

CafeRomatica

NICR626

Machine à café/espresso automatique
Mode d'emploi et conseils

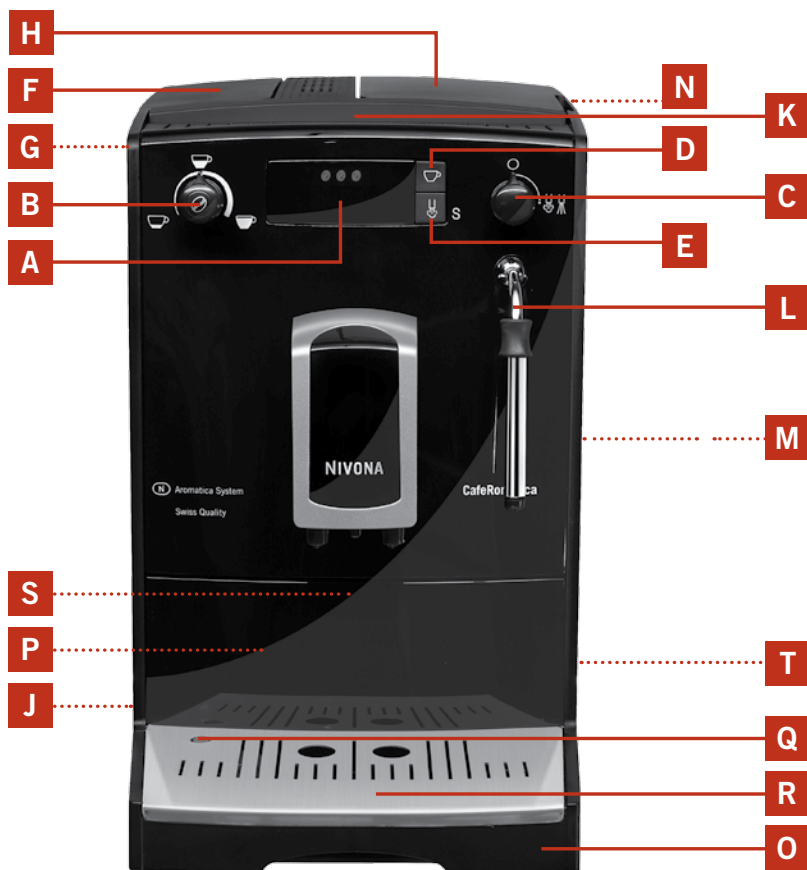
FR



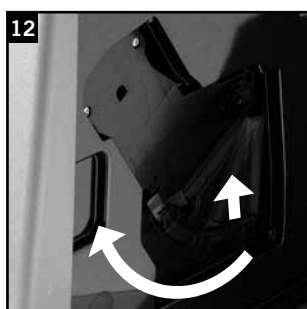
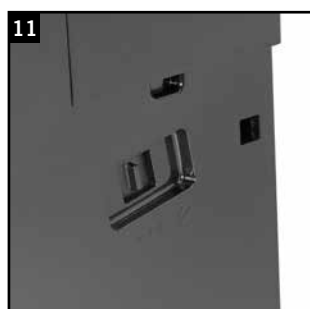
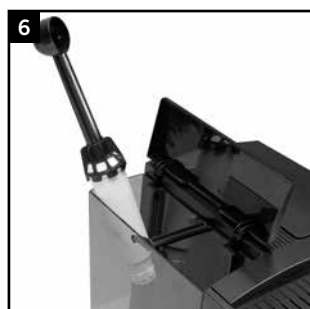
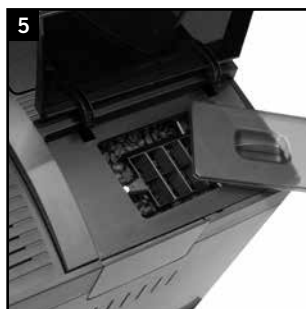
NIVONA

La passion du café.

1



- A** Ecran
- B** Bouton arôme et intensité du café
- C** Bouton rotatif vapeur/eau chaude
- D** Touche café
- E** Touche vapeur/rinçage
- F** couvercle réservoir d'eau
- G** Réservoir d'eau
- H** couvercle réservoir à grains
- J** Bouton Marche/Arrêt
- K** Repose-tasses
- L** Diffuseur de vapeur/d'eau chaude
- M** Volet de service
- N** Volet du compartiment à café en poudre
- O** Bac d'égouttage
- P** Bac récupérateur de marc de café
(intérieur)
- Q** Niveau d'eau bac d'égouttage
- R** Grille d'égouttage
- S** Plaque signalétique
(intérieur, retirer le bac d'égouttage)
- T** Compartiment range-cordon



Symboles sur l'écran



S1 Réservoir d'eau



S2 Bac récupérateur



S3 Arôme



S4 Compartiment café en poudre



S5 Deux tasses



S6 Filtre



S7 Détartrage



S8 Débranchement automatique



S9 Température



S10 Rinçage



S11 Nettoyage



S12 Diffuseur de vapeur

— — — S13 Barres

Cher client,

Félicitations et merci d'avoir choisi un produit de qualité de NIVONA.

Avant la première utilisation, lisez attentivement ce mode d'emploi et les consignes de sécurité pour pouvoir profiter pleinement de votre machine à espresso.

Conservez soigneusement ce mode d'emploi. Vous pouvez l'utiliser comme ouvrage de référence et le remettre à d'éventuels futurs propriétaires.

Votre distributeur et toute l'équipe de NIVONA vous souhaitent un fantastique café et beaucoup de plaisir avec votre produit de haute qualité de NIVONA.

Achetée chez

Ville, date

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	49
2. MISE EN SERVICE	50
2.1 Préparation.....	50
2.2 Les principaux éléments de commande	51
2.3 Remplissage du réservoir d'eau et à grains	51
2.4 Branchement de l'appareil et remplissage du système.....	51
2.5 Utilisation de l'appareil avec un filtre	52
2.6 Utilisation de l'appareil sans filtre, réglage de la dureté de l'eau	52
2.7 Réglage du temps de débranchement automatique	53
2.8 Réglage de la température	53
2.9 Réglage du rinçage automatique après Arrêt.....	54
2.10 Réglage du degré de mouture	54
2.11 Réinitialisation du réglage usine (reset)	55
3. PRÉPARATION DU CAFÉ.....	55
3.1 Branchement de l'appareil.....	55
3.2 Sélection de l'intensité du café.....	55
3.3 Sélection de la quantité d'eau	55
3.4 Préparation d'une tasse de café	56
3.5 Préparation de deux tasses de café	56
3.6 Utilisation de café moulu	57
3.7 Préparation d'eau chaude (p. ex. pour du thé).....	57
3.8 Production de vapeur, par ex. pour chauffer et émulsionner des liquides.....	57
4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN	58
4.1 Changement de filtre	58
4.2 Nettoyage du système.....	58
4.3 Détartrage du système	59
4.4 Nettoyage manuel régulier.....	60
4.5 Nettoyage de l'unité de percolation	61
5. MESSAGES SYSTÈME	62
6. RÉPARER VOUS-MÊME DES PANNES	63
7. PIÈCES/ACCESSOIRES DE RECHANGE.....	64
8. SERVICE CLIENTÈLE, GARANTIE, PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	64
9. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	65

1. Consignes de sécurité

- L'appareil ne peut être utilisé que pour la destination visée (uniquement pour un usage domestique) et n'est pas destiné à un usage commercial (voir conditions de garantie). La garantie échoit en cas de non respect de ce point.
- En tout cas, la tension de service doit correspondre à la tension réseau. A cet effet, voir la plaque signalétique/l'autocollant sur l'appareil (voir image 1/S).
- N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou le boîtier est endommagé. Evitez tout contact du cordon d'alimentation avec des pièces brûlantes.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour retirer la fiche de la prise de courant.
- En tout cas, respectez les consignes de nettoyage et de détartrage ! La garantie échoit en cas de non respect de ce point.
- Pendant des opérations d'entretien et de nettoyage, l'appareil doit être débranché et la fiche retirée.
- Placez l'appareil sur une surface plate et stable et utilisez-le uniquement à l'intérieur. Ne placez jamais l'appareil sur des surfaces chaudes ou à proximité d'un feu ouvert.
- Cet appareil peut être utilisé par des **enfants** à partir de 8 ans et par des personnes présentant un handicap physique, sensoriel ou mental ou un manque d'expérience et de connaissance, à condition qu'ils soient surveillés ou instruits pour une utilisation sûre de l'appareil et comprennent les risques associés. **Les enfants** ne peuvent jouer avec l'appareil. Des opérations de nettoyage ou **d'entretien** ne peuvent être effectuées par **des enfants** sans surveillance. L'appareil et le cordon d'alimentation doivent être tenus à l'écart d'enfants de moins de 8 ans.
- En cas d'absence prolongée pendant plusieurs jours, retirez toujours la fiche de la prise de courant.
- Ne laissez pas l'appareil branché inutilement. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Ne nettoyez jamais l'appareil ou ses accessoires dans le lave-vaisselle. La garantie échoit en cas de non respect de ce point.
- En cas de panne, retirez immédiatement la fiche (ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation ou sur l'appareil proprement dit).
- Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages en cas de commande incorrecte, d'utilisation incompétente ou de réparations effectuées par un service non agréé. Cela entraîne l'annulation de la garantie.

- N'utilisez le moulin à café intégré que pour moudre des grains de café torréfiés et bruts, pas pour d'autres aliments ! Veillez à ce qu'aucun corps étranger ne se retrouve dans les grains de café, car cela annule la garantie.
- N'utilisez plus l'appareil en cas de dommage, de panne ou de défaut au cordon ou à l'appareil. Dans tous ces cas, apportez immédiatement l'appareil à votre point de vente ou à un réparateur agréé.
- En cas de détérioration du cordon d'alimentation de l'appareil, il doit être remplacé par le fabricant ou son service clientèle ou par un autre professionnel qualifié pour éviter tout danger.

⚠ Attention : seules des personnes qualifiées sont autorisées à réparer des appareils électriques. Des réparations incompetentes peuvent entraîner des risques importants pour l'utilisateur ! Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages en cas d'utilisation impropre, de commande ou d'entretien incorrect de l'appareil.

⚠ Attention : l'appareil peut subir des dommages en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt (image 1/J) pendant la préparation du café ! Ne débranchez l'appareil que lorsque le café est prêt !

⚠ Attention : risque de brûlure ! Au début de la préparation de vapeur ou d'eau chaude, de l'eau brûlante peut jaillir du diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou du Spumatore (image 1/L) : laissez refroidir le distributeur, le diffuseur de vapeur/d'eau chaude et le Spumatore avant de les toucher.

CE – cet appareil est conforme aux directives UE en vigueur.

2. Mise en service

(Lisez attentivement ces instructions avant de préparer votre première tasse de café !)

2.1 Préparation

→ Retirez délicatement l'appareil et tous les éléments fournis de l'emballage.

L'emballage contient les éléments suivants :

- Mode d'emploi
- Carte de garantie
- Cuillère doseuse avec aide au montage de la cartouche de filtre
- Deux tablettes de nettoyage
- Une bandelette de test de la dureté de l'eau

i Important : en cas d'entretien éventuel, l'appareil doit être envoyé par la poste dans l'emballage d'origine complet. Par conséquent, conservez l'emballage avec tous les éléments en polystyrène.

- Placez l'appareil sur une surface plate, sèche et appropriée.
- Branchez l'appareil sur une prise de courant installée de manière compétente.
- Votre appareil est doté d'un range-cordon – si le cordon d'alimentation est trop long, vous pouvez glisser la longueur de cordon en trop dans le compartiment à l'arrière (image 1/T).

2.2 Les principaux éléments de commande

Avant d'effectuer les réglages de base et de préparer la première tasse de café, familiarisez-vous avec les principaux éléments de commande de votre appareil.

- **Bouton Marche/Arrêt** (image 1/J) : en appuyant sur ce bouton, vous branchez l'appareil et en appuyant à nouveau dessus, vous le débranchez.
- **Bouton arôme et intensité du café** (image 1/B) : en appuyant plusieurs fois sur le symbole grains, vous changez l'arôme de léger (un grain sur l'écran) à normal (deux grains sur l'écran) à fort (trois grains sur l'écran) pour ensuite recommencer par léger. En tournant vers la droite, vous augmentez la quantité d'eau par tasse, en tournant vers la gauche, vous diminuez la quantité d'eau par tasse.
- **Bouton rotatif vapeur/eau chaude** (image 1/C) : avant d'appuyer sur ce bouton, placez une tasse sous le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore (image 1/L). En tournant vers la droite jusqu'à la butée, vous ouvrez la soupape pour tirer de l'eau chaude ou de la vapeur. En tournant vers la gauche jusqu'à la butée, vous arrêtez le tirage.
- **Touche café** (image 1/D) : avant d'appuyer sur cette touche, placez une ou deux tasses de café sous le distributeur (images 7 et 8). En appuyant une fois dessus, vous préparez une tasse de café, en appuyant deux fois de suite dessus, vous préparez deux tasses de café.
- **Touche vapeur et rinçage** (image 1/E) : si le symbole S10 **S** est allumé, vous démarrez le processus de rinçage en appuyant sur ce bouton. Si le symbole S10 **S** n'est pas allumé, vous démarrez le chauffage de la température de vapeur en appuyant sur ce bouton. Maintenez la touche enfoncée pendant plus de 3 secondes pour aller au menu des réglages de base. Maintenez à nouveau la touche enfoncée pendant plus de 3 secondes pour quitter le menu.
- **Distributeur réglable en hauteur** : en faisant coulisser le distributeur en haut ou en bas, vous l'adaptez à la hauteur de vos tasses ou verres.

2.3 Remplissage du réservoir d'eau et à grains


- Ouvrez le volet situé sur la gauche de l'appareil (image 1/F) et retirez le réservoir d'eau (image 4). Rincez-le à l'eau froide et claire.
- Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au marquage max, puis remettez-le en place dans l'appareil. Veillez à bien enclencher le réservoir d'eau.

⚠ Attention : ne remplissez le réservoir d'eau qu'avec de l'eau claire et froide ! N'utilisez jamais d'eau gazeuse ou d'autres liquides ! La garantie échoit en cas de non respect de ce point.

- Ouvrez le couvercle du réservoir à grains situé sur la droite de l'appareil (image 1/H). Utilisez exclusivement des grains de café bruts torréfiés (image 5). Refermez le couvercle.


⚠ Attention : n'utilisez pas de grains qui, pendant ou après la torréfaction, ont été traités avec des additifs, tels que du sucre, etc. Cela peut endommager le moulin. Les frais de réparation qui en découlent ne sont pas couverts par la garantie.

2.4 Branchement de l'appareil et remplissage du système

i Important : lors de la première utilisation, il peut arriver que les conduites dans l'appareil soient encore vides. L'appareil l'indique comme suit : le symbole S12  s'allume après avoir branché l'appareil avec le bouton Marche/Arrêt (image 1/J).

2. Mise en service

- Insérez la fiche dans une prise de courant installée de manière compétente.
- Branchez l'appareil avec le bouton Marche/Arrêt (image 1/J).

Peu de temps après, le symbole S12  s'allume sur l'écran.

- A présent, placez un bac approprié (min. 0,5 l) sous le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore (image 1/L), puis tournez le bouton vapeur/eau chaude (image 1/C) vers la droite jusqu'à la butée.

Le système se remplit d'eau et se rince via le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore. Ce processus s'arrête automatiquement.

- Ensuite, tournez le bouton rotatif pour la vapeur/l'eau chaude (image 1/C) vers la gauche jusqu'à la butée.

Ensuite, le symbole S10 **S** s'allume.

- Appuyez sur la touche vapeur/rinçage (image 1/E).

Votre appareil est maintenant prêt à l'emploi.

2.5 Utilisation de l'appareil *avec* un filtre


Vous devez choisir d'utiliser l'appareil avec ou sans filtre.

- Videz le réservoir d'eau (image 4), puis vissez soigneusement le filtre avec l'aide au montage à l'extrémité de la cuillère doseuse (image 6) dans le support destiné à cet effet dans le réservoir d'eau.

⚠ Attention : ne pas serrer trop fermement ou casser.

- Remplissez le réservoir d'eau fraîche, puis remettez-le en place dans l'appareil.
- Maintenez la touche vapeur/rinçage (image 1/E) enfoncée pendant plus de 3 secondes pour aller au menu des réglages de base.

Le symbole S7  et max. 4 barres s'allument en bas de l'écran.


- Appuyez sur la touche café (image 1/D) jusqu'à ce que le symbole S6  s'allume. Ainsi, l'appareil reconnaît si le filtre a été installé.
- Appuyez sur la touche vapeur/rinçage (image 1/E) pour confirmer votre réglage.

Sur l'écran, le symbole S6  clignote et le symbole S12  s'allume.

- Placez un bac approprié (min. 0,5 l) sous le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore (image 1/L), puis tournez le bouton vapeur/eau chaude (image 1/C) vers la droite jusqu'à la butée.

Le système se rince. Sur l'écran, le symbole S6  clignote.

- Attendez jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau qui sorte du diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou du Spumatore.


Sur l'écran, le symbole S12  s'allume.

- Tournez le bouton vapeur/eau chaude (image 1/C) vers la gauche jusqu'à la butée.

1, 2 ou 3 grains apparaissent sur l'écran en fonction du réglage sélectionné. L'appareil est maintenant prêt à l'emploi.

ⓘ Important : lorsque vous souhaitez utiliser l'appareil avec un filtre, la dureté de l'eau est réglée automatiquement sur 1 (1 degré de dureté allemande = env. 10 mg par litre d'eau) ! Vous devez alors détartre moins souvent votre appareil, mais à chaque indication et toujours avec le FILTRE RETIRE.

Le filtre est usé après utilisation d'env. 50 litres d'eau (pour changer le filtre, voir le point 4.1).

⚠ Attention : même lorsque l'écran n'affiche pas "Changer filtre" avec le symbole S6  , le filtre doit quand même être changé après au moins deux mois en cas d'utilisation occasionnelle de l'appareil (voir point 4.).

2.6 Utilisation de l'appareil *sans* filtre, réglage de la dureté de l'eau

Selon la dureté de l'eau dans votre région, l'appareil doit être détartré de temps en temps. Afin que le système indique quand il est temps de détartrer, vous devez régler la dureté de l'eau correcte **avant la première utilisation**.

En cas d'utilisation d'un filtre avec réglage correspondant (voir ci-dessus), la dureté de l'eau est réglée automatiquement sur 1.

Testez d'abord la qualité de votre eau avec la bandelette de test.

- Plongez brièvement la bandelette de test dans l'eau et secouez-la légèrement.
- Après env. 1 minute, vous pouvez lire le résultat en comptant les points rouges sur la bandelette de test.
- Les différentes duretés allemandes (dH) sont classées et réglables comme suit :


Bandelette de test/dureté allemande = Ecran


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

i Important : si aucun point ne devient rouge sur la bandelette de test, réglez la position 1.

⚠ Attention : la dureté de l'eau doit être réglée pour utiliser l'appareil sans filtre. C'est important, car selon la dureté de l'eau, le détartrage doit avoir lieu plus souvent sans filtre (en sortant de l'usine, l'appareil est livré avec le réglage "Utilisation sans filtre ; position 3 pour la dureté de l'eau allemande" !).

- Maintenez la touche vapeur/rinçage (image 1/E) enfoncée pendant plus de 3 secondes pour aller au menu des réglages de base.


Le symbole S7  et max. 3 barres rouges s'allument en bas de l'écran.

- En appuyant plusieurs fois brièvement sur la touche café (image 1/D), vous augmentez chaque fois d'une barre le nombre de barres en bas de l'écran. Réglez la position pour votre dureté de l'eau selon le nombre de barres rouges.
- Appuyez sur la touche vapeur/rinçage (image 1/E) pour confirmer votre réglage. Sur l'écran, le symbole S13 — — — clignote et le symbole S7  s'allume.
- Maintenez la touche vapeur/rinçage (image 1/E) enfoncée pendant plus de 3 secondes pour quitter le menu des réglages de base.

1, 2 ou 3 grains apparaissent sur l'écran en fonction du réglage sélectionné. L'appareil est maintenant prêt à l'emploi.

2.7 Réglage du temps de débranchement automatique

Cette fonction permet de paramétrer après quel délai depuis la dernière utilisation l'appareil doit être débranché automatiquement. Le réglage de base usine est "après 5 minutes".

- Maintenez la touche vapeur/rinçage (image 1/E) enfoncée pendant plus de 3 secondes pour aller au menu des réglages de base. Relâchez la touche.
- Appuyez à nouveau brièvement sur la touche vapeur/rinçage (image 1/E) jusqu'à ce que le symbole S8  s'allume.
- Pour modifier le temps de débranchement, appuyez à nouveau brièvement sur la touche café (image 1/D).

Ainsi, vous augmentez chaque fois d'une barre le nombre de barres en bas de l'écran. Réglez la position pour le temps de débranchement souhaitée selon le nombre de barres rouges. Cela signifie :

- 1 barre = temps de débranchement automatique après 5 minutes
- 2 barres = temps de débranchement automatique après 30 minutes
- 3 barres = temps de débranchement automatique après 70 minutes

2. Mise en service


- Appuyez sur la touche vapeur/rinçage (image 1/E) pour confirmer votre réglage. Les barres rouges clignotent très brièvement sur l'écran.
- Maintenez la touche vapeur/rinçage (image 1/E) enfoncée pendant plus de 3 secondes pour quitter le menu des réglages de base.

1, 2 ou 3 grains apparaissent sur l'écran en fonction du réglage sélectionné. L'appareil est maintenant prêt à l'emploi.

2.8 Réglage de la température

Vous pouvez régler la température souhaitée du café sur "Normale", "Haute" ou "Maximale".

Le réglage de base usine est "Haute".

- Maintenez la touche vapeur/rinçage (image 1/E) enfoncée pendant plus de 3 secondes pour aller au menu des réglages de base.
- Appuyez à nouveau brièvement sur la touche vapeur/rinçage (image 1/E) jusqu'à ce que le symbole S9  s'allume.
- Pour modifier la température, appuyez à nouveau brièvement sur la touche café (image 1/D).

Ainsi, vous augmentez chaque fois d'une barre le nombre de barres en bas de l'écran. Réglez la position pour la température souhaitée à l'aide du nombre de barres rouges. Cela signifie :

1 barre = température "Normale"

2 barres = température "Haute"

3 barres = température "Maximale"

Au-delà de 3 barres, l'écran recommence à 1 barre.


- Appuyez sur la touche vapeur/rinçage (image 1/E) pour confirmer votre réglage. Les barres rouges clignotent très brièvement sur l'écran.
- Maintenez la touche vapeur/rinçage (image 1/E) enfoncée pendant plus de 3 secondes pour quitter le menu des réglages de base.

1, 2 ou 3 grains apparaissent sur l'écran en fonction du réglage sélectionné. L'appareil est maintenant prêt à l'emploi.

2.9 Réglage du rinçage automatique après Arrêt

En tant qu'option, vous pouvez activer le rinçage automatique après le débranchement de l'appareil. Ce rinçage sert à améliorer l'hygiène.

Le réglage de base usine est "Arrêt".

- Maintenez la touche vapeur/rinçage (image 1/E) enfoncée pendant plus de 3 secondes pour aller au menu des réglages de base.
- Appuyez plusieurs fois brièvement sur la touche vapeur/rinçage (image 1/E) jusqu'à ce que le symbole S10  s'allume.
- Pour modifier le réglage, appuyez brièvement à plusieurs reprises sur la touche café (image 1/D).

Ainsi, vous augmentez chaque fois d'une barre le nombre de barres en bas de l'écran. Réglez la position pour le réglage souhaité avec le nombre de barres rouges. Cela signifie :

1 barre = rinçage de débranchement "arrêt"

2 barres = rinçage de débranchement "marche"

Au-delà de 2 barres, l'écran recommence à 1 barre.

- Appuyez sur la touche vapeur/rinçage (image 1/E) pour confirmer votre réglage. Les barres rouges clignotent très brièvement sur l'écran.
- Maintenez la touche vapeur/rinçage (image 1/E) enfoncée pendant plus de 3 secondes pour quitter le menu des réglages de base.

1, 2 ou 3 grains apparaissent sur l'écran en fonction du réglage sélectionné. L'appareil est maintenant prêt à l'emploi.

2.10 Réglage du degré de mouture

⚠ Attention : le degré de mouture ne peut être changé qu'avec un moulin à café qui tourne.

Vous pouvez adapter le moulin à café à la torréfaction de vos grains de café. Nous vous recommandons de toujours laisser le moulin à café sur la position centrale.

Pour modifier le degré de mouture, procédez comme suit :

→ Ouvrez le volet de service situé sur la droite du boîtier (image 1/M).

Le régulateur du degré de mouture se situe en haut à droite (image 11).

→ Placez une tasse de café sous le distributeur de café.

→ Appuyez sur la touche café (image 1/D).

→ **Pendant que le moulin moud**, modifiez le degré de mouture en faisant coulisser le régulateur (image 11).

Plus le point est petit, plus le café sera fin. Cela signifie :

- des grains légèrement torréfiés demandent un réglage plus fin (régulateur plus vers la gauche),
- pour des grains fortement torréfiés, un réglage plus gros (régulateur plus vers la droite),

Adaptez votre réglage préféré à vos goûts personnels.

→ Refermez le volet de service, insérez les broches à l'extrémité arrière de la porte dans les ouvertures. Ensuite, fermez doucement le volet de service jusqu'à ce qu'il s'enclenche entièrement.

2.11 Réinitialisation du réglage usine (reset)

Pour réinitialiser le réglage usine, procédez comme suit :

→ Branchez l'appareil.

→ Maintenez simultanément enfoncées la touche vapeur/rinçage (image 1/E) et la touche café (image 1/D) pendant plus de 3 secondes.

→ Les barres rouges clignotent très brièvement sur l'écran.

Le réglage usine est maintenant réinitialisé.

3. Préparation du café

i Important : le réglage usine de l'appareil permet de préparer immédiatement la première tasse de café. Cependant, nous vous recommandons de modifier les principaux réglages de base selon vos préférences. Par conséquent, exécutez d'abord les étapes expliquées au chapitre 2 "Mise en service" !

i Important : lors de la première utilisation ou si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période, la première tasse de café n'a pas encore un arôme plein et ne doit pas être bue.

3.1 Branchement de l'appareil

Après la mise en service de l'appareil (point 2), procédez comme suit pour toutes les procédures de branchement suivantes :

→ Branchez l'appareil avec le bouton Marche/Arrêt (image 1/J).

Les 5 barres rouges clignotent sur l'écran. Lorsque l'appareil est chaud, le symbole S10 **S** s'affiche sur l'écran.

→ Appuyez sur la touche vapeur/rinçage (image 1/E).

Le système se rince. Ensuite, l'appareil est prêt à l'emploi. 1, 2 ou 3 grains apparaissent sur l'écran en fonction du réglage sélectionné.

i Important : si vous ne prévoyez pas d'utiliser l'appareil pendant une longue période (par ex. en raison de vacances), débranchez l'appareil avec le bouton Marche/Arrêt (image 1/J) et retirez la fiche de la prise de courant.

3.2 Sélection de l'intensité du café

Selon le goût, l'intensité du café peut être réglée sur trois positions indiquées sur l'écran :

LEGER, l'écran affiche un grain, env. 7 g de café moulu, par ex. pour un lait russe, un cappuccino ;

NORMAL, l'écran affiche deux grains, env. 9 g de café moulu, par ex. pour un café crème ;

FORT, l'écran affiche trois grains, env. 11 g de café moulu, par ex. pour un espresso, un café fort.

Dès que l'appareil est prêt à l'emploi, l'écran affiche le dernier réglage ou le réglage usine.

→ Vous pouvez modifier le réglage en appuyant plusieurs fois brièvement sur le bouton arôme et intensité du café (image 1/B). Ainsi, vous modifiez l'arôme de léger (un grain sur l'écran) à normal (deux grains sur l'écran) à fort (trois grains sur l'écran) pour ensuite recommencer par léger.

3.3 Sélection de la quantité d'eau

→ En tournant le bouton arôme et intensité du café (image 1/B), vous pouvez doser la quantité d'eau en continu (symbole tasses en bas à gauche pour moins d'eau, symbole tasses remplies en bas à droite pour beaucoup d'eau).

3.4 Préparation d'une tasse de café

Après avoir sélectionné l'intensité du café (voir point 3.2) et la quantité d'eau (voir point 3.3),

→ placez une tasse au centre sous le distributeur de café (image 7).

Le distributeur de café est réglable en hauteur et peut être adapté à la taille de la tasse.

→ Appuyez brièvement sur la touche café (image 1/D).

L'appareil commence à moudre, à préchauffer et à préparer du café.

La préparation du café peut chaque fois être interrompue en appuyant à nouveau sur la touche café.

⚠ Attention : lorsque vous préparez votre première tasse de café, le moulin à café est encore vide. Après avoir moulu pour la première fois, il peut arriver que le symbole S3 000 clignote et que l'appareil ne prépare pas de café.

→ Dans ce cas, il suffit d'appuyer à nouveau sur la touche café (image 1/D).

👍 Conseil : la quantité d'eau peut être modifiée en cours de processus. Adaptez votre réglage préféré en fonction de la taille de la tasse et de vos goûts personnels.

👍 Conseil : afin de mieux mémoriser la quantité d'eau idéale selon vos goûts ou votre taille de tasse, procédez comme suit en préparant la première tasse de café :

→ Tournez le bouton arôme et intensité du café (image 1/B) dans les positions suivantes :

- au centre pour une petite tasse à espresso,
- tout à fait à droite pour une grande tasse.

→ Appuyez sur la touche café (image 1/D).

L'appareil commence à préparer du café.

→ Juste avant d'obtenir la quantité souhaitée de café, tournez le bouton arôme et intensité du café (image 1/B) **lentement** vers la gauche jusqu'à ce que l'appareil arrête la préparation du café.

La prochaine fois que vous préparez du café, mémorisez la position du bouton arôme et intensité du café (image 1/B) pour chaque taille de tasse.

3.5 Préparation de deux tasses de café

Après avoir sélectionné l'intensité du café (voir point 3.2) et la quantité d'eau (voir point 3.3),

→ placez deux tasses de café sous le distributeur de café (image 8).

Le distributeur de café est réglable en hauteur et peut être adapté à la taille de la tasse.


→ Appuyez deux fois de suite sur la touche café (image 1/D).

L'écran affiche à nouveau le symbole S5 .

L'appareil commence à moulin, à préchauffer et à préparer du café.

La préparation du café peut chaque fois être interrompue en appuyant à nouveau sur la touche café (image 1/D).

L'appareil moulin automatiquement deux fois pour préparer deux tasses de café.


⚠ Attention : lorsque vous préparez votre première tasse de café, le moulin est encore vide. Après avoir moulin pour la première fois, il peut arriver que le symbole S3  clignote et que l'appareil ne prépare pas de café.

→ Dans ce cas, il suffit d'appuyer à nouveau sur la touche café (image 1/D).


ⓘ Important : s'il n'y a plus d'eau ou plus de grains ou si les bacs doivent être vidés juste entre les deux processus de mouture, les symboles correspondants s'affichent sur l'écran. Dans ce cas, la deuxième tasse de café n'est plus préparée. Suivez les symboles sur l'écran, puis appuyez à nouveau pour la deuxième tasse de café sur la touche café (image 1/D).

3.6 Utilisation de café moulu

→ Tournez le bouton arôme et intensité du café (image 1/B) sur la quantité souhaitée d'eau pour une tasse.

→ Ouvrez le volet du compartiment à café moulu (image 1/N). Le symbole S4  clignote.

→ Ajoutez une cuillère doseuse remplie à ras de café moulu et fermez le volet.

Le symbole S4  s'allume.

→ Placez une ou deux tasses de café sous le distributeur de café (image 7 ou 8), puis appuyez une ou deux fois sur la touche café (image 1/D).

L'appareil commence à préchauffer et à préparer du café – sans moulin.

ⓘ Important : si vous avez ouvert involontairement le compartiment à café moulu ou si vous n'avez pas appuyé sur la touche café après avoir ajouté le café moulu, l'appareil se rince automatiquement pendant 1 minute après avoir refermé le volet. Ensuite, l'appareil est à nouveau prêt à l'emploi.

⚠ Attention : le compartiment de remplissage n'est pas un réservoir de stockage. Par conséquent, n'introduisez jamais plus d'une dose dans le compartiment et utilisez uniquement du café moulu frais ou emballé sous vide. N'utilisez pas de café soluble !

3.7 Préparation d'eau chaude (par ex pour du thé)

→ Placez une tasse sous le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore (image 1/L).

→ Tournez le bouton vapeur/eau chaude (image 1/C) vers la droite.


→ Remplissez la tasse avec la quantité souhaitée, puis tournez à nouveau le bouton vers la gauche dans la position 0.

⚠ Attention : risque de brûlure ! L'eau qui sort du diffuseur peut éclabousser ! Le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore devient brûlant en l'utilisant. Laissez refroidir pendant quelques minutes le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore avant de le toucher. Ne saisissez le diffuseur que par la partie en caoutchouc.

ⓘ Important : vous pouvez tirer de l'eau chaude pendant env. 2 minutes. Après cette opération, l'appareil se débranche automatiquement. La procédure recommence en tournant le bouton vapeur/eau chaude en arrière et en avant.


3.8 Production de vapeur, par ex. pour chauffer et émulsionner des liquides

→ Appuyez sur la touche vapeur/rinçage (image 1/E).

5 barres rouges clignotent en bas de l'écran pendant le temps de chauffage. Dès que le symbole S12  s'allume, vous pouvez tirer de la vapeur.

- Maintenez le diffuseur de vapeur/d'eau chaude (image 1/L) dans la tasse/le gobelet contenant le liquide à chauffer (par ex. du lait).
- A présent, ouvrez le bouton vapeur/eau chaude (image 1/C) en le tournant vers la droite.

⚠ Attention : de l'eau sort d'abord du diffuseur, puis de la vapeur.

- Le symbole S12  clignote pendant le tirage de vapeur.
- La procédure est arrêtée en tournant le bouton rotatif (image 1/C) vers la gauche dans la position 0.
- Appuyez à nouveau sur la touche vapeur/rinçage (image 1/E).

L'appareil repasse en mode café.

ⓘ Important : vous pouvez tirer de la vapeur pendant env. 2 minutes. Après cette opération, l'appareil se débranche automatiquement. Vous pouvez poursuivre la procédure en tournant le bouton rotatif (image 1/C) en arrière et en avant.

⚠ Attention : des résidus de lait séché sur le diffuseur de vapeur/d'eau chaude sont difficiles à enlever. Nettoyez tout dès que le diffuseur est refroidi !


⚠ Attention : pour un nettoyage optimal, le diffuseur de vapeur/d'eau chaude doit de temps en temps (idéalement chaque fois qu'il ne sera pas utilisé pendant une longue période, mais en tout cas régulièrement !) être démonté entièrement et nettoyé à l'eau claire.

4. Nettoyage et entretien

⚠ Attention : votre appareil affiche un symbole sur l'écran lorsqu'il doit être nettoyé ou entretenu. Suivez toujours cette demande, sinon, votre garantie échoit. Pour cela, lisez aussi les points 4.1 à 4.5.




Pour exécuter des programmes de nettoyage ou d'entretien sans demande de l'appareil, procédez comme décrit sous les points 4.1 à 4.5 compris.


4.1 Changement de filtre



Le filtre est usé après utilisation d'env. 50 litres d'eau. Sur l'écran, le symbole S6  s'allume. Vous pouvez encore continuer à préparer du café. Cependant, nous vous recommandons de toujours changer immédiatement le filtre.

Attention : en cas de faible consommation d'eau, vous devez changer le filtre après 2 mois au plus tard. Aucun message ne vous l'indique sur l'écran. Le cadran sur la tête du filtre (indication des mois) vous permet de régler la date de changement.

- Branchez l'appareil.
- Appuyez pendant 3 secondes sur la touche arôme et intensité du café (image 1/B) pour aller au menu d'entretien.

Le symbole S6 , S7  ou S11  s'allume.

- Tournez le bouton arôme et intensité du café (image 1/B) vers la droite et vers la gauche jusqu'à ce que le symbole S6  s'allume sur l'écran.
- Videz le réservoir d'eau (image 4), puis dévissez l'ancien filtre avec l'aide au montage à l'extrémité de la cuillère doseuse du support dans le réservoir d'eau. Éliminez le filtre avec les déchets ménagers.
- A l'aide du cadran sur la tête du filtre (indication des mois), réglez la date de pose ou de changement.
- Vissez le nouveau filtre avec l'aide au montage à l'extrémité de la cuillère doseuse dans le support destiné à cet effet dans le réservoir d'eau (image 6).
- Remplissez le réservoir d'eau fraîche, puis remettez-le en place dans l'appareil.
- Tenez un bac (d'au moins 0,5 l) sous le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore (image 1/L).
- Appuyez sur le bouton arôme et intensité du café (image 1/B).

Le symbole S6  clignote, le symbole S12  s'allume.

- Ouvrez le bouton vapeur/eau chaude (image 1/C) en le tournant vers la droite.

Le système se rince.

- Attendez jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau qui sorte du diffuseur, puis fermez le bouton rotatif (image 1/C) en le tournant vers la gauche.

Le système chauffe rapidement, après quoi il est à nouveau prêt à l'emploi.


4.2 Nettoyage du système




Lorsque l'appareil doit être nettoyé, le symbole S11  s'affiche sur l'écran.

- (i) Important : vous pouvez continuer à préparer du café ou à tirer de l'eau chaude et de la vapeur. Cependant, nous vous recommandons d'exécuter le plus vite possible le programme de nettoyage. Sinon, cela peut nuire au fonctionnement et entraîner l'annulation de la garantie.**
- (A) Attention : le programme de nettoyage en cours ne peut être interrompu. Procédez exactement dans l'ordre indiqué. Utilisez la tablette de nettoyage uniquement lorsque l'appareil vous l'indique.**
- (i) Important : pendant le programme de nettoyage, l'état d'avancement est indiqué par des barres rouges en bas de l'écran. Plus il y a de barres, plus le programme est à un stade avancé.**


- Branchez l'appareil.
- Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton arôme et intensité du café (image 1/B) pour aller au menu d'entretien.

Le symbole S6 , S7  ou S11  s'allume.


- Ensuite, tournez le bouton arôme et intensité du café (image 1/B) vers la droite et vers la gauche jusqu'à ce que le symbole S11  s'allume sur l'écran.
- Démarrez le programme de nettoyage en appuyant brièvement sur le bouton arôme et intensité du café (image 1/B).

Le symbole S11  clignote. Les symboles S1  et S2  s'allument.




- Retirez le réservoir d'eau (image 4) et remplissez-le jusqu'au marquage max. Remettez-le en place.
- Retirez le bac d'égouttage avec bac récupérateur de marc de café (image 1/O et P) et videz-les tous les deux.
- Remettez en place le bac d'égouttage et le bac récupérateur de marc de café.

L'appareil se rince. Ensuite, le symbole S4  s'allume également.

- Placez un bac approprié (env. 0,5 l) sous le distributeur de café.
- Ouvrez le volet du compartiment à café moulu (image 1/N).

Le symbole S4  clignote pour indiquer que vous pouvez ajouter la tablette de nettoyage.


- Déposez la tablette de nettoyage dans le compartiment à café moulu, puis fermez le volet.

Le programme de nettoyage démarre. Le symbole S11  clignote. Le programme de nettoyage se termine automatiquement et dure env. 10 min. Dès que le programme est terminé, le symbole S2  s'allume, le symbole S11  clignote.


- Retirez le bac d'égouttage avec bac récupérateur de marc de café (image 1/O et P) et videz-les tous les deux.
- Remettez en place le bac d'égouttage et le bac récupérateur de marc de café.





L'appareil chauffe rapidement. Lorsque les symboles de grains s'allument sur l'écran, l'appareil est à nouveau prêt à l'emploi.

Nettoyage manuel

Si vous le souhaitez, le programme de nettoyage peut également être démarré et exécuté comme décrit sous le point 4.2, sans que le symbole S11  s'allume au préalable.




4.3 Détartrage du système


Lorsque l'appareil doit être détartré, le symbole S7  s'affiche sur l'écran.

-  **Important** : vous pouvez continuer à préparer du café ou à tirer de l'eau chaude et de la vapeur. Cependant, nous vous recommandons d'exécuter le plus vite possible le programme de détartrage. Sinon, cela peut nuire au fonctionnement et entraîner l'annulation de la garantie.
-  **Attention** : le programme de détartrage en cours ne peut être interrompu. Procédez exactement dans l'ordre indiqué. Pour le détartrage, n'utilisez jamais de vinaigre ou de produits à base de vinaigre, mais toujours des produits liquides recommandés pour des machines à café automatiques.
-  **Attention** : avant de démarrer le programme de détartrage, le filtre doit être retiré du réservoir d'eau.
-  **Important** : pendant le programme de détartrage, l'état d'avancement est indiqué par des barres rouges en bas de l'écran. Plus il y a de barres, plus le programme est à un stade avancé.

→ Branchez l'appareil.

→ Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton arôme et intensité du café (image 1/B) pour aller au menu d'entretien.

Le symbole S6  , S7  ou S11  s'allume.



→ Ensuite, tournez le bouton arôme et intensité du café (image 1/B) vers la droite et vers la gauche jusqu'à ce que le symbole S7  s'allume sur l'écran.

→ Démarrez le programme de détartrage en appuyant brièvement sur le bouton arôme et intensité du café (image 1/B).

Le symbole S7  clignote. Le symbole S2  s'allume.

→ Retirez le bac d'égouttage avec bac récupérateur de marc de café (image 1/O et P) et videz-les tous les deux.

→ Remettez en place le bac d'égouttage et le bac récupérateur de marc de café.


Le symbole S1  s'allume, alors que le symbole S7  continue à clignoter.

→ Retirez le réservoir d'eau (image 4).

→ Retirez le filtre éventuel.

→ Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au marquage 0,5 litre d'eau fraîche et claire.




→ Remettez-le en place.

Le symbole S12  s'allume.




→ Remplissez **seulement après** le détartrant dans le réservoir (jamais dans l'ordre inverse ! Respectez les prescriptions du fabricant du détartrant !).

→ Placez un bac approprié (env. 0,5 l) sous le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore.

→ Tournez le bouton vapeur/eau chaude (image 1/C) vers la droite.


Le programme de détartrage démarre. Le symbole S7  clignote. Le programme de détartrage se termine automatiquement et dure env. 10 min. Dès que la première partie du programme est terminée, le symbole S12  s'allume, le symbole S7  clignote.

→ Tournez le bouton vapeur/eau chaude (image 1/C) vers la gauche.

Le programme de détartrage redémarre, la solution de détartrage coule dans le bac d'égouttage. Le symbole S7  clignote. Le programme de détartrage se termine automatiquement et dure env. 10 min. Dès que le programme est terminé, le symbole S2  s'allume, le symbole S11  clignote.

→ Retirez le bac d'égouttage avec bac récupérateur de marc de café (images 1/O et P). Videz et nettoyez-les tous les deux.

→ Remettez en place le bac d'égouttage et le bac récupérateur de marc de café.


Le symbole S1  s'allume.

→ Retirez et rincez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et claire.

→ Remettez en place le filtre éventuel.



→ Remplissez le réservoir d'eau fraîche.



→ Remettez-le en place.

Le symbole S12  s'allume.

- A présent, placez un bac approprié (env. 0,5 l) sous le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore.
- Tournez le bouton vapeur/eau chaude (image 1/C) vers la droite.

Le rinçage via le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore commence.

- Une fois le rinçage terminé, le symbole S7  clignote et le symbole S12  s'allume.
- Tournez le bouton vapeur/eau chaude (image 1/C) vers la gauche.


Le rinçage de l'appareil commence et dure env. 1 minute. Ensuite, l'appareil se rince brièvement par le distributeur de café. Ensuite, le symbole S7  clignote et le symbole S2  s'allume.

- Retirez le bac d'égouttage avec bac récupérateur de marc de café (images 1/O et P) et videz-les tous les deux.
- Remettez en place le bac d'égouttage et le bac récupérateur de marc de café.

L'appareil chauffe rapidement. Lorsque les symboles de grains s'allument sur l'écran, l'appareil est à nouveau prêt à l'emploi.

⚠ Attention : ensuite, enlevez en tout cas les résidus de liquide de détartrage sur le boîtier avec un chiffon humide.

Détartrage manuel

Si vous le souhaitez, le programme de nettoyage peut également être démarré et exécuté comme décrit ci-dessus, sans que le symbole S7  s'allume au préalable.

4.4 Nettoyage manuel régulier

i Important : suivez ces consignes de nettoyage. Elles garantissent une hygiène impeccable pour manipuler des aliments.

⚠ Attention : ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ! N'utilisez pas d'abrasifs pour nettoyer.

- Videz régulièrement le bac d'égouttage et le bac récupérateur de marc de café (images 1/O et 1/P). Le flotteur rouge en bas à droite dans le bac d'égouttage (image 1/Q) indique le niveau de remplissage du bac d'égouttage.
- Nettoyez l'intérieur et l'extérieur du boîtier uniquement avec un chiffon doux et humide.
- Videz le bac d'égouttage et le bac récupérateur de marc de café (images 1/O en P) au plus tard lorsque l'écran vous l'indique (uniquement avec un appareil branché !).

Utilisez de temps en temps un peu d'eau savonneuse pour le nettoyage.

- Le réservoir d'eau doit être rincé chaque jour à l'eau claire, puis à nouveau être rempli d'eau fraîche et froide.

i Important : des résidus de lait séché sont difficiles à enlever.

- Par conséquent, nettoyez régulièrement le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore, le tuyau et le distributeur.

⚠ Attention : pour un nettoyage optimal, le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore doit de temps en temps (idéalement chaque fois qu'il ne sera pas utilisé pendant une longue période, mais en tout cas régulièrement !) être démonté entièrement et nettoyé à l'eau claire (image 3). Pour cela, nous recommandons également notre détergent spécial pour résidus de lait NICC 705.








4.5 Nettoyage de l'unité de percolation

⚠ Attention : retirez l'unité de percolation uniquement avec un appareil débranché.

Si nécessaire, l'unité de percolation peut être retirée et nettoyée sous l'eau courante froide. Pour cela, n'utilisez jamais de détergents, mais uniquement de l'eau claire ! Pour des raisons d'hygiène, nous recommandons de retirer l'unité de percolation après chaque programme de nettoyage (voir point 4.2) et de la nettoyer soigneusement.

- Ouvrez et retirez le volet de service situé sur la droite du boîtier (image 1/M).
- Déverrouillez l'unité de percolation en appuyant sur l'interrupteur rouge et en tournant la poignée vers la gauche jusqu'à la butée et l'arrêt (image 12).
- Ensuite, retirez délicatement l'unité de percolation par la poignée de l'appareil.
- Rincez l'unité de percolation sous l'eau courante, puis laissez-la sécher.
- Remettez l'unité de percolation délicatement en place et verrouillez-la en maintenant enfoncé l'interrupteur rouge et en tournant la poignée vers la droite jusqu'à la butée et l'arrêt.
- Fermez le volet de service, insérez les broches à l'extrémité arrière du volet dans les ouvertures. Ensuite, fermez doucement le volet de service (image 1/M) jusqu'à ce qu'il s'enclenche entièrement.

5. Messages système

Message	Signification	Solution
S3 000 clignote	Absence de grains	→ Remplir le réservoir à grains, redémarrer la préparation de café
S12 	Remplir le système de conduites d'eau Filtre éventuellement endommagé	→ Tourner le bouton vapeur/eau chaude vers la droite → Retirer ou changer le filtre
S1  s'allume	Le réservoir d'eau est vide Le réservoir d'eau est manquant ou n'est pas placé correctement	→ Remplir le réservoir d'eau → Placer correctement le réservoir d'eau
S2  s'allume	Le bac d'égouttage et/ou le bac récupérateur de marc de café est plein	→ Vider le bac d'égouttage et le bac récupérateur de marc de café
S2  clignote	Le bac d'égouttage avec bac récupérateur de marc de café est manquant ou n'est pas placé correctement	→ Placer le bac d'égouttage avec bac récupérateur de marc de café
S11  s'allume	Le système doit être nettoyé	→ Nettoyer le système (voir point 4.2)
S7  s'allume	Le système doit être détartré	→ Détartrer le système (voir point 4.3)
S6  s'allume	Filtre usé	→ Changer le filtre (voir point 4.1)
S13 barre 1 et barre 5 clignent à tour de rôle	L'unité de percolation n'est pas correctement placée	→ Placer correctement l'unité de percolation et la verrouiller (voir point 4.5)

6. Réparer vous-même des pannes

Panne	Signification	Solution
Impossible de tirer de l'eau chaude ou de la vapeur	Diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou Spumatore (image 1/L) bouché	→ Nettoyer soigneusement le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore, démonter entièrement (image 3)
	Le système est éventuellement entartré	→ Détartrer avec un détartrant hautement dosé (point 4.3)
Trop peu de mousse de lait ou de mousse liquide	Lait inadéquat	→ Utiliser du lait froid
	Diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou Spumatore (image 1/L) bouché	→ Nettoyer soigneusement le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore, démonter entièrement (image 3)
Le café ne coule qu'au goutte à goutte	Le système est éventuellement entartré	→ Détartrer avec un détartrant hautement dosé (point 4.3)
	Degré de mouture trop fin	→ Régler un degré de mouture plus gros
	Café moulu trop fin	→ Utiliser du café moulu plus gros
Le café n'a pas de "couche de crème"	Type de café inadéquat	→ Changer de type de café
	Les grains ne sont plus fraîchement torréfiés	→ Utiliser des grains frais
	Degré de mouture pas adapté aux grains de café	→ Améliorer le degré de mouture
Le moulin à café est très bruyant	Corps étrangers dans le moulin à café, p. ex. de petites pierres	→ Appeler le service d'assistance, du café moulu peut encore être préparé

N'utilisez plus l'appareil si vous n'arrivez pas à le dépanner vous-même. Dans tous ces cas, apportez immédiatement l'appareil à votre point de vente ou à un réparateur agréé.

Lorsque le système constate des erreurs, un message d'erreur s'affiche sur l'écran.

- barres qui avancent ou
- barres qui s'allument

⚠ Attention : notez les barres qui avancent ou s'allument. Débranchez l'appareil et retirez la fiche de la prise de courant. Ensuite, contactez votre point de vente ou un réparateur agréé, en mentionnant le modèle, le numéro de série (voir plaque signalétique image 1/S) et le numéro de panne.

7. Pièces/accessoires de rechange

Filtre à eau NIRF 700 :

De nouveaux filtres à eau sont disponibles dans les magasins spécialisés ou auprès de notre service clientèle central.

Tablettes de nettoyage NIRT 701 :

De nouvelles tablettes de nettoyage sont disponibles dans les magasins spécialisés ou auprès de notre service clientèle central.

Détartrant NIRK 703 :

De nouveaux détartrants sont disponibles dans les magasins spécialisés ou auprès de notre service clientèle central.

Nettoyant spécial pour résidus de lait NICC 705 :

Des détergents spéciaux pour votre émulsionneur de lait sont disponibles dans les magasins spécialisés ou auprès de notre service clientèle central.

Thermos à lait NICT 500 :

Le thermos à lait en inox de qualité supérieure maintient le lait longtemps "à température de réfrigérateur" et permet de préparer la meilleure mousse de lait.

Conteneur à lait NIMC 900 :

Avec le conteneur à lait en plastique transparent, vérifiez le niveau de remplissage d'un seul coup d'œil.

8. Service clientèle, garantie, protection de l'environnement


Service clientèle

Les produits NIVONA sont soumis aux exigences de qualité les plus strictes. Cependant, vous pouvez toujours nous contacter pour toute question sur l'utilisation de votre appareil. Nous comptons sur votre aide pour continuer à développer et à améliorer nos produits, de sorte qu'ils répondent parfaitement à vos souhaits.

Pour envoyer l'appareil en cas de panne, veuillez d'abord utiliser la fonction vapeur de l'appareil afin qu'il ne reste plus d'eau dans le système, comme suit :

- Débranchez l'appareil.
- Maintenez simultanément enfoncés le bouton Marche/Arrêt (image 1/J) et la touche vapeur/rinçage (image 1/E) pendant plus de 3 secondes.
- Retirez le réservoir d'eau (image 4).
- Placez un bac approprié (env. 0,5l) sous le diffuseur de vapeur/d'eau chaude ou le Spumatore.
- Tournez le bouton vapeur/eau chaude (image 1/C) vers la droite.

L'appareil produit de la vapeur. Les 5 barres rouges clignotent sur l'écran.

- Dès que le symbole S12  s'allume, tournez le bouton vapeur/eau chaude (image 1/C) vers la gauche.

Ensuite, l'appareil se débranche.

- Retirez le bac d'égouttage et le bac récupérateur de marc de café (images 1/O et 1/P) et videz-les tous les deux.
- Remettez en place le réservoir d'eau, le bac d'égouttage et le bac récupérateur de marc de café.

Vous pouvez maintenant envoyer votre appareil.

-  **Important : emballez soigneusement l'appareil pour l'envoyer, de préférence dans l'emballage d'origine. Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages liés au transport.**

Conditions de garantie et de service clientèle

Lisez la fiche d'instruction en annexe pour les conditions détaillées de garantie et de service clientèle.

Éliminez les cartouches de filtre avec les déchets ménagers.

Elimination de l'appareil et de l'emballage

Conservez l'emballage de votre appareil. Il sert à protéger l'appareil pendant le transport en cas de réclamation et d'entretien.

Des appareils électriques et électroniques contiennent généralement encore des matériaux précieux ou des matériaux nocifs pour l'environnement, qui ne doivent donc pas être traités comme des déchets ménagers normaux. Dans les déchets résiduels ou en cas de traitement incorrect, ils peuvent être nocifs pour la santé humaine et animale, ainsi que pour l'environnement. Par conséquent, n'éliminez jamais votre appareil éventuellement défectueux avec les déchets résiduels, mais déposez-le dans un "site local de collecte et de recyclage d'anciens appareils électriques et électroniques".

Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à votre commune, à des entreprises de traitement de déchets ou aussi au magasin spécialisé où vous avez acheté l'appareil.

9. Spécifications techniques

Tension 220 - 240V CA, 50/60 Hz

Puissance 1.455 W

NIVONA Apparate GmbH

Südwestpark 90

D-90449 Nürnberg

Allemagne

www.nivona.com

© 2013 by NIVONA