil en mode filtre, vous devrez le détartrer moins fréquemment. Le détartrage doit TOUJOURS s'effectuer selon les instructions, et le filtre DOIT ETRE RETIRE AVANT cette opération. Le filtre doit être remplacé au bout d'environ 50 l d'eau (reportez-vous au chapitre 3.1.1 pour la marche à suivre pour le remplacement du filtre).

▲ **ATTENTION ! Même si l'appareil n'est pas utilisé fréquemment, le filtre doit être remplacé au moins tous les deux mois (voir point 3.1.1). N'attendez pas que le message " Changer filtre " apparaisse à l'écran !**

Utilisation de l'appareil sans filtre

Si vous utilisez l'appareil sans filtre, vous devez le reconfigurer en mode "Filtre Non". Cette programmation est importante parce que, en fonction de la dureté de l'eau locale, l'utilisation sans filtre nécessite un détartrage plus fréquent (l'appareil est configuré par défaut pour une utilisation sans filtre !)

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Filtre Non".
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

Le message " Paramètres dureté eau " s'affiche à l'écran.

i Note : il est possible que le circuit d'eau soit encore vide lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois. Dans ce cas, le message " Remplir système " s'affiche à l'écran après la première mise sous tension de l'appareil avec le bouton Marche/Arrêt (Fig. 1/H).

- ⇒ Placez un récipient (min. 0,2 l de capacité) directement sous le diffuseur à café.
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit.

L'appareil va à présent remplir le circuit.

Le message " Rincer svp " s'affiche à l'écran dès que le système est à température.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit.

✓ Réglage de la dureté de l'eau

L'appareil va devoir être tôt ou tard détartré (en fonction de la dureté locale de l'eau). Pour que l'appareil puisse vous indiquer quand un détartrage est nécessaire, vous devez régler la dureté de l'eau correcte **avant la première utilisation de l'appareil.**

Si vous utilisez le filtre, et à condition que la programmation ait été effectuée correctement (voir ci-dessus), la dureté de l'eau est automatiquement programmée sur dureté 1. Le paramètre par défaut de la dureté de l'eau est **DURETÉ 3.**

Commencez par tester la dureté de l'eau à l'aide de la languette-test fournie.

- ⇒ Placez la languette-test quelques instants sous le jet d'eau et éliminez-en l'eau excédentaire.
- ⇒ Attendez environ une minute et comptez le nombre de points rouges apparaissant sur la languette-test.
- ⇒ Les paramètres de la dureté sont indiqués comme suit :

Languette-test / dureté = affichage

- 1 point rouge / 1–7° = DURETÉ 1
- 2 points rouges / 8–14° = DURETÉ 2
- 3 points rouges / 15–21° = DURETÉ 3
- 4 points rouges / >21° = DURETÉ 4

i Note : si aucun point rouge n'apparaît, réglez l'appareil sur dureté 1.

Voici la marche à suivre pour régler la dureté de l'eau :

- ⇒ Tournez le bouton droit pour sélectionner la dureté de l'eau.
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

Le message " Rincer svp " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit.

Le système se remplit à présent d'eau.

Dès que l'appareil est à température, l'écran revient au premier menu. L'appareil est à présent opérationnel.

Avant de préparer votre premier café : avant de préparer votre première café, la chambre du moulin à café est encore vide. Après le premier moulage, le message " Ajouter grains café " peut apparaître à l'écran, signifiant que l'appareil n'a pas encore moulu de café.

- ⇒ Le cas échéant, suivez les instructions apparaissant à l'écran et appuyez une deuxième fois sur le bouton droit. L'appareil répète alors la procédure.

2.5 Mise en marche après la mise en service de l'appareil

Les procédures mentionnées au point 2.4 doivent être exécutées lors de la première mise en service de l'appareil. Voici la marche à suivre pour toutes les utilisations suivantes :

⇒ Mettez l'appareil sous tension avec le bouton Marche/Arrêt (Fig. 1/H).

Le message " Le système chauffe" s'affiche à l'écran.

Dès que l'appareil est à température, le message " Rincer svp " s'affiche à l'écran.

⇒ Appuyez sur le bouton droit.

L'appareil va à présent rincer le circuit. L'appareil est alors opérationnel. Le nom de la dernière boisson préparée s'affiche à l'écran.

i Note : si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée (p. ex. vacances), mettez-le hors tension à l'aide du bouton Marche/Arrêt (Fig. 1/H) et retirez la fiche de la prise de courant.

2.6 Fonctions de préchauffage des tasses (Modèle 767)

L'appareil est équipé d'un repose-tasses chauffant. Avant de préparer le café, placez votre tasse sur le repose-tasses (Fig. 1/J). L'appareil doit être sous tension pour pouvoir utiliser la fonction de préchauffage. En mode ECO, la température obtenue sera moins chaude.

3. SELECTION ET MODIFICATION DES REGLAGES DE BASE

i Note : les réglages pour chaque spécialité de café sont préprogrammés en usine. L'appareil est dès lors en mesure de préparer immédiatement du café (voir point 4). Nous vous recommandons toutefois de prendre le temps d'étudier les différents réglages et de les modifier selon vos préférences personnelles. Si vous n'avez pas encore mis l'appareil en service pour la première fois, suivez les instructions reprises aux points 3.1 à 3.8.

3.1 Réglage de l'appareil pour une utilisation avec ou sans filtre

3.1.1 Utilisation avec filtre

L'appareil est fourni avec un filtre Claris. Ce filtre permet de réduire la dureté de l'eau, ce qui vous permet d'espacer les détartrages. L'appareil est configuré par défaut pour une utilisation sans filtre ("Filtre Non").

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Filtre". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Filtre Oui". Vous allez ainsi indiquer à l'appareil que le filtre est à présent utilisé.

⇒ Appuyez sur le bouton droit. Le message "Insérer filtre" s'affiche à l'écran.

⇒ Vidangez le réservoir à eau (Fig. 2) et vissez prudemment le filtre dans le support du réservoir à eau. Utilisez pour cela l'outil situé à l'extrémité de la cuiller doseuse. Fig. 4).

▲ ATTENTION ! Ne pliez pas le filtre et ne le serrez pas trop.

⇒ Remplissez le réservoir à eau fraîche jusqu'au repère "maximum" et remplacez-le dans l'appareil.

⇒ Placez un récipient (min. 0,5 l de capacité) sous le diffuseur à café (Fig. 1/E) et appuyez sur le bouton droit.

L'appareil va à présent rincer le circuit. Le message " Rinçage le filtre " s'affiche à l'écran.

⇒ Attendez quelques instants jusqu'à ce que plus aucune goutte ne s'écoule du diffuseur à café.

Le système va à présent procéder à un bref cycle de préchauffage. Le message "Paramètres" s'affiche à l'écran. L'appareil est alors opérationnel.

Note : une fois que l'appareil a été programmé pour une utilisation avec filtre (Filtre Oui), les paramètres de réglage de la dureté de l'eau ne peuvent plus être sélectionnés. La dureté de l'eau est automatiquement réglée sur dureté 1. Si vous utilisez l'appareil en mode filtre, vous devrez le détartrer moins fréquemment. Le détartrage doit TOUJOURS s'effectuer selon les instructions, et le filtre DOIT TOUJOURS ETRE RETIRE AVANT cette opération. Le filtre doit être remplacé au bout d'environ 50 l d'eau (reportez-vous au chapitre 3.1.1 pour la marche à suivre pour le remplacement du filtre).

▲ ATTENTION ! Même si l'appareil n'est pas utilisé fréquemment, le filtre doit être remplacé au moins tous les deux mois (voir point 3.1.1). N'attendez pas que le message " Remplacer filtre " apparaisse à l'écran !

3.1.2 Utilisation sans filtre

Si vous utilisez l'appareil sans filtre, vous devez le reconfigurer en mode "Filtre Non". Ce paramètre est important parce que, en fonction de la dureté de l'eau locale, l'utilisation sans filtre nécessite un détartrage plus fréquent (l'appareil est configuré par défaut pour une utilisation sans filtre !)

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Filtre". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Filtre Non".
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

Le message "Paramètres filtre " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Remettre". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Le premier menu dureté s'affiche à l'écran. L'appareil est alors opérationnel.

▲ ATTENTION ! N'oubliez pas de sélectionner la dureté de l'eau si vous souhaitez utiliser l'appareil sans filtre (voir point 3.2).

3.2 Dureté de l'eau

L'appareil va devoir être tôt ou tard détartré (en fonction de la dureté locale de l'eau). Pour que l'appareil puisse vous indiquer quand un détartrage est nécessaire, vous devez régler la dureté de l'eau correcte **avant la première utilisation de l'appareil.**

Si vous utilisez le filtre, et à condition que la programmation ait été effectuée correctement (voir ci-dessus), la dureté de l'eau est automatiquement programmée sur dureté 1. Le paramètre par défaut de la dureté de l'eau est **DURETÉ 3.**

Commencez par tester la dureté de l'eau à l'aide de la languette-test fournie.

- ⇒ Placez la languette-test quelques instants sous le jet d'eau et éliminez-en l'eau excédentaire.
- ⇒ Attendez environ une minute et comptez le nombre de points rouges apparaissant sur la languette-test.
- ⇒ Les paramètres de la dureté sont indiqués comme suit :

Languette-test / dureté = affichage

1 point rouge / 1–7° = DURETÉ 1

2 points rouges / 8–14° = DURETÉ 2

3 points rouges / 15–21° = DURETÉ 3

4 points rouges / >21° = DURETÉ 4

Note : si aucun point rouge n'apparaît, réglez l'appareil sur dureté 1.

Voici la marche à suivre pour régler la dureté de l'eau :

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Dureté Eau". Appuyez sur le bouton droit.

La dureté de l'eau actuellement paramétrée s'affiche à l'écran.

⇒ Appuyez sur le bouton droit.

La dureté de l'eau actuellement programmée clignote à présent à l'écran.

⇒ Tournez le bouton droit pour sélectionner la dureté de l'eau souhaitée. Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Dureté Eau Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le message "Paramètres Dureté Eau " s'affiche à l'écran.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le premier menu s'affiche à l'écran. L'appareil est désormais opérationnel.

3.3 Réglage de la température

La température du café peut être réglée sur " normale ", " élevée ", " maximum " ou " individuelle " en fonction de vos préférences personnelles. Le paramètre par défaut est " élevée ". Une fois que vous avez réglé la température, comme indiqué ci-après, ces paramètres seront utilisés pour toutes les spécialités de café.

Vous pouvez également choisir le paramètre " individuelle ", ce qui vous permet de sélectionner une température différente pour chaque spécialité de café (voir point 4). Voici la marche à suivre pour sélectionner le paramètre " individuelle " dans ce menu :

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Température". Appuyez sur le bouton droit.

Le paramètre de température actuel s'affiche à l'écran.

⇒ Appuyez sur le bouton droit.

La température actuellement programmée clignote à présent à l'écran.

⇒ Tournez le bouton droit pour régler la température souhaitée. Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Température Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le message "Paramètres température " s'affiche à l'écran.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le premier menu s'affiche à l'écran. L'appareil est désormais opérationnel.

3.4 Réglage de la langue

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Langue". Appuyez sur le bouton droit.

La langue actuellement programmée s'affiche à l'écran.

⇒ Appuyez sur le bouton droit.

La langue actuellement programmée clignote à présent à l'écran.

⇒ Positionnez le bouton droit sur la langue souhaitée. Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Langue Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le message "Paramètres langue " s'affiche à l'écran.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le premier menu s'affiche à l'écran. L'appareil est désormais opérationnel.

3.5 Réglage de la fonction de rinçage

Si vous le souhaitez, vous pouvez sélectionner la fonction rinçage automatique, qui est activée lorsque vous éteignez l'appareil.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Rince-final". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Rince-final Oui". Cette action activera la fonction de rinçage dès que l'appareil sera éteint. Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Rince-final Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le message "Paramètres Rince-final " s'affiche à l'écran.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le premier menu s'affiche à l'écran. L'appareil est désormais opérationnel.

3.6 Réglage du mode ECO

L'appareil est équipé d'une fonction d'économie d'énergie (mode ECO). Il s'agit du paramètre par défaut. Il est conçu pour faire passer l'appareil en mode chauffage minimum 3 minutes après la dernière utilisation. De cette façon, l'appareil reste en service tout en consommant un minimum d'énergie. Si vous souhaitez préparer un café après le passage de l'appareil en mode ECO, la montée en température de l'appareil prendra quelques secondes de plus.

La fonction mode ECO peut être désactivée ou modifiée. Si la fonction est désactivée, l'appareil continue de fonctionner à pleine puissance.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Mode ECO". Appuyez sur le bouton droit.

Le délai d'activation du Mode ECO actuel s'affiche à l'écran.

⇒ Appuyez sur le bouton droit.

Le délai d'activation actuel clignote à présent à l'écran.

⇒ Tournez le bouton droit pour régler le délai d'activation souhaité. Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Mode ECO Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le message "Paramètres Mode ECO " s'affiche à l'écran.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le premier menu s'affiche à l'écran. L'appareil est désormais opérationnel.

i Note : si le Mode ECO est activé, " ECO " apparaît à l'écran.

⇒ Lorsque le mode ECO est activé, vous pouvez appuyer sur le bouton droit pour revenir au fonctionnement à pleine puissance. Cela lancera le cycle de montée en température, après quoi l'appareil sera à nouveau opérationnel.

3.7 Réglage de l'extinction automatique (ASO)

Cette fonction vous permet de régler le délai au bout duquel l'appareil s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé. Le paramètre par défaut est " au bout de 5 minutes ".

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Mode ASO". Appuyez sur le bouton droit.

Le paramètre du Mode ASO actuel s'affiche à l'écran.

⇒ Appuyez sur le bouton droit.

Le paramètre du Mode ASO actuel clignote à présent à l'écran.

⇒ Positionnez le bouton droit sur le délai ASO souhaité. Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Mode ASO Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le message " Paramètres Mode ASO " s'affiche à l'écran.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le premier menu s'affiche à l'écran. L'appareil est désormais opérationnel.

3.8 Consultation des statistiques

Le menu "Statistiques " enregistre combien de fois les boissons et fonctions suivantes ont été sélectionnées depuis la première utilisation de l'appareil :

" Espresso ", " Café ", " Cappuccino ", " Latte Macchiato ", " Lait ", " Rincer", " Nettoyer", " Détartre " et " Filtre ".

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Statistiques". Appuyez sur le bouton droit.

Le message " Espresso " et le nombre de fois qu'un Espresso a déjà été préparé s'affichent à l'écran.

- ⇒ Si vous maintenez le bouton enfoncé, vous allez passer en revue toute la liste de boissons et de fonctions.

Voici la marche à suivre pour quitter le menu "Statistiques".

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le message "Paramètres Statistiques " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Le premier menu s'affiche à l'écran. L'appareil est désormais opérationnel.

3.9 Réinitialisation des réglages d'usine

Voici la marche à suivre pour revenir aux paramètres d'usine.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres reset". Appuyez sur le bouton droit.

Les paramètres par défaut sont à présent rétablis. L'appareil va s'éteindre automatiquement.

4. PREPARATION DE SPECIALITES DE CAFE

Votre appareil NIVONA offre un large éventail d'options pour la préparation de cafés spéciaux selon vos préférences personnelles. La plupart des fonctions de base et modes d'utilisation sont cependant identiques pour les différentes spécialités de café :

- Le bouton-poussoir rotatif côté gauche (en abrégé : bouton gauche) (Fig. 1/B) : le bouton gauche est utilisé pour régler l'intensité et la quantité de café. Tournez le bouton pour modifier la quantité de café (ml). Appuyez sur le bouton pour modifier l'intensité du café (symbole grains, Fig. 1/D). Plus le nombre de grains s'affichant à l'écran est élevé, plus le café sera fort.
- Le bouton poussoir rotatif côté droit (en abrégé : bouton droit) (Fig. 1/C) : tournez le bouton droit pour sélectionner une spécialité de café ou une rubrique du menu à l'écran. Si vous appuyez sur le bouton droit, l'appareil commence à préparer la boisson sélectionnée ou (si une rubrique du menu s'affiche à l'écran) vous amène au sous-menu de la rubrique du menu sélectionnée. Appuyez sur le bouton gauche pour revenir au menu précédent.
- **Diffuseur à café réglable** (Fig. 1/E) : le diffuseur à café peut être réglé en hauteur en fonction de la hauteur de votre tasse ou verre.

La spécialité de café sélectionnée apparaît sous forme de texte à l'écran, p. ex. " Espresso ".

- ⇒ Tournez le bouton droit vous permet de parcourir la liste de spécialités de café et de faire votre choix.

i Note : les réglages actuels de la spécialité de café sélectionnée s'affichent au bas de l'écran.

Chaque spécialité de café peut être préparée de deux manières :

a) Sélectionnez le **réglage par défaut** dans le menu "Recette" (sous-menu du menu "Paramètres"). Il s'agit des paramètres d'usine, qui peuvent être modifiés en fonction de vos préférences personnelles en suivant la procédure décrite aux points 4.1 à 4.8.

b) Vous pouvez également modifier le paramètre pendant la préparation individuelle comme décrit aux points 4.1 à 4.8. **Les réglages par défaut restent alors inchangés.**

Vous pouvez modifier les éléments suivants via les paramètres individuels :

- l'arôme,
- la quantité par tasse/verre (en ml),
- la quantité de café (pour les boissons contenant du lait) en ml,
- la quantité de lait ou de mousse de lait (pour les boissons contenant du lait) en ml,
- la température.

La procédure à suivre pour préparer différentes boissons est décrite aux points 4.1 à 4.8.

Avant de préparer votre premier café : lorsque vous préparez pour la première fois du café, la chambre du moulin à café est vide. Après le premier moulage, le message " Ajouter grains café " peut apparaître à l'écran, ce qui signifie que l'appareil n'a pas encore moulu de café.

Le cas échéant, suivez les instructions apparaissant à l'écran et appuyez une deuxième fois sur le bouton droit.

L'appareil répète alors toute la procédure.

Procédure pour la préparation de deux tasses.

Pour préparer deux tasses consécutivement, appuyez deux fois sur le bouton droit au début de la procédure de préparation.

Le message " 2 tasses " apparaît à l'écran.

i

Note : deux tasses consécutives ne peuvent être préparées qu'avec la sélection " Espresso " et " Café ". Toutes les autres boissons ne peuvent être préparées que tasse par tasse.

Si vous souhaitez préparer deux tasses consécutives, l'appareil va programmer automatiquement deux sessions de moulage consécutives. Si l'appareil remarque qu'il n'y a pas assez d'eau ou de grains de café entre deux sessions de moulage ou que le réservoir à gouttes doit être vidé, un message s'affichera à l'écran et la deuxième tasse de café ne sera pas préparée.

Le cas échéant, suivez les instructions apparaissant à l'écran et appuyez sur le bouton droit **pour demander la deuxième tasse.**

4.1 Préparation d'un Espresso

Les paramétrages par défaut pour un Espresso sont : Volume 40 ml, Arôme " maximum ".

Ces informations s'affichent comme suit à l'écran : 40ml 000 ou 00000.

Vous pouvez préparer votre Espresso de deux façons différentes :

1. Sélectionnez le **réglage par défaut** dans le menu Recette. Il s'agit des paramètres par défaut réalisés en usine. Vous pouvez toutefois modifier ces paramètres comme décrit ci-dessous.
2. Ou modifiez le paramètre selon votre préférence personnelle **lorsque vous préparez votre boisson individuelle**. Les paramètres par défaut restent inchangés.

4.1.1 Préparation d'un Espresso selon les réglages par défaut

- ⇒ Placez une tasse sous le diffuseur à café (Fig. 5).
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Espresso". Appuyez sur le bouton droit.

Votre tasse s'éclaire (uniquement sur Modèle 767). L'appareil prépare à présent un Espresso selon les paramètres par défaut.

Vous pouvez modifier les réglages par défaut comme suit :

a) Réglage Live

Les paramètres par défaut peuvent être modifiés (et enregistrés) pendant la préparation du lait.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres recette". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Recette Espresso". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Activé Progr.dynam".
- ⇒ Pour modifier les paramètres par défaut, appuyez sur le bouton droit.

Le texte " Arôme " s'affiche à l'écran et le symbole grain de café commence à clignoter.

- ⇒ Tournez le bouton droit pour sélectionner l'arôme de votre choix (vers la gauche : moins corsé, vers la droite : plus corsé).
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

Le message " Attendre svp" s'affiche à l'écran. Le cycle de montée en température est à présent activé et l'appareil commence à préparer votre café.

Le message " Arrêter le café ? " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit lorsque la quantité correcte de café est atteinte.

Le paramètre par défaut de votre Espresso a à présent été modifié et mémorisé. Le message " Créer une recette", suivi du premier niveau du menu avec les nouveaux paramètres par défaut, apparaît à l'écran.

b) Réglage manuel

Les paramètres par défaut peuvent également être modifiés manuellement :

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres recette". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Recette Espresso". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ **Sélection de l'arôme**

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Arôme". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Tournez le bouton droit pour sélectionner l'arôme de votre choix (vers la gauche : moins corsé, vers la droite : plus corsé).
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

⇒ **Sélection de la quantité de café**

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Café". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur la quantité souhaitée (entre 20 et 240 ml).
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

Note importante : vérifiez le contenu de votre tasse.

⇒ **Sélection de la température**

(Où le menu "Paramètres Température" a été modifié en " Individuelle ", voir point 3.3)

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Température". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur la température de votre choix (normale, élevée, maximum). Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.
- ⇒ Pour sortir d'un menu, positionnez le bouton droit sur "Remettre". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ En répétant cette action, vous revenez au premier niveau du menu (et seule une ligne du menu s'affiche à l'écran).

i Note : si aucune modification n'a été apportée au menu, l'appareil va finalement revenir automatiquement au premier niveau du menu.

4.1.2 Préparation d'un Espresso selon les réglages individuels

L'appareil permet de préparer n'importe quel Espresso selon votre goût personnel, indépendamment des paramètres par défaut, dans le menu "Paramètres recette".

- ⇒ Dans le menu principal, positionnez le bouton droit sur "Espresso".
- ⇒ Tournez le bouton gauche pour modifier la quantité de café (en ml).
- ⇒ Appuyez sur le bouton gauche pour modifier l'intensité de votre café. Plus le nombre de grains s'affichant à l'écran est élevé, plus le café sera fort.

i Note importante : vérifiez si une ou deux tasses sont préparées et placez le nombre correct de tasses sous le diffuseur à café (Fig. 6).

Commencez à préparer votre café en appuyant sur le bouton droit (1x pour 1 tasse, 2x pour 2 tasses)

i Note : si vous avez commencé la préparation trop vite, ou si vous avez effectué une mauvaise sélection, vous pouvez toujours modifier certains paramètres pendant la préparation de votre café. Ces paramètres s'affichent à la ligne inférieure de l'écran. Vous pouvez toujours les modifier tant qu'ils clignotent.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur le paramètre souhaité.

Le symbole " grains de café " (arôme) clignote d'abord à l'écran, suivi de l'indication " ml " (quantité de café) à la ligne inférieure. Vous pouvez modifier ces paramètres aussi longtemps qu'ils clignotent.

- ⇒ Pour interrompre la préparation de votre boisson, appuyez sur le bouton droit.

Le message " Interruption du processus " s'affiche à l'écran.

4.2 Préparation d'un Café

Les paramètres par défaut d'usine pour un Café sont : contenu de la tasse 120 ml, arôme " normal ".

Ces informations s'affichent comme suit à l'écran : 120 ml oo ou ooo.

Vous pouvez préparer votre café de deux façons différentes :

1. Sélectionnez le **réglage par défaut** dans le menu "Recette". Il s'agit des paramètres par défaut réalisés en usine. Vous pouvez toutefois modifier ces paramètres comme décrit ci-dessous.
2. Ou modifiez le paramètre selon votre préférence personnelle **lorsque vous préparez votre boisson individuelle. Les réglages par défaut restent inchangés.**

4.2.1 Préparation d'un Café selon les réglages par défaut

- ⇒ Placez une tasse sous le diffuseur à café (Fig. 5).
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Café". Appuyez sur le bouton droit.

Votre tasse s'éclaire (uniquement sur Modèle 767). L'appareil prépare à présent un café selon les paramètres par défaut.

Vous pouvez modifier les réglages par défaut comme suit :

a) Réglage Live

Les paramètres par défaut peuvent être modifiés (et enregistrés) pendant la préparation du lait.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres recette". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Recette Café". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Activé Progr.dynam".
- ⇒ Pour modifier les paramètres par défaut, appuyez sur le bouton droit.

Le texte " Arôme " s'affiche à l'écran et le symbole grain de café commence à clignoter.

- ⇒ Tournez le bouton droit pour sélectionner l'arôme de votre choix (vers la gauche : moins corsé, vers la droite : plus corsé).
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

Le message " Attendre svp" s'affiche à l'écran. Le cycle de montée en température est à présent activé et l'appareil commence à préparer votre café.

Le message " Arrêter le café ? " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit lorsque la quantité correcte de café est atteinte.

Le paramètre par défaut de votre café a à présent été modifié et mémorisé. Le message " Créer une recette", suivi du premier niveau du menu avec les nouveaux paramètres par défaut, apparaît à l'écran.

b) Réglage manuel

Les paramètres par défaut peuvent également être modifiés manuellement :

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres recette". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Recette Café". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ **Sélection de l'arôme**

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Arôme". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Tournez le bouton droit pour sélectionner l'arôme de votre choix (vers la gauche : moins corsé, vers la droite : plus corsé).
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

⇒ **Sélection de la quantité de café**

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Café". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur la quantité souhaitée (entre 20 et 240 ml).
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

Note importante : vérifiez le contenu de votre tasse.

⇒ **Sélection de la température**

(Où le menu "Paramètres Température" a été modifié en " Individuelle ", voir point 3.3)

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Température". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur la température de votre choix (normale, élevée, maximum). Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.
- ⇒ Pour sortir d'un menu, positionnez le bouton droit sur "Remettre". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ En répétant cette action, vous revenez au premier niveau du menu (et seule une ligne du menu s'affiche à l'écran).

i Note : si aucune modification n'a été apportée au menu, l'appareil va finalement revenir automatiquement au premier niveau du menu.

4.2.2 Préparation d'un Café selon les réglages individuels

L'appareil permet de préparer n'importe quel café selon votre goût personnel, indépendamment des paramètres par défaut, dans le menu "Paramètres recette".

- ⇒ Dans le menu principal, positionnez le bouton droit sur "Café".
- ⇒ Tournez le bouton gauche pour modifier la quantité de café (en ml).
- ⇒ Appuyez sur le bouton gauche pour modifier l'intensité de votre café. Plus le nombre de grains s'affichant à l'écran est élevé, plus le café sera fort.

i Note importante : vérifiez si une ou deux tasses sont préparées et placez le nombre correct de tasses sous le diffuseur à café (Fig. 6).

Commencez à préparer votre café en appuyant sur le bouton droit (1x pour 1 tasse, 2x pour 2 tasses)

i Note : si vous avez commencé la préparation trop vite, ou si vous avez effectué une mauvaise sélection, vous pouvez toujours modifier différents paramètres pendant la préparation de votre café. Ces paramètres s'affichent à la ligne inférieure de l'écran. Vous pouvez toujours les modifier tant qu'ils clignotent.

⇒ Positionnez le bouton droit sur le paramètre souhaité.

Le symbole " grains de café " (arôme) clignote d'abord à l'écran, suivi de l'indication " ml " (quantité de café) à la ligne inférieure. Vous pouvez modifier ces paramètres aussi longtemps qu'ils clignotent.

⇒ Pour interrompre la préparation de votre boisson, appuyez sur le bouton droit.

Le message " Interruption du processus " s'affiche à l'écran.

4.3 Préparation d'un Cappuccino

Les paramètres par défaut d'usine pour un Cappuccino sont : contenu de la tasse 200 ml, arôme " normal ".

Ces informations s'affichent comme suit à l'écran : 200 ml oo ou ooo.

L'émulsionneur de lait spécial permet d'ajouter directement du lait dans la tasse à partir de n'importe quel récipient à lait.

⇒ Raccordez l'extrémité du tuyau flexible sur le diffuseur à café réglable en hauteur (Fig. 7).

⇒ Plongez l'autre extrémité du tuyau (Fig. 8) dans votre récipient à lait (pour le Modèle 767 : voir récipient à lait à la Fig. 8).

▲ATTENTION ! Une fois séchés, les restes de lait peuvent s'avérer difficiles à éliminer. Nettoyez donc minutieusement l'émulsionneur à lait une fois qu'il est refroidi. Suivez toujours les instructions du menu « Rinçage émulsionneur à lait ».

Vous pouvez préparer votre Cappuccino de deux façons différentes :

1. Sélectionnez le **réglage par défaut** dans le menu "Recette". Il s'agit des paramètres par défaut réalisés en usine. Vous pouvez toutefois modifier ces paramètres comme décrit ci-dessous.

2. Ou modifiez le paramètre selon votre préférence personnelle **lorsque vous préparez votre boisson individuelle. Les réglages par défaut restent inchangés.**

4.3.1 Préparation d'un Cappuccino selon les réglages par défaut

⇒ Placez une tasse sous le diffuseur à café (Fig. 5).

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Cappuccino". Appuyez sur le bouton droit.

Votre tasse s'éclaire (uniquement sur Modèle 767). L'appareil prépare à présent un Cappuccino selon les paramètres par défaut.

Vous pouvez modifier les réglages par défaut comme suit :

a) Réglage Live

Les paramètres par défaut peuvent être modifiés (et enregistrés) pendant la préparation du lait.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres recette". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Recette Cappuccino". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Activé Progr.dynam".

⇒ Pour modifier les paramètres par défaut, appuyez sur le bouton droit.

Le texte " Arôme " s'affiche à l'écran et le symbole grain de café commence à clignoter.

- ⇒ Tournez le bouton droit pour sélectionner l'arôme de votre choix (vers la gauche : moins corsé, vers la droite : plus corsé).
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

Le message " Attendre svp" s'affiche à l'écran. Le cycle de montée en température est à présent activé et l'appareil commence à préparer votre café. La préparation commence par la mousse de lait.

Le message " Arrêter la mousse ? " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit lorsque la quantité correcte de mousse de lait est atteinte.

L'appareil commence ensuite à préparer le café.

Le message " Arrêter le café ? " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit lorsque la quantité correcte de café est atteinte.

Le paramètre par défaut de votre Cappuccino a à présent été modifié et mémorisé. Le message " Créer une recette", suivi du premier niveau du menu avec les nouveaux paramètres par défaut, apparaît à l'écran.

b) Réglage manuel

Les paramètres par défaut peuvent également être modifiés manuellement :

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres recette". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Recette Cappuccino". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ **Sélection de l'arôme**

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Arôme". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Tournez le bouton droit pour sélectionner l'arôme de votre choix (vers la gauche : moins corsé, vers la droite : plus corsé). Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

⇒ **Sélection de la quantité de café**

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Café". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur la quantité souhaitée (entre 20 et 240 ml). Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

Note importante : vérifiez le contenu de votre tasse.

⇒ **Sélection de la quantité de mousse de lait**

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Mousse". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur la quantité souhaitée (entre 20 et 240 ml). Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

Note importante : vérifiez le contenu de votre tasse.

⇒ **Sélection de la température**

(Où le menu "Paramètres Température" a été modifié en " Individuelle ", voir point 3.3)

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Température". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur la température de votre choix (normale, élevée, maximum). Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.
- ⇒ Pour remettre un menu, positionnez le bouton droit sur "Remettre". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ En répétant cette action, vous revenez au premier niveau du menu (et seule une ligne du menu s'affiche à l'écran).

Note : si aucune modification n'a été apportée au menu, l'appareil va finalement revenir automatiquement au premier niveau du menu.

4.3.2 Préparation d'un Cappuccino selon les réglages individuels

L'appareil permet de préparer n'importe quel Cappuccino selon votre goût personnel, indépendamment des paramètres par défaut, dans le menu "Paramètres recette".

- ⇒ Dans le menu principal, positionnez le bouton droit sur "Cappuccino".
- ⇒ Tournez le bouton gauche pour modifier la quantité de café (en ml). Si vous la modifiez, le rapport mousse de lait/café restera inchangé.
- ⇒ Appuyez sur le bouton gauche pour modifier l'intensité de votre café. Plus le nombre de grains s'affichant à l'écran est élevé, plus le café sera fort.

i **Note importante : pour les boissons contenant du lait, Une tasse seulement peut être préparée à la fois.**

- ⇒ Placez une tasse au centre sous le diffuseur à café (Fig. 5)
- ⇒ Lancez le processus de préparation en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.

j **Note : si vous avez commencé la préparation trop vite, ou si vous avez effectué une mauvaise sélection, vous pouvez toujours modifier différents paramètres pendant la préparation de votre café. Ces paramètres s'affichent à la ligne inférieure de l'écran. Vous pouvez toujours les modifier tant qu'ils clignotent.**

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur le paramètre souhaité.

Le symbole " grains de café " (arôme) clignote d'abord à l'écran, suivi de l'indication " ml " (quantité de mousse de lait, puis de café) à la ligne inférieure. Vous pouvez modifier ces paramètres aussi longtemps qu'ils clignotent.

- ⇒ Pour interrompre la préparation de votre boisson, appuyez sur le bouton droit.

Le message " Interruption du processus " s'affiche à l'écran.

4.4 Préparation d'un Latte Macchiato

Les paramètres par défaut d'usine pour un Latte Macchiato sont : contenu de la tasse 300 ml, arôme " normal ".

Ces informations s'affichent comme suit à l'écran : 300 ml oo ou ooo.

L'émulsionneur de lait spécial permet d'ajouter directement du lait dans la tasse à partir de n'importe quel récipient à lait.

- ⇒ Reliez l'extrémité du tuyau flexible au diffuseur à café réglable en hauteur (Fig. 7).
- ⇒ Plongez l'autre extrémité du tuyau (Fig. 8) dans votre récipient de lait (pour le Modèle 767 : voir récipient à lait à la Fig. 8).

▲ **ATTENTION ! Une fois séchés, les restes de lait peuvent s'avérer difficiles à éliminer. Nettoyez donc minutieusement l'émulsionneur de lait une fois qu'il est refroidi. Suivez toujours les instructions du menu Rinçage émulsionneur de lait.**

Vous pouvez préparer votre Latte Macchiato de deux façons différentes :

1. Sélectionnez le **réglage par défaut** dans le menu "Recette". Il s'agit des paramètres par défaut réalisés en usine. Vous pouvez toutefois modifier ces paramètres comme décrit ci-dessous.
2. Ou modifiez le paramètre selon votre préférence personnelle **lorsque vous préparez votre boisson individuelle. Les réglages par défaut restent inchangés.**

4.4.1 Préparation d'un Latte Macchiato selon les réglages par défaut

- ⇒ Placez une tasse sous le diffuseur à café (Fig. 5).
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Latte Macchiato". Appuyez sur le bouton droit.

Votre tasse s'éclaire (uniquement sur Modèle 767). L'appareil prépare à présent un Latte Macchiato selon les paramètres par défaut.

Vous pouvez modifier les réglages par défaut comme suit :

a) Réglage Live

Les paramètres par défaut peuvent être modifiés (et enregistrés) pendant la préparation du lait.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres recette". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Recette Latte Macchiato". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Activé Progr.dynam."
- ⇒ Pour modifier les paramètres par défaut, appuyez sur le bouton droit.

Le texte " Arôme " s'affiche à l'écran et le symbole grain de café commence à clignoter.

- ⇒ Tournez le bouton droit pour sélectionner l'arôme de votre choix (vers la gauche : moins corsé, vers la droite : plus corsé).
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

Le message " Attendre svp" s'affiche à l'écran. Le cycle de montée en température est à présent activé et l'appareil commence à préparer le lait.

Le message " Arrêter le lait ? " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit lorsque la quantité correcte de lait est atteinte.

L'appareil commence ensuite à préparer la mousse de lait.

Le message " Arrêter la mousse ? " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit lorsque la quantité correcte de mousse de lait est atteinte.

L'appareil commence ensuite à préparer le café.

Le message " Arrêter le café ? " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit lorsque la quantité correcte de café est atteinte.

Le paramètre par défaut de votre Latte Macchiato a à présent été modifié et mémorisé. Le message " Créer une recette", suivi du premier niveau du menu avec les nouveaux paramètres par défaut, apparaît à l'écran.

b) Réglage manuel

Les paramètres par défaut peuvent également être modifiés manuellement :

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres recette". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Latte Macchiato". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Sélection de l'arôme

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Arôme". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Tournez le bouton droit pour sélectionner l'arôme de votre choix (vers la gauche : moins corsé, vers la droite : plus corsé). Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

⇒ Sélection de la quantité de café

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Café". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur la quantité souhaitée (entre 20 et 240 ml). Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

i Note importante : vérifiez le contenu de votre tasse.

⇒ Sélection de la quantité de lait

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Lait". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur la quantité souhaitée (entre 20 et 240 ml). Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

⇒ **Sélection de la quantité de lait**

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Mousse". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur la quantité souhaitée (entre 20 et 240 ml). Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

i Note importante : vérifiez le contenu de votre tasse.

⇒ **Sélection de la température**

(Où le menu "Paramètres Température" a été modifié en " Individuelle ", voir point 3.3)

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Température". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur la température de votre choix (normale, élevée, maximum). Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.
- ⇒ Pour remettre un menu, positionnez le bouton droit sur "Remettre". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ En répétant cette action, vous revenez au premier niveau du menu (et seule une ligne du menu s'affiche à l'écran).

i Note : si aucune modification n'a été apportée au menu, l'appareil va finalement revenir automatiquement au premier niveau du menu.

4.4.2 Préparation d'un Latte Macchiato selon les réglages individuels

L'appareil permet de préparer n'importe quel Latte Macchiato selon votre goût personnel, indépendamment des paramètres par défaut, dans le menu "Paramètres recette".

- ⇒ Dans le menu principal, positionnez le bouton droit sur "Latte Macchiato".
- ⇒ Tournez le bouton gauche pour modifier la quantité de café (en ml). Si vous la modifiez, le rapport lait/mousse de lait/café reste inchangé.
- ⇒ Appuyez sur le bouton gauche pour modifier l'intensité de votre café. Plus le nombre de grains s'affichant à l'écran est élevé, plus le café sera fort.

i Note importante : pour les boissons contenant du lait, une tasse seulement peut être préparée à la fois.

- ⇒ Placez une tasse au centre sous le diffuseur à café (Fig. 5)
- ⇒ Lancez le processus de préparation en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.

i Note : si vous avez commencé la préparation trop vite, ou si vous avez effectué une mauvaise sélection, vous pouvez toujours modifier différents paramètres pendant la préparation de votre café. Ces paramètres s'affichent à la ligne inférieure de l'écran. Vous pouvez toujours les modifier tant qu'ils clignotent.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur le paramètre souhaité.

Le symbole " grains de café " (arôme) clignote d'abord à l'écran, suivi de l'indication " ml " (quantité de lait, puis de mousse de lait, puis de café) à la ligne inférieure. Vous pouvez modifier ces paramètres aussi longtemps qu'ils clignotent.

- ⇒ Pour interrompre la préparation de votre boisson, appuyez sur le bouton droit.

Le message " Interruption du processus " s'affiche à l'écran.

4.5 Préparation d'un lait chaud

Le paramètre par défaut pour le lait chaud est 150 ml.

Le message " 150 ml " s'affiche à l'écran.

L'émulsionneur à lait spécial permet d'ajouter directement du lait dans la tasse à partir de n'importe quel récipient à lait.

- ⇒ Reliez l'extrémité du tuyau flexible au diffuseur à café réglable en hauteur (Fig. 7).

⇒ Plongez l'autre extrémité du tuyau (Fig. 8) dans votre récipient de lait (pour le Modèle 767 : voir récipient à lait à la Fig. 8).

▲ ATTENTION ! Une fois séchés, les restes de lait peuvent s'avérer difficiles à éliminer. Nettoyez donc minutieusement l'émulsionneur à lait une fois qu'il est refroidi. Suivez toujours les instructions du menu "Rincer buse vapeur".

Vous pouvez préparer votre lait chaud de deux façons différentes :

1. Sélectionnez le **réglage par défaut** dans le menu "Recette". Il s'agit des paramètres par défaut réalisés en usine. Vous pouvez toutefois modifier ces paramètres comme décrit ci-dessous.
2. Ou modifiez le paramètre selon votre préférence personnelle **lorsque vous préparez votre boisson individuelle. Les réglages par défaut restent inchangés.**

4.5.1 Préparation d'un lait chaud selon les réglages par défaut

- ⇒ Placez une tasse sous le diffuseur à café (Fig. 5).
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Lait". Appuyez sur le bouton droit.

Votre tasse s'éclaire (uniquement sur Modèle 767). L'appareil prépare à présent un lait chaud selon les paramètres par défaut.

Vous pouvez modifier les réglages par défaut comme suit :

a) Réglage Live

Les paramètres par défaut peuvent être modifiés (et enregistrés) pendant la préparation du lait.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres recette". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Recette Lait". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Activé Progr.dynam".
- ⇒ Pour modifier les paramètres par défaut, appuyez sur le bouton droit.

Le message " Attendre svp" s'affiche à l'écran. Le cycle de montée en température est à présent activé et l'appareil commence à préparer le lait.

Le message " Arrêter le lait ? " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit lorsque la quantité correcte de lait est atteinte.

L'appareil commence ensuite à préparer la mousse de lait.

Le message " Arrêter la mousse ? " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit lorsque la quantité correcte de mousse de lait est atteinte.

Le paramètre par défaut de votre lait chaud a à présent été modifié et mémorisé. Le message " Créer une recette", suivi du premier niveau du menu avec les nouveaux paramètres par défaut, apparaît à l'écran.

b) Réglage manuel

Les paramètres par défaut peuvent également être modifiés manuellement :

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres recette". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Recette Lait". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Sélection de la quantité de lait

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Lait". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur la quantité souhaitée (entre 20 et 240 ml). Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

i Note importante : vérifiez le contenu de votre tasse.

- ⇒ **Sélection de la quantité de mousse**

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Mousse". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur la quantité souhaitée (entre 20 et 240 ml). Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

i Note importante : vérifiez le contenu de votre tasse.

- ⇒ Pour sortir d'un menu, positionnez le bouton droit sur "Remettre". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ En répétant cette action, vous revenez au premier niveau du menu (et seule une ligne du menu s'affiche à l'écran).

j Note : si aucune modification n'a été apportée au menu, l'appareil va finalement revenir automatiquement au premier niveau du menu.

4.5.2 Préparation d'un lait chaud selon les réglages individuels

L'appareil permet de préparer n'importe quel lait chaud selon votre goût personnel, indépendamment des paramètres par défaut, dans le menu "Paramètres recette".

- ⇒ Dans le menu principal, positionnez le bouton droit sur "Lait".
- ⇒ Tournez le bouton gauche pour modifier la quantité de lait (en ml). Si vous la modifiez, le rapport lait/mousse de lait reste inchangé.

i Note importante : pour les boissons contenant du lait, une tasse seulement peut être préparée à la fois.

- ⇒ Placez une tasse au centre sous le diffuseur à café (Fig. 5)
- ⇒ Lancez le processus de préparation en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.

i Note : si vous avez commencé la préparation trop vite, ou si vous avez effectué une mauvaise sélection, vous pouvez toujours modifier différents paramètres pendant la préparation de votre café. Ces paramètres s'affichent à la ligne inférieure de l'écran. Vous pouvez toujours les modifier tant qu'ils clignotent.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur le paramètre souhaité.

L'indication " ml " (d'abord quantité de lait, puis de mousse de lait) clignote à la ligne inférieure. Vous pouvez modifier ces paramètres aussi longtemps qu'ils clignotent.

- ⇒ Pour interrompre la préparation de votre boisson, appuyez sur le bouton droit.

Le message " Interruption du processus " s'affiche à l'écran.

4.6 Préparation de " Mon Café " (uniquement Modèle 767)

Cet appareil vous permet de préparer votre café entièrement selon vos préférences personnelles, indépendamment de tous les autres paramètres par défaut.

Les paramètres par défaut pour " Mon café " sont : Latte Macchiato, contenu 300 ml, Arôme " normal ".

Le message suivant s'affiche à l'écran : " Mon Café ".

Vous pouvez préparer " Mon Café " de deux façons différentes :

1. Sélectionnez le **réglage par défaut** dans le menu "Recette". Il s'agit des paramètres par défaut réalisés en usine. Vous pouvez toutefois modifier ces paramètres comme décrit ci-dessous.
2. Ou modifiez le paramètre selon votre préférence personnelle **lorsque vous préparez votre boisson individuelle. Les réglages par défaut restent inchangés.**

4.6.1 Préparation de " Mon Café " selon les réglages par défaut

- ⇒ Placez une tasse sous le diffuseur à café (Fig. 5).
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Mon Café". Appuyez sur le bouton droit.

Votre tasse s'éclaire (uniquement sur Modèle 767). L'appareil prépare à présent une tasse de " Mon Café " selon les paramètres par défaut.

Vous pouvez modifier les réglages par défaut comme suit:

a) Réglage Live

Les paramètres par défaut peuvent être modifiés (et enregistrés) pendant la préparation du lait.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Recette". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Recette Mon Café". Appuyez sur le bouton droit.

Le message suivant s'affiche à l'écran : " Mon Café " et le nom de la boisson sélectionnée.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit. Tournez le bouton droit pour sélectionner la boisson souhaitée.
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Activé Progr.dynam."
- ⇒ Pour modifier les paramètres par défaut, appuyez sur le bouton droit.

Pour régler vos paramètres souhaités, suivez les instructions pour chaque boisson fournies aux points 4.1.1 à 4.5.1 "Paramètres" Live.

b) Réglage manuel

Les paramètres par défaut peuvent également être modifiés manuellement :

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur Recette. Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Mon Café ". Appuyez sur le bouton droit.

Le message suivant s'affiche à l'écran : " Mon Café " et le nom de la boisson sélectionnée.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit. Tournez le bouton droit pour sélectionner la boisson souhaitée.
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour confirmer votre choix.

Tournez le bouton droit pour afficher les options de "Paramètres" de la boisson sélectionnée à l'écran.

Pour régler vos paramètres souhaités, suivez les instructions pour chaque boisson fournies aux points 4.1.1 à 4.5.1 "Paramètres" manuel.

4.6.2 Préparation de " Mon Café " selon les réglages individuels

L'appareil permet de préparer n'importe quel " Mon Café " selon votre goût personnel, indépendamment des paramètres par défaut, dans le menu "Paramètres Recette".

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Mon Café".
- ⇒ Appuyez sur le bouton gauche. La boisson (et ses paramètres) conservée dans " Mon Café " s'affiche dans les paramètres pendant quelques instants.

i Note : vous ne pouvez modifier les paramètres suivants que lorsque la boisson et ses paramètres personnalisés conservée dans " Mon Café " s'affichent à l'écran. Après quelques instants, l'écran repasse à " Mon Café ". Appuyez alors sur le bouton gauche si nécessaire.

Tournez le bouton gauche pour modifier la quantité de lait chaud (en ml). Pour les boissons contenant du lait, la proportion lait/mousse de lait/café reste inchangée lorsque la quantité est modifiée.

Appuyez sur le bouton droit pour modifier l'intensité du café. Plus le nombre de grains s'affichant à l'écran est élevé, plus le café sera fort.

i Note : pour les boissons contenant du lait, une tasse seulement peut être préparée à la fois. Placez votre tasse/verre au centre sous le diffuseur à café (Fig. 5)

- ⇒ Lancez le processus de préparation en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.

i

Note : si vous avez commencé la préparation trop vite, ou si vous avez effectué une mauvaise sélection, vous pouvez toujours modifier différents paramètres pendant la préparation de votre café. Ces paramètres s'affichent à la ligne inférieure de l'écran. Vous pouvez toujours les modifier tant qu'ils clignotent.

⇒ Positionnez le bouton droit sur le paramètre souhaité.

Le symbole " grains de café " (arôme) clignote d'abord à l'écran, suivi de l'indication " ml " (quantité de café) à la ligne inférieure. Vous pouvez modifier ces paramètres aussi longtemps qu'ils clignotent.

⇒ Pour interrompre la préparation de votre boisson, appuyez sur le bouton droit.

Le message " Interruption du processus " s'affiche à l'écran.

4.7 Préparation d'eau chaude (p. ex. pour du thé)

Le paramètre par défaut pour l'eau chaude est 150 ml.

Le message " 150 ml " s'affiche à l'écran.

⇒ Dans le menu principal, positionnez le bouton droit sur "Eau"

⇒ Positionnez le bouton droit sur la quantité souhaitée (entre 20 et 500 ml).

i Note importante : vérifiez le contenu de votre tasse/verre. Placez une tasse/un verre sous le diffuseur à café.

⇒ L'appareil utilisera ces paramètres sauf si vous apportez d'autres modifications.

⇒ Lancez le processus de préparation en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.

i Note : si vous avez commencé la préparation trop vite, ou si vous avez effectué une mauvaise sélection, vous pouvez toujours modifier différents paramètres pendant la préparation de votre eau chaude. Le symbole " ml " s'affiche à la ligne inférieure de l'écran.

⇒ Positionnez le bouton droit sur le paramètre souhaité.

⇒ Pour interrompre la préparation, appuyez sur le bouton droit.

4.8 Réglage du moulin à café

▲ ATTENTION ! Vous pouvez UNIQUEMENT modifier le paramétrage du moulin à café PENDANT le moulage !

La finesse de moulage peut être réglée en fonction du type de grains de café utilisés. Nous vous recommandons de toujours la régler sur " medium ".

Voici comment procéder pour modifier la finesse de moulage :

⇒ Ouvrez le couvercle de service sur le côté droit de l'appareil (Fig. 1/L).

La molette permettant de régler la finesse de moulage se trouve dans le haut, sur le côté droit (Fig. 9).

⇒ Placez une tasse sous le diffuseur à café (Fig. 6).

⇒ Dans le menu principal, positionnez le bouton droit sur Espresso

⇒ Appuyez sur le bouton droit.

⇒ **Vous devez tourner la molette pour modifier la finesse de moulage pendant que le moulin à café tourne** (Fig. 9).

Plus le point représenté sur la molette est petit, plus le café va être moulu finement. Note :

- les grains torréfiés plus clairs ont besoin d'un moulage plus fin (tourner la molette vers la gauche).
- les grains torréfiés plus foncés ont besoin d'un moulage plus grossier (tourner la molette vers la droite).

Vous allez devoir expérimenter pour trouver la finesse qui vous convient le mieux.

⇒ Refermez le couvercle de service avec précaution jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic.

4.9 Utilisation de café moulu

⇒ Ouvrez le couvercle sur le côté droit de l'appareil (Fig. 1/M).

Sur l'écran, les messages " Café moulu prêt" et " Une tasse seulement" s'affichent en alternance.

⇒ Versez **une** dose de café moulu dans le réceptacle et refermez le couvercle.

Le message " Café moulu prêt " s'affiche à l'écran.

⇒ Placez une tasse sous le diffuseur à café (Fig. 5).

⇒ Dans le menu principal, tournez le bouton droit pour sélectionner la boisson de votre choix.

⇒ Lancez le processus de préparation en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.

Note : si vous avez commencé la préparation trop vite, ou si vous avez effectué une mauvaise sélection, vous pouvez toujours modifier différents paramètres pendant la préparation de votre eau chaude. Le symbole " ml " s'affiche à la ligne inférieure de l'écran.

⇒ Positionnez le bouton droit sur le paramètre souhaité.

Vous pouvez modifier ces paramètres aussi longtemps qu'ils clignotent.

⇒ Pour interrompre la préparation, appuyez sur le bouton droit.

Le message " Interruption du processus" s'affiche à l'écran.

i **Note : si vous ouvrez par mégarde le réceptacle à café (ou si vous n'avez pas appuyé sur le bouton droit après avoir ajouté le café moulu), l'appareil va automatiquement rincer le diffuseur à café (Fig. 1/E) dès que vous aurez refermé le couvercle. Il faudra environ 1 minute à l'appareil pour être à nouveau opérationnel.**

▲ ATTENTION ! Le réceptacle ne peut pas être utilisé comme réservoir de café ! N'y versez jamais plus qu'une dose de café. Utilisez toujours du café frais ou du café moulu emballé sous vide. N'utilisez jamais de café soluble !

5. ENTRETIEN

▲ Attention : l'appareil va signaler les opérations de nettoyage et d'entretien nécessaires par le biais d'un message en rouge à l'écran. Réagissez à cette demande en positionnant le bouton droit sur la demande (texte affiché en bleu), puis en appuyant sur le bouton droit. Suivez les instructions suivantes à l'écran. Voir point 5.1 à 5.5 pour plus de détails. Pour lancer le programme de nettoyage ou d'entretien (même si l'appareil n'affiche aucun message), suivez la même procédure, comme expliquée aux points 5.1 à 5.5.

5.1 Rinçage de l'émulsionneur à lait

▲ ATTENTION ! Dès que le processus de rinçage est activé, il ne peut plus être interrompu.

Nous vous conseillons de rincer l'émulsionneur à lait après chaque préparation. Le rinçage doit en plus TOUJOURS se faire lorsqu'un message d'avertissement s'affiche à l'écran. Voici la marche à suivre :

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Entretien". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Entretien Rinçage". Appuyez sur le bouton droit.

⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Remettre". Appuyez sur le bouton droit.

Les messages " Monter tuyau sur buse" et " et au bac collecteur" apparaissent en alternance à l'écran.

⇒ Raccordez le tuyau sur le diffuseur à café (Fig. 7).

⇒ Fixez l'extrémité du tuyau dans l'ouverture du réservoir à gouttes sur le côté droit (Fig. 10).

⇒ Placez un récipient suffisamment grand (min. 0,5 l) sous le diffuseur à café.

⇒ Appuyez sur le bouton droit.

Le message " Rincer buse vapeur" s'affiche à l'écran. L'appareil entame son processus de rinçage automatique. Celui-ci dure environ 20 secondes.

Dès que le cycle de rinçage est terminé, le cycle de montée en température commence et l'appareil est à nouveau opérationnel.

5.2 Rinçage du diffuseur à café

Le diffuseur à café doit être rincé régulièrement. Voici la marche à suivre :

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Entretien". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Entretien Rinçage". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Rincer sortie eau". Appuyez sur le bouton droit.

Le message " Rinçage en cours " s'affiche à l'écran.

Dès que le cycle de rinçage est terminé, le cycle de montée en température commence et l'appareil est à nouveau opérationnel.

5.3 Nettoyage de l'émulsionneur à lait

⚠ATTENTION ! Dès que le processus de nettoyage est activé, il ne peut plus être interrompu.

Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement l'émulsionneur à lait. Le nettoyage doit en plus TOUJOURS se faire lorsqu'un message d'avertissement s'affiche à l'écran. Voici la marche à suivre :

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Entretien". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Entretien Nettoyage". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Nettoyer buse vapeur". Appuyez sur le bouton droit.

Les messages " Monter tuyau sur buse" et " et dans le prod.nettoy." apparaissent en alternance à l'écran.

- ⇒ Raccordez le tuyau sur le diffuseur à café (Fig. 7).
- ⇒ Versez un peu de détergent liquide (disponible en accessoire, voir point 9) dans un récipient avec de l'eau et préparez ainsi une solution de min. 0,3 l. Le rapport détergent/eau est fourni dans le mode d'emploi du détergent.
- ⇒ Raccordez l'extrémité du tuyau avec la solution de nettoyage.
- ⇒ Placez un récipient suffisamment grand (min. 0,5 l) sous le diffuseur à café.
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit.

L'appareil entame son processus de nettoyage. Le message " Nettoyage activé " s'affiche à l'écran.

Au bout de quelques instants, les messages " Monter tuyau sur buse" et " et au bac collecteur" apparaissent en alternance à l'écran.

- ⇒ Raccordez le tuyau sur le diffuseur à café (Fig. 7). Fixez l'extrémité du tuyau dans l'ouverture du réservoir à gouttes sur le côté droit. Appuyez sur le bouton droit.

Le message " Nettoyage activé " s'affiche à l'écran.

Dès que le cycle de nettoyage est terminé, le message " Vider le bac" s'affiche à l'écran.

- ⇒ Videz le réservoir à gouttes et le récipient pour marc de café (Fig. 1/N et 1/O), nettoyez-les et remettez-les en place.

Le cycle de montée en température commence et l'appareil est à nouveau opérationnel.

5.4 Nettoyage du système

Note : lorsque l'appareil doit être nettoyé, les instructions s'affichent à l'écran. Suivez toujours scrupuleusement ces instructions pour ne pas annuler la garantie.

▲ ATTENTION ! Faites attention lorsque le message "Nettoyer svp" s'affiche à l'écran. Vous pouvez encore faire des préparatifs. Mais le programme de nettoyage ne peut pas être interrompu une fois qu'il a été lancé. L'appareil signale lui-même quand une pastille de nettoyage doit être utilisée.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur ""Entretien". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur ""Entretien Nettoyage". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Nettoyer système". Appuyez sur le bouton droit.

Le message " Vider le bac" s'affiche à l'écran.

- ⇒ Videz le réservoir à gouttes et le récipient pour marc de café (Fig. 1/N et 1/O), nettoyez-les et remettez-les en place.
- ⇒ Si nécessaire, versez de l'eau fraîche dans le réservoir.

L'appareil va à présent rincer deux fois son circuit.

Les messages "Pastille de nettoiy.dans" et " Compartiment café moulu " s'affichent alternativement à l'écran.

- ⇒ Placez un récipient suffisamment grand (min. 0,5 l de capacité) sous le diffuseur à café (Fig. 1/E).
- ⇒ Ouvrez le couvercle du réceptacle de poudre (Fig. 1/M).
- ⇒ Placez-y la pastille de nettoyage et refermez le couvercle.

Le message " Démarrer nettoyage " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit.

L'appareil entame à présent le processus de nettoyage. Le message " Nettoyer le système" s'affiche à l'écran. Le processus de nettoyage se déroule automatiquement et dure environ 10 minutes.

Dès que le cycle de nettoyage est terminé, le message " Vider le bac" s'affiche à l'écran.

- ⇒ Videz le réservoir à gouttes et le récipient pour marc de café (Fig. 1/N et 1/O), nettoyez-les et remettez-les en place.
- ⇒ Si nécessaire, versez de l'eau fraîche dans le réservoir.

Le cycle de montée en température commence et l'appareil est à nouveau opérationnel.

5.5 Détartrage du système

Lorsque l'appareil doit être détartré, le message "détartre svp" s'affiche à l'écran.

Vous pouvez cependant lancer vous-même le programme détartrage à n'importe quel moment.

▲ ATTENTION ! Suivez scrupuleusement les instructions relatives au détartrage en respectant le bon ordre. Vous pouvez cependant continuer à utiliser l'appareil. Nous vous conseillons toutefois de lancer le programme de détartrage le plus rapidement possible. L'absence de détartrage conformément aux instructions peut entraîner la nullité de la garantie.

▲ ATTENTION ! Vous ne pouvez pas interrompre le processus de détartrage une fois qu'il est lancé. Utilisez exclusivement des produits spéciaux pour les machines à café. N'utilisez jamais de vinaigre ou d'autres produits à base de vinaigre.

▲ ATTENTION ! Le filtre doit être retiré du réservoir à eau avant de lancer le programme de détartrage.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Entretien". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Entretien D etartrage". Appuyez sur le bouton droit.

Le message " Vider le bac" s'affiche à l'écran.

- ⇒ Videz le réservoir à gouttes et le récipient pour marc de café (Fig. 1/N et 1/O) et nettoyez-les.
- ⇒ Remettez-les en place.

Le message " Retirer le réservoir" s'affiche à l'écran.

- ⇒ Retirez le réservoir à eau et extrayez-en le filtre avec précaution. Utilisez pour cela l'outil situé à l'extrémité de la cuiller doseuse (Fig. 4).
- ⇒ Remplissez le réservoir à eau fraîche (jusqu'au repère 0,5 l)
- ⇒ Ajoutez le détartrant et remettez le réservoir à eau en place.

▲ ATTENTION ! Remplissez toujours le réservoir à eau AVANT d'ajouter le détartrant. Ne versez jamais de détartrant liquide dans un réservoir à eau vide ! Lisez attentivement le mode d'emploi.

Les messages " Monter tuyau sur buse" et " et au bac collecteur" apparaissent en alternance à l'écran.

- ⇒ Raccordez le tuyau sur le diffuseur à café (Fig. 7).
- ⇒ Fixez l'extrémité du tuyau dans l'ouverture du réservoir à gouttes sur le côté droit (Fig. 10).
- ⇒ Placez un récipient suffisamment grand (min. 0,5 l) sous le diffuseur à café.
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit. Le message " Démarrage détartrage " s'affiche à l'écran.
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit. Le message " Détartrage activé " s'affiche à l'écran.

L'appareil entame son processus de détartrage. Le message " Détartrage activé " s'affiche à l'écran. Le processus de détartrage se déroule automatiquement et dure environ 20 minutes. Pendant tout le processus, la solution détartrante coule dans le circuit.

Dès que le cycle de détartrage est terminé, le message " Vider le bac" s'affiche à l'écran.

- ⇒ Videz le réservoir à gouttes et le récipient pour marc de café (Fig. 1/N et 1/O) et nettoyez-les.
- ⇒ Remettez-les en place.

Le message " Remplir d'eau " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Retirez le réservoir à eau. Rincez ce dernier avec de l'eau fraîche.
- ⇒ Remplacez si nécessaire le filtre.
- ⇒ Remplissez le réservoir à eau fraîche et replacez-le dans l'appareil.

Les messages " Monter tuyau sur buse" et " et au bac collecteur" apparaissent en alternance à l'écran.

- ⇒ Raccordez le tuyau sur le diffuseur à café (Fig. 7).
- ⇒ Fixez l'extrémité du tuyau dans l'ouverture du réservoir à gouttes sur le côté droit (Fig. 10).
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit.

Le message " Démarrage rinçage " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Appuyez sur le bouton droit pour lancer le processus de rinçage.

Le message " Rinçage en cours " s'affiche à l'écran. Le cycle de rinçage se déroule automatiquement pendant environ 2 minutes. Dès que le cycle de rinçage est terminé, le message " Vider le bac" s'affiche à l'écran.

- ⇒ Videz le réservoir à gouttes et le récipient pour marc de café (Fig. 1/N et 1/O), nettoyez-les et remettez-les en place.

Le cycle de montée en température commence et l'appareil est à nouveau opérationnel.

▲ ATTENTION ! Les restes éventuels de solution détartrante doivent être éliminés de l'appareil avec un chiffon humide.

5.6 Nettoyage manuel régulier

i Note : suivez toujours scrupuleusement les instructions de nettoyage. L'appareil satisfera ainsi toujours aux normes d'hygiène qui vont de pair avec l'utilisation de denrées alimentaires.

▲ ATTENTION ! N'immergez jamais l'appareil dans l'eau. N'utilisez jamais de détergents abrasifs.

- ⇒ Videz régulièrement le réservoir à gouttes et le récipient pour marc de café (Fig. 1/N et 1/O). Le niveau d'eau dans le réservoir à gouttes est indiqué par le flotteur rouge situé sur la droite.
- ⇒ Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de l'appareil avec un chiffon doux et humide.
- ⇒ Videz le réservoir à gouttes (Fig. 1/N) et le récipient pour marc de café (Fig. 1/O) immédiatement si un message vous y invitant s'affiche à l'écran (uniquement lorsque l'appareil est sous tension !).

Après la vidange, nettoyez ces récipients avec un peu d'eau et de détergent.

- ⇒ Rincez chaque jour le réservoir à eau avec de l'eau fraîche et remplissez-le d'eau froide.

▲ ATTENTION ! Une fois séchés, les restes de lait peuvent s'avérer difficiles à éliminer.

- ⇒ Nettoyez régulièrement le récipient à lait, l'émulsionneur à lait, le tuyau et le diffuseur à café.

i Note : démontez régulièrement (de préférence avant chaque période pendant laquelle l'appareil ne sera pas utilisé) l'émulsionneur à lait et rincez les différents composants avec de l'eau fraîche.

- ⇒ Retirez le couvercle (Fig. 1/P) de le diffuseur à café.
- ⇒ Retirez l'émulsionneur à lait (Fig. 11a) et démontez-en les différents composants (Fig. 1/R).
- ⇒ Nettoyez minutieusement les différents éléments (Fig. 1/R) avant de les remonter.
- ⇒ Remettez l'émulsionneur à lait dans l'appareil (Fig. 11b).
- ⇒ Remettez le couvercle sur le diffuseur à café (Fig. 1/P).

i Note : l'appareil est équipé de roulettes (uniquement Modèle 767, Fig. 1/Q). Ces dernières permettent de déplacer facilement l'appareil. C'est également pratique pour nettoyer l'espace situé sous l'appareil.

5.7 Nettoyage de l'unité de percolation

▲ ATTENTION ! Ne retirez l'unité de percolation que lorsque l'appareil est hors tension.

Pour nettoyer l'unité de percolation, retirez ce dernier de l'appareil et placez-le sous le jet d'eau courante froide. N'utilisez jamais de détergents. L'unité de percolation ne peut être nettoyé qu'à l'eau ! Par souci d'hygiène, nous vous recommandons de toujours nettoyer l'unité de percolation à la fin du programme de nettoyage (voir point 5.4.).

- ⇒ Ouvrez le couvercle de service sur le côté droit de l'appareil (Fig. 1/L).
- ⇒ Déverrouillez l'unité de percolation en appuyant sur le bouton rouge et en tournant la poignée entièrement vers la gauche (jusqu'à ce que vous entendiez un déclic) (Fig. 12).
- ⇒ Retirez prudemment l'unité de percolation par la poignée.
- ⇒ Nettoyez l'unité de percolation sous l'eau courante et laissez-la sécher.
- ⇒ Remettez prudemment l'unité de percolation en place et verrouillez-la à nouveau en enfonceant le bouton rouge et en tournant la poignée entièrement vers la droite jusqu'au déclic.
- ⇒ Refermez le volet de service en vous assurant qu'il rentre parfaitement dans les ouvertures prévues. Enfoncez alors prudemment le volet jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Fig. 1/L).

5.8 Remplacement du filtre

Le filtre doit être remplacé après avoir utilisé environ 50 l. Le message " Changer filtre " s'affiche à l'écran. Vous pouvez continuer à utiliser l'appareil entre-temps. Nous vous conseillons cependant de remplacer immédiatement le filtre.

- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Paramètres Filtre". Appuyez sur le bouton droit.
- ⇒ Positionnez le bouton droit sur "Filtre Oui". Appuyez sur le bouton droit. Le message " Changer filtre " s'affiche à l'écran.
- ⇒ Appuyez sur le bouton droit. Le message "Changer filtre" s'affiche à l'écran.
- ⇒ Vidangez le réservoir à eau (Fig. 1/F et 2) et desserrez prudemment l'ancien filtre à l'aide de l'outil situé à l'extrémité de la cuiller doseuse (Fig. 4).
- ⇒ Vous pouvez jeter l'ancien filtre avec les déchets ménagers.
- ⇒ Serrez prudemment le nouveau filtre dans le réservoir à eau à l'aide de l'outil situé à l'extrémité de la cuiller doseuse (Fig. 4).

▲ ATTENTION ! Ne pliez pas le filtre et ne le serrez pas trop.

- ⇒ Remplissez le réservoir à eau fraîche jusqu'au repère maximum et replacez-le dans l'appareil.
- ⇒ Placez un récipient suffisamment grand (min. 0,5 l de capacité) sous le diffuseur à café (Fig. 1/E) et appuyez sur le bouton droit.

L'appareil va à présent rincer le circuit. Le message " Rinçage filtre " s'affiche à l'écran.

- ⇒ Attendez quelques instants jusqu'à ce que plus aucune goutte ne s'écoule du diffuseur à café.

Le système va à présent procéder à son cycle de préchauffage. L'appareil est désormais opérationnel.

▲ ATTENTION ! Le filtre doit être remplacé au minimum tous les deux mois, quelle que soit la quantité d'eau utilisée. Dans ce cas, aucun message ne s'affichera cependant pas à l'écran. Indiquez la date du prochain changement de filtre dans le haut du filtre.

6. MESSAGES DU SYSTEME

Message	Signification	Action
Remplir le système	Remplissage du circuit d'eau	Appuyez sur le bouton droit.
	Panne de filtre éventuelle	Retirez ou remplacez le filtre
Remplir d'eau	Le réservoir à eau est vide.	Remplissez le réservoir à eau.
	Le réservoir à eau n'est pas (correctement) placé	Placez le réservoir à eau correctement (voir point 2.3)
Remplir de grains	Il n'y a plus de grains de café.	Remplissez le réservoir à grains (voir point 2.3.)
	Des grains sont coincés dans le réservoir.	Décoincez les grains avec une cuillère.
Note : le message " Ajouter grains café" ne disparaît de l'écran qu'après la remise en marche l'appareil.		
Vider le tiroir	Le réservoir à gouttes et/ou le récipient pour marc de café sont pleins.	Videz le réservoir à gouttes et/ou le récipient pour marc de café.
Tiroir manquant	Le réservoir à gouttes et/ou le récipient pour marc de café manquent ou ne sont pas correctement placés.	Remettez-les correctement en place.
Veillez nettoyer	Le nettoyage du système est nécessaire.	Nettoyez le système (voir point 5.4.)
Veillez détartrer	Le détartrage du système est nécessaire.	Détartrez le système (voir point 5.5.)
Remplacer le filtre	Le filtre doit être remplacé.	Remplacez le filtre (voir point 5.8.)
Groupe percolateur manquant	L'unité de percolation n'a pas été correctement mis en place.	Mettez en place et verrouillez correctement l'unité de percolation (voir point 5.7)

7. RESOLUTION DE PROBLEMES

Problème	Signification	Action
La machine prépare pas d'eau chaude ni de vapeur.	L'émulsionneur à lait est bloqué (Fig. 1/R)	Démontez l'émulsionneur à lait et nettoyez-le minutieusement (Fig. 1/R)
Pas assez de mousse de lait.	Le système est entartré.	Détartrez en utilisant le dosage maximum (point 6)
	Lait non adapté	Utilisez du lait froid.
	L'émulsionneur à lait est bloqué (Fig. 1/R)	Démontez l'émulsionneur à lait et nettoyez-le minutieusement (Fig. 1/R)
Le café ne s'écoule que goutte à goutte.	Le système est entartré.	Détartrez en utilisant le dosage maximum (point 6)
	Le café est moulu trop finement.	Choisissez une finesse de moulage plus grossière.
	La poudre de café est trop fine.	Utilisez un autre type de poudre de café.
Aucune mousse ne se forme sur le café.	Le système est entartré.	Détartrez en utilisant le dosage maximum (point 6)
	Type de café inadapté	Utilisez un autre type de café.
Le moulin à café fait beaucoup de bruit.	Les grains ne sont pas frais.	Utilisez des grains frais.
	La finesse de moulage ne correspond pas au type de grains utilisé.	Modifiez la finesse de moulage.
	Il y a un corps étranger dans le moulin à café.	Prenez contact avec le service après-vente.

Si les solutions proposées ci-dessus n'offrent pas les résultats escomptés, adressez-vous immédiatement à votre point de vente.

En cas de panne de l'appareil ou d'endommagement du cordon, n'utilisez en aucun cas l'appareil. Adressez-vous immédiatement à votre point de vente.

L'appareil est exclusivement conçu pour un usage domestique. La garantie est nulle en cas d'utilisation professionnelle.

Les pannes et/ou dommages résultant du non-respect du mode d'emploi ne sont pas couverts par la garantie.

8. PIECES DETACHEES ET ACCESSOIRES

Filtre à eau Claris NIRF 700 :

Vous pouvez vous procurer le filtre à eau Claris NIRF 700 dans le commerce spécialisé. Vous pouvez éventuellement commander ce dernier auprès de notre service après-vente.

Pastilles de nettoyage NIRT 700 :

Vous pouvez vous procurer des pastilles de nettoyage spéciales dans le commerce spécialisé. Vous pouvez éventuellement commander ces dernières auprès de notre service après-vente.

Détartrant liquide NIRK 703 :

Vous pouvez vous procurer du détartrant liquide dans le commerce spécialisé. Vous pouvez éventuellement commander ce dernier auprès de notre service après-vente.

Nettoyant Spumatore (émulsionneur à lait) NICC 705 :

Vous pouvez vous procurer ce détergent permettant d'éliminer les restes de lait du mousser dans le commerce spécialisé. Vous pouvez éventuellement commander ce dernier auprès de notre service après-vente.

Récipient à lait NICT 500

Ce récipient à lait maintient le lait plus longtemps à température, ce qui vous permet d'obtenir une meilleure mousse de lait.

9. SERVICE APRES-VENTE - GARANTIE - RESPONSABILITE - ENVIRONNEMENT

⇒ Service après-vente

Les produits NIVONA sont fabriqués selon les normes de qualité les plus strictes. Si vous rencontrez un problème lors de leur utilisation, n'hésitez pas à nous contacter.

Si vous devez renvoyer un appareil défectueux, voici la marche à suivre pour vous assurer qu'il n'y a plus d'eau dans le circuit.

- Positionnez le bouton droit sur "Paramètres". Appuyez sur le bouton droit.
- Positionnez le bouton droit sur "Entretien". Appuyez sur le bouton droit.
- Positionnez le bouton droit sur "Entretien évaporer". Appuyez sur le bouton droit.

L'appareil va à présent rincer le circuit. Les messages "Monter tuyau sur buse" et "et au bac collecteur" apparaissent en alternance à l'écran.

- Reliez le tuyau flexible au diffuseur à café réglable en hauteur (Fig. 7)
- Fixez l'autre extrémité du tuyau sur l'ouverture située à droite derrière le réservoir à gouttes (Fig. 10)
- Placez un récipient suffisamment grand (min. 0,5 l) sous le diffuseur à café.
- Appuyez sur le bouton droit.

Le message " Rincer buse vapeur" apparaît à l'écran. L'appareil entame automatiquement le programme de rinçage. Celui-ci dure environ 20 secondes.

Une fois le programme de rinçage terminé, le message " Retirer le réservoir" apparaît à l'écran.

- Retirez le réservoir à eau.

L'appareil va purger sa vapeur. Le message " Attendre svp" apparaît à l'écran. Une fois toute la vapeur éliminée, l'appareil va s'éteindre automatiquement.

- Videz le réservoir à gouttes et le récipient pour marc de café (Fig. 1/N et 1/O) et nettoyez-les.
- Remettez le réservoir à eau, le réservoir à gouttes et le récipient pour marc de café en place.

Votre appareil est désormais prêt à être transporté.

- ⚠ **Note importante : Emballez l'appareil consciencieusement et si possible dans son emballage original. Nous ne pouvons être tenu responsable de tout dommage subi lors du transport.**

Garantie et conditions de service après vente.

⇒ **Garantie**

La garantie prend effet à la date d'achat et dure 2 ans; elle n'est octroyée qu'après présentation de votre facture d'achat. La garantie échoit irrémédiablement et immédiatement si l'appareil a été utilisé autrement que dans un cadre domestique (p. ex. utilisation professionnelle).

- La garantie couvre les réparations et/ou le remplacement gratuit de pièces considérées comme défectueuses par nos services techniques et dont la panne est due à un vice de matériau, de construction ou de fabrication.
- La garantie est valable uniquement pour le premier utilisateur.
- Les frais d'expédition sont toujours à charge de l'acheteur, tant pour l'envoi que pour l'enlèvement.

Cette garantie est automatiquement caduque dans les cas de figure suivants :

- En cas de raccordement erroné, p. ex. sur une tension électrique trop élevée.
- En cas d'utilisation erronée, impropre ou anormale : en cas d'utilisation impropre ou incorrecte, la garantie est irrémédiablement annulée et le constructeur/distributeur décline toute responsabilité pour d'éventuels dégâts.
- En cas d'entretien insuffisant ou erroné : respectez toujours scrupuleusement les instructions concernant le nettoyage et le détartrage. À défaut, la garantie sera automatiquement annulée.
- En cas de réparation ou de modification effectuée par des tiers non autorisés : les réparations ne peuvent être exécutées que par des réparateurs agréés. Des réparations impropres peuvent entraîner de sérieux risques pour l'utilisateur. Leurs éventuelles conséquences ne sont pas couvertes par la garantie.
- En cas d'élimination et/ou de modification des numéros d'identification.

Les cartouches filtre peuvent être jetées avec vos déchets domestiques.

⇒ **Responsabilité**

Toutes les responsabilités, tant vis-à-vis de tous des utilisateurs que de tous les tiers, qui découleraient du non-respect des consignes de sécurité mentionnées dans le présent mode d'emploi, ne peuvent en aucun cas être imputées au constructeur. En cas de non-respect de ces consignes de sécurité, l'utilisateur de l'appareil, ou toute autre personne qui n'aurait pas respecté ces consignes de sécurité, exonère le constructeur de toutes les responsabilités qui pourraient lui être imputées.

⇒ **Environnement**

Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers normaux à la fin de sa vie, mais déposez-le dans un point de collecte officiel pour le faire recycler. Vous contribuerez ainsi à protéger l'environnement.

10. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension : 220 - 240V AC, 50/60 Hz

Puissance : 1455 W

CafeRomantica

757 - 767

NIVONA Belgique:

J. van Ratingen NV

Stadsheide 11

B-3500 Hasselt

www.nivona.be