



fr

Mode d'emploi ENA Micro 9 One Touch



Pour votre sécurité : lisez le manuel et assurez-vous de l'avoir compris avant d'utiliser la machine.

Votre ENA Micro 9 One Touch

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES	38
Eléments de commande	42
1 Préparation et mise en service	44
JURA sur Internet	44
Visuel texte tricolore	44
Installation de la machine	44
Remplissage du récipient à grains	44
Première mise en service	44
Première mise en service avec activation de la cartouche filtrante	45
Première mise en service sans activation de la cartouche filtrante	46
Détermination de la dureté de l'eau	47
Réglage du broyeur	48
Remplissage du réservoir d'eau	48
2 Préparation	48
Espresso, café	49
Latte macchiato, cappuccino	49
Adaptation durable de la quantité d'eau à la taille de la tasse	50
Café moulu	50
Eau chaude	51
3 Fonctionnement quotidien	51
Allumage de la machine	51
Entretien quotidien	51
Extinction de la machine	52
4 Réglages durables en mode de programmation	52
Produits	52
Réglage de la dureté de l'eau	53
Mode d'économie d'énergie	53
Extinction automatique	54
Rinçages	54
Unité de quantité d'eau	55
Langue	55
5 Entretien	55
Rinçage de la machine	56
Rinçage du système de lait	56
Nettoyage du système de lait	56
Démontage et rinçage de l'écoulement combiné	57
Mise en place et activation du filtre	58
Remplacement du filtre	59
Nettoyage de la machine	60
Détartrage de la machine	61
Détartrage du réservoir d'eau	62
Nettoyage du récipient à grains	62

6	Messages sur le visuel	63
7	Dépannage	64
8	Transport et élimination écologique	65
	Transport / Vidange du système	65
	Elimination.....	65
9	Caractéristiques techniques	65
10	Index	66
11	Contacts JURA / Mentions légales	68

Description des symboles

Mises en garde



Ce symbole indique une alerte de sécurité. Il est utilisé pour vous avertir de risques potentiels de blessure. Pour éviter des éventuelles blessures, voire la mort, respectez tous les messages de sécurité précédés de ce symbole.



DANGER indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraîne la mort ou de graves blessures.



AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou de graves blessures.



ATTENTION, utilisé avec ce symbole de sécurité, indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures à modérées.



AVIS est utilisé pour les pratiques non susceptibles d'entraîner des blessures.

Symboles utilisés



Demande d'action. Ce symbole signifie que vous êtes invité à réaliser une action.



Informations et conseils destinés à faciliter encore l'utilisation de votre ENA.



Message sur le visuel

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Respectez les précautions de sécurité fondamentales

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, respectez impérativement les précautions de sécurité fondamentales afin de limiter les risques d'incendie, d'électrocution et/ou de blessure :

- Lisez toutes les instructions.
- Ne touchez pas les surfaces brûlantes. Utilisez les poignées ou les boutons.
- Pour prévenir les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure, n'immergez pas le cordon d'alimentation, les prises ou le corps de la machine dans l'eau ou un autre liquide.
- Surveillez de près les opérations lorsque la machine est utilisée par ou à proximité d'un enfant.
- Débranchez la prise lorsque la machine n'est pas utilisée et avant de la nettoyer. Laissez-la refroidir avant de monter ou de démonter des pièces et avant de la nettoyer.
- N'utilisez pas une machine dont le cordon ou la prise sont défectueux, qui ne fonctionne pas correctement ou qui est endommagée. Renvoyez la machine au service après-vente agréé le plus proche pour la faire examiner, réparer ou régler.
- L'utilisation d'un accessoire non recommandé par le fabricant de la machine peut causer un incendie, une électrocution ou des blessures.
- N'utilisez pas la machine à l'extérieur.
- Ne laissez pas le cordon pendre du bord d'une table ou d'un comptoir, ni toucher une surface brûlante.
- Ne placez pas la machine sur ou à proximité d'un brûleur électrique ou à gaz chaud, ni dans un four chaud.
- Pour débrancher la machine, placez tous ses boutons de commande sur « ARRÊT » puis déconnectez-la de la prise murale.
- Utilisez la machine uniquement aux fins prévues.
- Faites preuve de grande prudence lors de la préparation de vapeur chaude, d'eau chaude ou de café chaud.
- Machine exclusivement réservée à un usage domestique.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Transmettez-les aux utilisateurs suivants.

Usage prévu Cette machine est exclusivement destinée et conçue pour un usage domestique. Elle doit uniquement être utilisée pour préparer du café et chauffer du lait et de l'eau, conformément aux présentes instructions. Tout autre usage sera considéré comme incorrect. JURA Elektroapparate AG ne pourra être tenue responsable des conséquences d'un usage incorrect.

Les personnes, y compris les enfants, qui

- ne possèdent pas les capacités physiques, sensorielles ou mentales suffisantes pour utiliser la machine en toute sécurité ou
- ne possèdent pas l'expérience ou les connaissances suffisantes pour utiliser la machine en toute sécurité,

ne sont autorisées à l'utiliser que sous la surveillance d'une personne responsable ou après avoir reçu les instructions nécessaires à sa bonne utilisation.

Instructions spécifiques au cordon d'alimentation

- Le cordon d'alimentation est conçu pour limiter les risques d'enchevêtrement ou de trébuchage dans un câble long.
- Le cordon doit être placé de sorte qu'il ne pende pas du comptoir ou de la table, car des enfants pourraient tirer dessus ou des personnes pourraient trébucher.
- Cette machine est dotée d'une fiche à trois broches avec terre.
- Ne modifiez en aucune manière la fiche.

N'utilisez PAS de rallonge électrique.

Si l'utilisateur choisit d'utiliser une rallonge électrique,

- la puissance nominale de la rallonge doit être au moins équivalente à celle de la machine,
- si la machine dispose d'une mise à la terre, la rallonge doit être une rallonge trois fils avec terre et
- le cordon rallongé doit être placé de sorte qu'il ne pende pas du comptoir ou de la table, car des enfants pourraient tirer dessus ou des personnes pourraient trébucher.

AVERTISSEMENT



Pour limiter les risques d'incendie ou d'électrocution, NE retirez AUCUN capot de service. N'apportez à la machine AUCUNE modification qui ne soit décrite dans ces instructions. La machine ne contient AUCUNE pièce réparable par l'utilisateur. Les réparations DOIVENT uniquement être effectuées par un personnel agréé.

Si la machine présente des signes de détérioration, par exemple si elle dégage une odeur de brûlé, débranchez-la immédiatement de la prise murale et contactez le service client JURA.

⚠ ATTENTION

Cette machine est exclusivement réservée à un usage domestique. Hormis le nettoyage et la maintenance utilisateur, toutes les autres opérations doivent être effectuées par un représentant de service agréé :

- Ne plongez pas la base de la machine dans l'eau et n'essayez pas de la démonter.
- Ne mettez pas la machine ou ses pièces constitutives au lave-vaisselle.
- Vérifiez que la tension du secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique de la machine. La plaque signalétique se situe en dessous de votre machine.
- Ne remplissez jamais le réservoir de la machine avec de l'eau chaude ou bouillante. Utilisez exclusivement de l'eau froide.
- Lorsque la machine fonctionne, ne touchez pas les pièces brûlantes et ne placez pas le cordon à proximité de ces dernières.

AVIS



- Ne nettoyez jamais la machine avec une poudre abrasive ou des instruments durs.
- Vérifiez que les orifices d'aération sont dégagés.
- Ne retirez jamais le bac d'égouttage pendant la percolation. Retirez le bac d'égouttage uniquement lorsque la demande correspondante apparaît sur le visuel ou lorsque la machine est prête à l'emploi.

ACTIONS INTERDITES
(au risque d'annuler votre garantie)

- Ne remplissez jamais le récipient à grains ou l'entonnoir de remplissage pour café moulu de café instantané, de chocolat en poudre etc. Cela endommagerait la chambre de percolation.
- Ne remplissez jamais le récipient à grains de grains de café caramélisés. En cas de doute, contactez votre revendeur.
- Remplissez exclusivement le récipient à grains de grains de café en grains (pas de chocolat, de riz, de noix, d'épices – uniquement du café en grains torréfié).
- Ne remplissez jamais le récipient à grains de grains de café congelés. Si vous conservez vos grains de café au congélateur, laissez-les décongeler pendant 3 ou 4 heures avant de les verser dans le récipient à grains.
- Remplissez exclusivement le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et propre, sauf à l'occasion du détartrage.
- N'utilisez jamais d'eau minérale ou gazeuse. Vous pouvez utiliser de l'eau du robinet, de l'eau en bouteille, de l'eau de source et de l'eau purifiée par osmose inverse.

- Utilisez uniquement la machine tel que décrit dans ces instructions. En cas de doute, contactez votre revendeur.

Éléments de commande

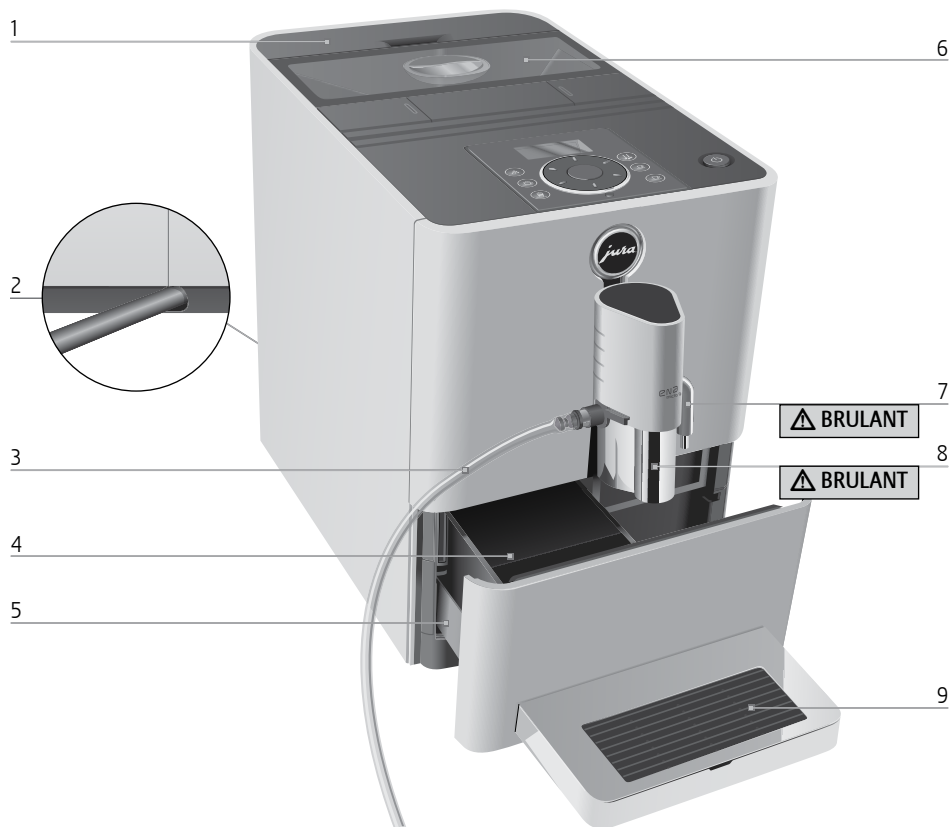
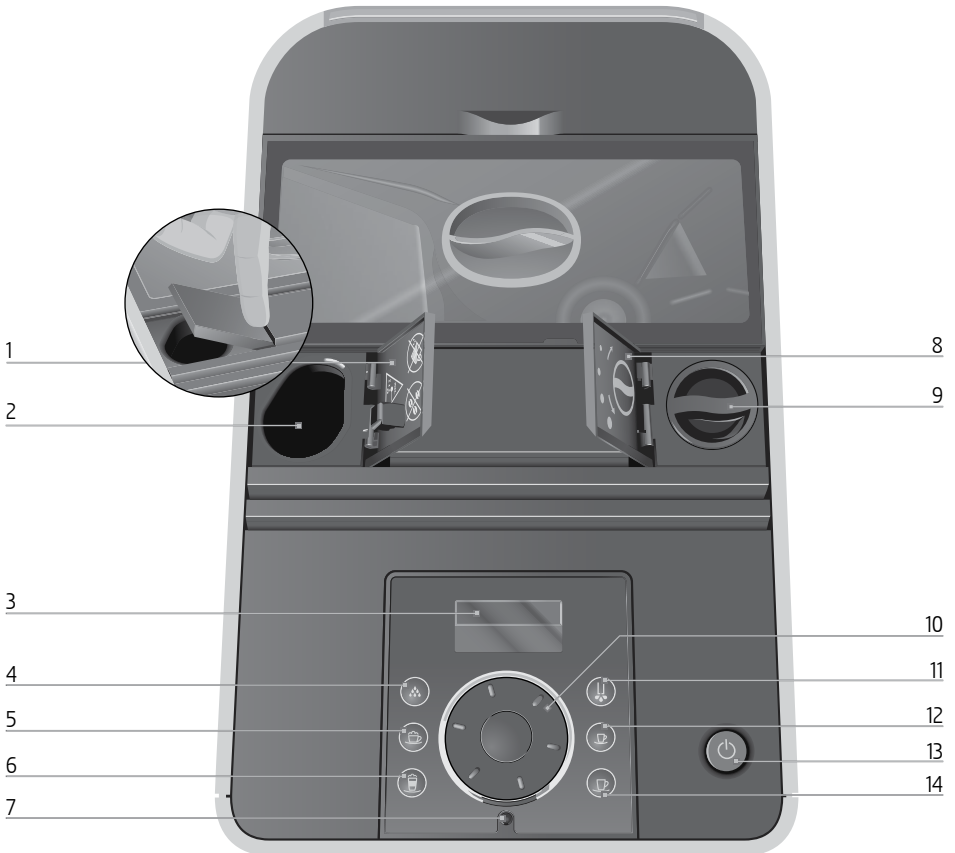


Illustration : l'aspect de votre machine peut différer de celle illustrée

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| 1 | Réservoir d'eau | 6 | Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme |
| 2 | Câble secteur (arrière de la machine) | 7 | Ecoulement d'eau chaude |
| 3 | Tuyau de lait | 8 | Ecoulement combiné réglable en hauteur |
| 4 | Récipient à marc de café | 9 | Plate-forme pour tasses |
| 5 | Bac d'égouttage | | |



- 1 Couvercle du réservoir de café moulu
- 2 Réservoir de café moulu
- 3 Visuel
- 4 ☸ Touche d'entretien
- 5 ☕ Touche Cappuccino
- 6 ☕ Touche Latte macchiato
- 7 Affichage d'état du Rotary Switch

- 8 Couvercle du sélecteur de finesse de mouture
- 9 Sélecteur de finesse de mouture
- 10 ⚙ Rotary Switch
- 11 ⚡ Touche Eau chaude
- 12 ☕ Touche Espresso
- 13 ⏻ Touche Marche/Arrêt
- 14 ☕ Touche Café

1 Préparation et mise en service

Ce chapitre vous donne les informations nécessaires pour utiliser votre ENA sans problème. Vous allez préparer votre ENA pas à pas pour pouvoir savourer votre premier café.

JURA sur Internet

Rendez-nous visite sur Internet. Sur le site JURA (www.jura.com), vous trouverez des informations intéressantes et actuelles sur votre ENA et tout ce qui concerne le café.

Visuel texte tricolore

Votre ENA possède un visuel texte tricolore. La signification des couleurs des textes est la suivante :

- Vert : votre ENA est prête à l'emploi.
- Rouge : l'ENA demande une intervention de l'utilisateur.
- Jaune : vous vous trouvez en mode de programmation.

Installation de la machine

Lors de l'installation de votre ENA, respectez les consignes suivantes :

- Placez la machine sur une surface horizontale insensible à l'eau.
- Choisissez l'emplacement de votre ENA de sorte qu'elle soit à l'abri de toute source de chaleur excessive. Veillez à ce que les fentes d'aération ne soient pas obstruées.



Remplissage du récipient à grains

AVIS

Les grains de café traités avec des additifs (par exemple du sucre), le café prémoulu ou le café lyophilisé endommagent le broyeur.

- ▶ Remplissez le récipient à grains uniquement de grains de café torréfiés non traités.
- ▶ Retirez le couvercle protecteur d'arôme du récipient à grains.
- ▶ Retirez les impuretés ou corps étrangers éventuellement présents dans le récipient à grains.
- ▶ Remplissez le récipient à grains de grains de café.
- ▶ Fermez le récipient à grains.

Première mise en service

Lors de la première mise en service, vous pouvez indiquer si vous souhaitez utiliser votre ENA avec ou sans cartouche filtrante CLEARYL Blue. Nous recommandons d'utiliser la cartouche filtrante lorsque la dureté de l'eau est égale ou supérieure à 10 °dH. Si vous ne connaissez pas la dureté de l'eau utilisée, vous pouvez d'abord la déterminer (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Détermination de la dureté de l'eau »).

- i** La touche Marche/Arrêt sert également d'interrupteur d'alimentation. Lorsque l'ENA est éteinte, elle ne consomme aucun courant en mode veille.

⚠ AVERTISSEMENT

Il existe un risque mortel d'électrocution si la machine est utilisée avec un câble d'alimentation défectueux.

- ▶ N'utilisez jamais une machine endommagée.
- ▶ N'utilisez jamais une machine dont le câble d'alimentation est défectueux.

- i** En standard, la quantité d'eau est indiquée en **oz**. Vous pouvez modifier ce réglage pour passer en **ML** dans le mode de programmation (voir Chapitre 4 « Réglages durables en mode de programmation – Unité de quantité d'eau »).

Condition : le récipient à grains est rempli.

- ▶ Branchez la fiche secteur dans une prise de courant.
- ⏻ ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la machine.
LANGUAGE ENGLISH
- ⌚ ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que la langue souhaitée s'affiche, par exemple LANGUE FRANCAIS.



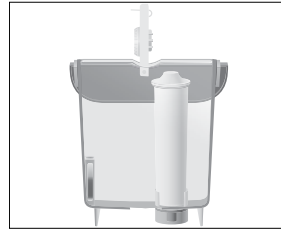
- ⏻ ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage de la langue.
OK, la langue est réglée.
FILTRE F/ OUI F

- i** Vous devez décider à ce moment si vous souhaitez utiliser votre ENA **avec** ou **sans** cartouche filtrante CLEARYL Blue.

Première mise en service avec activation de la cartouche filtrante

- ⏻ ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
OK
METTRE FILTRE
- ▶ Retirez le réservoir d'eau.
- ▶ Ouvrez le porte-filtre.

- ▶ Enfoncez la cartouche filtrante dans le réservoir d'eau en exerçant une légère pression.



- ▶ Fermez le porte-filtre. Il s'enclenche avec un clic audible.

- i** L'efficacité du filtre s'épuise au bout de deux mois. Réglez sa durée de vie à l'aide du disque dateur placé sur le porte-filtre, dans le réservoir d'eau.

- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide du robinet et remettez-le en place.
- ▶ Placez un récipient (d'au moins 17 oz ou 500 ml) sous l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.



- ⏻ ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
FILTRE RINCE, de l'eau coule de l'écoulement d'eau chaude.

- i** Vous pouvez interrompre à tout moment le rinçage du filtre en appuyant sur une touche quelconque. Appuyez sur la touche d'entretien **⚙** pour poursuivre le rinçage du filtre.

- i** L'eau peut présenter une légère coloration. Celle-ci n'est pas nocive pour la santé et n'affecte pas son goût.

1 Préparation et mise en service

Le rinçage du filtre s'arrête automatiquement. **SYSTEME REMPLIT**, de l'eau coule de l'écoulement combiné.

CHAUFFE

RINCE, le rinçage du système commence.

L'opération s'arrête automatiquement.

FRET

Première mise en service sans activation de la cartouche filtrante

- ⦿ ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que **FILTRE — / NON —** s'affiche.
- ⦿ ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
OK
16 ° JH
- ⦿ ▶ Tournez le Rotary Switch pour modifier le réglage de la dureté de l'eau, par exemple sur **25 ° JH**.
- ⦿ ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
OK
REMPLIR RESERVOIR
- ▶ Retirez le réservoir d'eau.



- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide du robinet et remettez-le en place.
PRESSER ENTRETIEN
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ⚡ ▶ Appuyez sur la touche d'entretien.
SYSTEME REMPLIT, le système se remplit d'eau.
CHAUFFE
RINCE, le rinçage du système commence.
L'opération s'arrête automatiquement.
FRET

Détermination de la dureté de l'eau

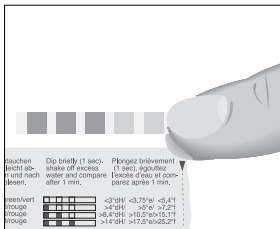
Plus l'eau est dure, plus il faut détartre régulièrement l'ENA. C'est pourquoi il est important de régler la dureté de l'eau.

La dureté de l'eau peut être réglée en continu de 1 °dH à 30 °dH.

Niveau	Degré allemand affiché (°dH)	Degré de dureté générale (°dGH)	Parties par million (ppm)	Nombre de champs « rougeâtres » sur la languette de test
Inactif	–	–	–	–
Eau très douce	< 3	< 3	< 53.4	Aucun
Eau douce	> 4	> 4	> 71	1
Eau dure	> 8.4	> 8.4	> 150	2
Eau très dure	> 14	> 14	> 250	3

Vous pouvez déterminer la dureté de l'eau à l'aide de la languette de test Aquadur® fournie.

- ▶ Placez brièvement (une seconde) la languette sous l'eau courante.
- ▶ Secouez l'eau.
- ▶ Attendez une minute environ.
- ▶ Lisez le degré de dureté de l'eau à l'aide de la coloration de la languette de test Aquadur® et de la description figurant sur l'emballage.



Vous pouvez maintenant régler la dureté de l'eau.

2 Préparation

Réglage du broyeur

Vous pouvez adapter le broyeur en continu au degré de torréfaction de votre café.

AVIS

Si vous réglez la finesse de mouture avec le broyeur à l'arrêt, vous risquez d'endommager l'anneau rotatif de finesse de mouture.

- ▶ Réglez la finesse de mouture uniquement lorsque le broyeur est en marche.

Vous reconnaîtrez le bon réglage de la finesse de mouture au fait que le café coule de l'écoulement combiné de manière régulière. En outre, une délicieuse crème épaisse se forme.

Exemple : modifier la finesse de mouture **pendant** la préparation d'un espresso.

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ▶ Ouvrez le couvercle du sélecteur de finesse de mouture.



- ▶ Appuyez sur la touche Espresso pour lancer la préparation.
- ▶ Placez le sélecteur de finesse de mouture dans la position souhaitée, **pendant** que le broyeur fonctionne. La quantité d'eau pré-réglée coule dans la tasse. La préparation s'arrête automatiquement.

FRET

Remplissage du réservoir d'eau

L'entretien quotidien de la machine et l'hygiène avec le lait, le café et l'eau sont essentiels pour garantir un résultat toujours parfait dans la tasse. C'est pourquoi vous devez changer l'eau **quotidienement**.

AVIS

Le lait, l'eau minérale gazeuse ou d'autres liquides peuvent endommager le réservoir d'eau ou la machine.

- ▶ Remplissez le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau fraîche.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et rincez-le à l'eau froide.



- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide du robinet et remettez-le en place.

2 Préparation

⚠ AVERTISSEMENT

Le café, la vapeur et l'eau à très haute température peuvent causer des brûlures. Les brûlures sont des blessures graves.

- ▶ Manipulez la vapeur ou les liquides brûlants avec la plus grande prudence.
 - ▶ Laissez le liquide refroidir avant de le boire.
 - ▶ En cas de brûlure, rincez la partie du corps atteinte à l'eau froide et consultez un médecin.
 - ▶ **ELOIGNEZ** les enfants.
-

Vous pouvez consulter une vue d'ensemble des températures au Chapitre 4 « Réglages durables en mode de programmation – Produits ».

- i** Vous pouvez interrompre à tout moment la préparation d'une spécialité de café, d'une spécialité de café au lait ou d'eau chaude en cours. Pour ce faire, appuyez sur une touche quelconque.
- i** Vous pouvez sélectionner l'**intensité de café** de l'espresso ☞, du café ☞, du cappuccino ☞ et du latte macchiato ☞ avant et pendant le broyage : **NORMAL**, **FORT**.
- i** Pendant la préparation, vous pouvez modifier la **quantité** préréglée (par exemple la quantité d'eau ou de mousse de lait) en tournant le Rotary Switch ☞.
- i** Vous pouvez suivre l'avancement de la préparation sur la barre de progression.
- i** En standard, la quantité d'eau est indiquée en ☞. Vous pouvez modifier ce réglage pour passer en **ML** dans le mode de programmation (voir Chapitre 4 « Réglages durables en mode de programmation – Unité de quantité d'eau »).

C'est lorsqu'il est chaud que le café est le meilleur. Une tasse en porcelaine froide refroidit et affadit le boisson. C'est pourquoi nous vous recommandons de préchauffer vos tasses. Tout l'arôme du café ne peut se déployer que dans des tasses préchauffées. Vous pouvez vous procurer un chauffe-tasses JURA chez votre revendeur agréé.

En mode de programmation, vous pouvez effectuer des réglages durables pour tous les produits (voir Chapitre 4 « Réglages durables en mode de programmation – Produits »).

Espresso, café

La préparation de l'espresso ☞ et du café ☞ suit ce modèle.

Exemple : voici comment préparer un café.

Condition : **PRÊT** est affiché sur le visuel.

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.

- ☞ ▶ Appuyez sur la touche Café pour lancer la préparation.

☞, la quantité d'eau préréglée coule dans la tasse.

La préparation s'arrête automatiquement.

PRÊT

Latte macchiato, cappuccino

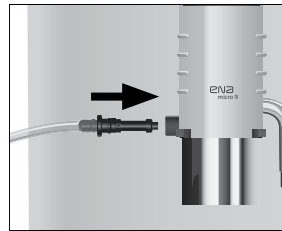
Votre ENA vous prépare un latte macchiato ou un cappuccino par simple pression d'une touche. Lors de cette opération, vous n'avez pas besoin de déplacer le verre ou la tasse.

La préparation du latte macchiato ☞ et du cappuccino ☞ suit ce modèle.

Exemple : voici comment préparer un latte macchiato.

Condition : **PRÊT** est affiché sur le visuel.

- ▶ Placez un verre sous l'écoulement combiné.
- ▶ Retirez le capuchon protecteur de l'écoulement combiné.
- ▶ Raccordez le tuyau de lait à l'écoulement combiné.




- ▶ Plongez l'autre extrémité du tuyau de lait dans un récipient contenant du lait (illustration : récipient à lait isolant en inox 0,4 litre JURA, disponible en option).



2 Préparation

i Veillez à ce que le niveau de lait ne dépasse **pas** le niveau du raccord du tuyau de lait sur l'écoulement combiné.

 ▶ Appuyez sur la touche Latte macchiato. **LATTE MAC** , la préparation de la mousse de lait commence. La préparation s'arrête automatiquement une fois que la quantité de lait pré réglée est obtenue.
FAUSE

i Une petite pause suit, pendant laquelle le lait chaud se sépare de la mousse de lait. C'est ainsi que se forment les couches caractéristiques du latte macchiato. Vous pouvez définir la durée de cette pause en mode de programmation (voir Chapitre 4 « Réglages durables en mode de programmation – Produits »).

LATTE MAC , la préparation du café commence. La quantité d'eau pré réglée coule dans le verre. La préparation s'arrête automatiquement.
PRET


Adaptation durable de la quantité d'eau à la taille de la tasse


Vous pouvez adapter très simplement et durablement la quantité d'eau de toutes les spécialités de café ainsi que de l'eau chaude à la taille de la tasse. Comme dans l'exemple suivant, vous réglez la quantité une fois. Cette quantité coulera pour toutes les préparations qui suivront.


Exemple : adapter **durablement** la quantité d'un cappuccino à la taille de la tasse.

Condition : **PRET** est affiché sur le visuel. Le lait est raccordé à l'écoulement combiné.

▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.

 ▶ Appuyez sur la touche Cappuccino et **maintenez-la enfoncée**.
CAPPUCCINO

 ▶ **Maintenez la touche Cappuccino enfoncée** jusqu'à ce que **ASSEZ LAIT ?** apparaisse.

 ▶ **Relâchez** la touche Cappuccino. La préparation de la mousse de lait commence.

▶ Appuyez sur une touche quelconque dès qu'il y a suffisamment de mousse de lait dans la tasse.

OK
ASSEZ CAFE ?, le café coule dans la tasse.

▶ Appuyez sur une touche quelconque dès qu'il y a suffisamment de café dans la tasse.
OK, CAPPUCCINO, la quantité d'eau réglée pour un cappuccino est durablement mémorisée.
PRET

i Vous pouvez modifier ce réglage à tout moment en répétant l'opération.

Café moulu

Vous avez la possibilité d'utiliser une deuxième sorte de café, par exemple un café décaféiné, grâce au réservoir de café moulu.

i Ne versez jamais plus d'une dose rase de café moulu.

i N'utilisez pas de café moulu trop fin. Le système pourrait se boucher et le café coulerait alors goutte à goutte.

i Si vous n'avez pas versé suffisamment de café moulu, **TROP PEU PREMOULU** s'affiche et l'ENA interrompt l'opération.

i La spécialité de café souhaitée doit être préparée dans la minute suivant le remplissage du café moulu. Sinon, l'ENA interrompt l'opération et se remet en mode prêt à l'emploi.

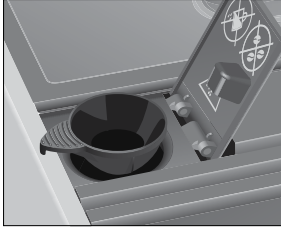
La préparation du café, de l'espresso, du cappuccino et du latte macchiato à partir de café moulu suit ce modèle.

Exemple : préparer une tasse de café à partir de café moulu.

Condition : **PRET** est affiché sur le visuel.

▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.

- ▶ Ouvrez le réservoir de café moulu.
REPLIR PREMOULU
- ▶ Placez l'entonnoir de remplissage pour café moulu sur le réservoir de café moulu.



- ▶ Versez une dose rase de café moulu dans l'entonnoir de remplissage.
- ▶ Fermez le réservoir de café moulu.
CHOISIR PRODUIT
- ☺ ▶ Appuyez sur la touche Café pour lancer la préparation.
CAFE, la quantité d'eau préréglée coule dans la tasse.
La préparation s'arrête automatiquement.
PRET

Eau chaude

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure par projection d'eau chaude.
▶ Évitez le contact direct avec la peau.

Condition : PRET est affiché sur le visuel.

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement d'eau chaude.
- ☺ ▶ Appuyez sur la touche Eau chaude.
EAU, la quantité d'eau préréglée coule dans la tasse.
La préparation s'arrête automatiquement.
PRET

3 Fonctionnement quotidien

Allumage de la machine

L'entretien quotidien de la machine et l'hygiène avec le lait, le café et l'eau sont essentiels pour garantir un résultat toujours parfait dans la tasse. C'est pourquoi vous devez changer l'eau **quotidiennement**.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ☺ ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la machine.
CHAUFFE
RINCE, le rinçage du système commence.
L'opération s'arrête automatiquement.
PRET

Entretien quotidien

Pour pouvoir profiter longtemps de votre ENA et garantir en permanence une qualité de café optimale, vous devez l'entretenir quotidiennement.

- ▶ Retirez le bac d'égouttage.
- ▶ Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage, puis rincez-les à l'eau chaude.
- ▶ Remettez le récipient à marc de café et le bac d'égouttage en place.
- ▶ Rincez le réservoir d'eau à l'eau claire.
- ▶ Démontez et rincez l'écoulement combiné (voir Chapitre 5 « Entretien – Démontage et rinçage de l'écoulement combiné »).
- ▶ Essuyez la surface de la machine avec un chiffon doux (par exemple en microfibre), humide et propre.

i Pour des raisons d'hygiène, nous vous recommandons de changer régulièrement (tous les 3 mois environ) le tuyau de lait. Des tuyaux de rechange sont disponibles chez votre revendeur agréé.

Extinction de la machine

Si une spécialité de café a été préparée, le système se rince automatiquement quand vous éteignez votre ENA. Si un cappuccino ou un latte macchiato a été préparé, un rinçage Cappuccino est également effectué.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt. RINCE, CAPPUCCINO RINCE, le rinçage du système commence. L'opération s'arrête automatiquement. Votre ENA est éteinte.

i Lorsque vous éteignez l'ENA à l'aide de la touche Marche/Arrêt, la machine ne consomme **aucun courant en mode veille**.

4 Réglages durables en mode de programmation

Produits

AVERTISSEMENT

Le café, la vapeur et l'eau à très haute température peuvent causer des brûlures. Les brûlures sont des blessures graves.

- ▶ Manipulez la vapeur ou les liquides brûlants avec la plus grande prudence.
- ▶ Laissez le liquide refroidir avant de le boire.
- ▶ En cas de brûlure, rincez la partie du corps atteinte à l'eau froide et consultez un médecin.
- ▶ ELOIGNEZ les enfants.

Vous pouvez effectuer les réglages suivants de manière durable pour l'**espresso** et le **café** :

- Quantité d'eau : 0.5 OZ – 8.0 OZ (25 ml – 240 ml) (par tasse)
- Intensité du café : NORMAL, FORT
- Température : NORMALE, ELEVEE

Vous pouvez effectuer les réglages suivants de manière durable pour le **latte macchiato** et le **cappuccino** :

- Quantité de mousse de lait : 3 SEC – 120 SEC
- Pause : 0 SEC – 60 SEC
- Intensité du café : NORMAL, FORT
- Quantité d'eau : 0.5 OZ – 8.0 OZ (25 ml – 240 ml)
- Température : NORMALE, ELEVEE

Vous pouvez effectuer le réglage suivant de manière durable pour l'**eau chaude** :

- Quantité d'eau : 0.5 OZ – 15.0 OZ (25 ml – 450 ml)

Les réglages durables en mode de programmation suivent toujours le même modèle.

Exemple : modifier durablement l'intensité de café (SAVEUR) de FORT à NORMAL.

Condition : PRET est affiché sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch jusqu'à ce que ENTRETIEN apparaisse.
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que PRODUIT s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme. CHOISIR PRODUIT

i Sélectionnez ensuite la touche du produit pour lequel vous souhaitez effectuer le réglage. Aucun produit n'est préparé lors de cette opération.

- ▶ Appuyez sur la touche Espresso. ESPRESSO EAU
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que SAVEUR s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme. FORT
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que NORMAL s'affiche.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage.
OK, l'intensité du café est réglée.
SAVEUR
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que EXIT s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter la rubrique de programme.
PRODUIT
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que EXIT s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter le mode de programmation.
PRET

Réglage de la dureté de l'eau

i Vous ne pouvez pas régler la dureté de l'eau si vous utilisez la cartouche filtrante CLEARYL Blue et l'avez activée en mode de programmation.

Plus l'eau est dure, plus il faut détartrer régulièrement l'ENA. C'est pourquoi il est important de régler la dureté de l'eau.

La dureté de l'eau peut être réglée en continu de 1 °dH à 30 °dH.

Exemple : modifier la dureté de l'eau de 16 °dH à 25 °dH.

Condition : PRET est affiché sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que** ENTRETIEN apparaisse.
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que DURETE s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme.
16 °dH
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que 25 °dH s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage.
OK, la dureté de l'eau est réglée.
DURETE

- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que EXIT s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter le mode de programmation.
PRET

Mode d'économie d'énergie

Le mode d'économie d'énergie (Energy Save Mode, E.S.M.®) vous aide à éviter les consommations de courant inutiles et à économiser activement de l'énergie :

- ENERGIE ¶
 - Peu après la dernière préparation, l'ENA cesse de chauffer. Après environ 5 minutes, le message MODE ECON. s'affiche sur le visuel.
 - Avant de préparer une spécialité de café, une spécialité de café au lait ou de l'eau chaude, la machine doit chauffer.
- ENERGIE —
 - Votre ENA est en permanence prête à l'emploi.
 - Toutes les spécialités de café, ainsi que de l'eau chaude, peuvent être préparées sans temps d'attente.

Exemple : modifier le mode d'économie d'énergie de ENERGIE ¶ à ENERGIE —.

Condition : PRET est affiché sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que** ENTRETIEN apparaisse.
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que ENERGIE ¶ s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme.
ECONOM. ¶
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que ECONOM. — s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage.
OK, le mode d'économie d'énergie est réglé.
ENERGIE —
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que EXIT s'affiche.

4 Réglages durables en mode de programmation

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter le mode de programmation.
PRET

Extinction automatique

L'extinction automatique de votre ENA vous permet d'économiser de l'énergie. Lorsque cette fonction est activée, votre ENA s'éteint automatiquement après la dernière opération dès que le temps programmé s'est écoulé.

L'extinction automatique peut être réglée entre 15 minutes et 9 heures.

Exemple : modifier le délai de mise hors circuit de 2 H à 1 H.

Condition : PRET est affiché sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que** ENTRETIEN apparaisse.
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que ARRET .APR . s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme.
2 H
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que 1 H s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage.
OK, le délai de mise hors circuit est réglé.
ARRET .APR .
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que EXIT s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter le mode de programmation.
PRET

Rinçages

Dans la rubrique de programme RINÇAGES, vous pouvez effectuer les réglages suivants :

- RINC .ALLUM MANUEL
 - Le rinçage à l'allumage doit être lancé manuellement.

- RINC .ALLUM AUTOMAT .
 - Le rinçage à l'allumage se lance automatiquement.
- C-RINCER APRES 10 '
 - Le rinçage Cappuccino est demandé 10 minutes après la préparation d'une spécialité de café au lait.
- C-RINCER TDS
 - Le rinçage Cappuccino est demandé immédiatement après la préparation d'une spécialité de café au lait.

Exemple : modifier le réglage afin que le rinçage Cappuccino soit demandé **immédiatement** après la préparation d'une spécialité de café au lait.

Condition : PRET est affiché sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que** ENTRETIEN apparaisse.
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que RINÇAGES s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme.
RINC .ALLUM
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que C-RINCER s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme.
APRES 10 '
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que TDS s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage.
OK
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme.
RINÇAGES
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que EXIT s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter la rubrique de programme.
RINÇAGES
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que EXIT s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter le mode de programmation.
PRET

Unité de quantité d'eau

En standard, la quantité d'eau est indiquée en **OZ**. Vous pouvez modifier ce réglage pour passer en **ML** dans la rubrique de programme **AFFICHAGE**.

Exemple : modifier l'unité de quantité d'eau de **OZ** à **ML**.

Condition : **PRET** est affiché sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que** **ENTRETIEN** apparaisse.
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que **AFFICHAGE** s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme. **OZ**
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que **ML** s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage. **OK**, l'unité de quantité d'eau est réglée. **AFFICHAGE**
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que **EXIT** s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter le mode de programmation. **PRET**

Langue

Dans cette rubrique de programme, vous pouvez régler la langue de votre ENA.

Exemple : modifier la langue de **FRANCAIS** à **ENGLISH**.

Condition : **PRET** est affiché sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que** **ENTRETIEN** apparaisse.
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que **LANGUE** s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme. **FRANCAIS**
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que **ENGLISH** s'affiche.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage. **OK**, la langue est réglée. **LANGUE**
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que **EXIT** s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter le mode de programmation. **READY**

5 Entretien

⚠ AVERTISSEMENT

Les produits d'entretien et les liquides qui s'échappent de la machine pendant le déroulement d'un programme d'entretien sont nocifs pour la santé. Danger en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau.

- ▶ **ELOIGNEZ** les enfants.
- ▶ Tenez les enfants à distance de la machine pendant tout le déroulement d'un programme d'entretien.
- ▶ Evitez tout contact avec la peau et les yeux.
- ▶ Evitez de générer de la poussière. N'inspirez pas la poussière générée.
- ▶ Ne mangez pas, ne buvez pas pendant leur utilisation.
- ▶ Conservez les produits d'entretien à distance des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.
- ▶ Conservez-les dans leur emballage hermétiquement fermé, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

Votre ENA dispose des programmes d'entretien intégrés suivants :

- Nettoyage Cappuccino (**C-NETTOYER**)
- Rinçage de la machine (**RINCER**)
- Rinçage Cappuccino (**C-RINCER**)
- Nettoyage de la machine (**NETTOYER**)
- Remplacement du filtre (**FILTRE**)
- Datartrage de la machine (**DETARTRE**)

5 Entretien

- i** Vous pouvez lancer le programme d'entretien à tout moment en mode de programmation (rubrique de programme **ENTRETIEN**). Si vous n'effectuez aucune action dans cette rubrique de programme, le système quitte automatiquement le mode de programmation au bout de 5 secondes environ.

Rinçage de la machine

Vous pouvez lancer le cycle de rinçage manuellement à tout moment.

Condition : **FRET** est affiché sur le visuel.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.



- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que** **ENTRETIEN** apparaisse.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme. **C-NETTOYER**
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que **RINCER** s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour lancer le cycle de rinçage. **RINCE**, le rinçage du système commence. L'opération s'arrête automatiquement. **FRET**

Rinçage du système de lait

L'ENA demande un rinçage Cappuccino après chaque préparation de lait.

Condition : **CAPPUCCINO RINCER** est affiché sur le visuel.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.



- ▶ Appuyez sur la touche d'entretien pour lancer le rinçage Cappuccino. **CAPPUCCINO RINCE**, le rinçage du système de lait commence. Le rinçage s'arrête automatiquement. **FRET** apparaît sur le visuel.

Nettoyage du système de lait

Pour garantir le bon fonctionnement de l'écoulement combiné et pour des raisons d'hygiène, vous devez obligatoirement le nettoyer **quotidienement** si vous avez préparé du lait. Votre ENA ne vous demande **pas** de nettoyer l'écoulement combiné.

AVERTISSEMENT

Les détergents inadaptés ne dissolvent pas les résidus de lait de manière optimale. La buse Cappuccino peut se boucher et s'éjecter. De la vapeur chaude sort.

- ▶ Utilisez exclusivement le détergent pour système de lait JURA d'origine.

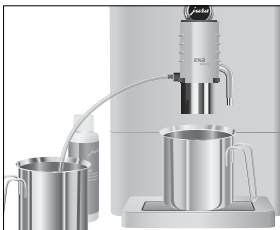
⚠ AVERTISSEMENT

Détergent irritant et nocif pour la santé. Danger en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau.

- ▶ ELOIGNEZ les enfants.
- ▶ Evitez tout contact avec la peau et les yeux.
- ▶ En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation de la peau, consultez un médecin.
- ▶ En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et consultez un médecin.
- ▶ En cas d'ingestion, rincez immédiatement la bouche et buvez beaucoup d'eau. Ne faites pas vomir la personne. Consultez immédiatement un médecin en lui montrant l'étiquette du produit.

i Le détergent pour système de lait JURA est disponible chez votre revendeur agréé.

- 🕒 ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que ENTRETIEN** apparaisse.
- 🕒 ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme **C-NETTOYER**.
- 🕒 ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour lancer le nettoyage Cappuccino. **DETERGENT P. CAPPU.**
- ▶ Retirez le tuyau de lait du récipient contenant du lait.
- ▶ Remplissez un récipient de 8.5 oz (250 ml) d'eau fraîche et versez-y un bouchon de détergent pour système de lait.
- ▶ Plongez le tuyau de lait dans le récipient.
- ▶ Placez un autre récipient sous l'écoulement combiné.

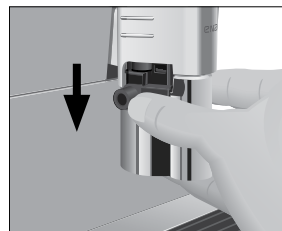


- ❖ ▶ Appuyez sur la touche d'entretien. **NETTOIE**, le nettoyage du système de lait et du tuyau commence. L'opération s'interrompt, **EAU POUR CAPPUCCINO**.
- ▶ Rincez soigneusement le récipient, remplissez-le de 8.5 oz (250 ml) d'eau fraîche et plongez-y le tuyau de lait.
- ▶ Videz le récipient situé sous l'écoulement combiné et remplacez-le sous l'écoulement.
- ❖ ▶ Appuyez sur la touche d'entretien. **NETTOIE**, le système de lait et le tuyau sont rincés à l'eau fraîche. L'opération s'arrête automatiquement. **FRET**

Démontage et rinçage de l'écoulement combiné

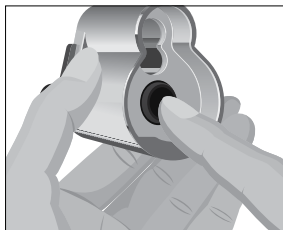
Pour garantir le bon fonctionnement de l'écoulement combiné et pour des raisons d'hygiène, vous devez obligatoirement le démonter et le rincer **quotidiennement** si vous avez préparé du lait. Votre ENA ne vous demande pas de nettoyer l'écoulement combiné.

- ▶ Retirez le tuyau de lait et rincez-le soigneusement sous l'eau courante.
- ▶ Appuyez sur les dispositifs de déblocage et dégagez l'écoulement combiné en le tirant vers le bas.

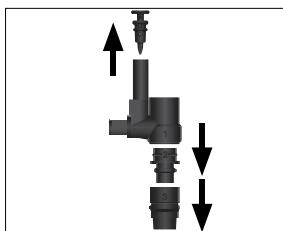


5 Entretien

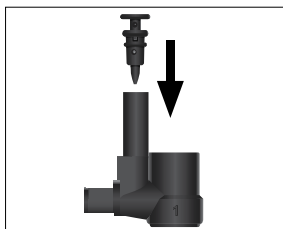
- ▶ Poussez le système de lait vers le bas et retirez-le.



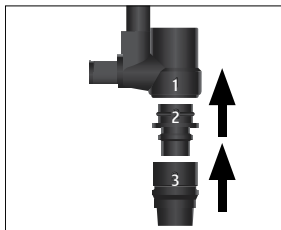
- ▶ Désassemblez le système de lait.



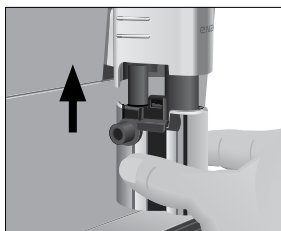
- ▶ Rincez toutes les pièces sous l'eau courante. En présence de résidus de lait très secs, placez d'abord les pièces constitutives dans une solution contenant 250 ml d'eau froide et un bouchon de détergent pour système de lait JURA. Rincez ensuite soigneusement les pièces constitutives.
- ▶ Mettez la buse d'aspiration d'air en place.



- ▶ Réassemblez le système de lait en respectant la numérotation des pièces.



- ▶ Insérez les pièces réassemblées dans l'écoulement combiné et serrez l'ensemble.
- ▶ Montez l'écoulement combiné sur la machine. Il s'enclenche avec un clic audible.






Mise en place et activation du filtre

Vous n'avez plus besoin de détartrer votre ENA si vous utilisez la cartouche filtrante CLEARYL Blue. Si vous n'avez pas activé la cartouche filtrante au cours de la première mise en service, vous pouvez le faire en suivant la procédure ci-dessous.

- i** Exécutez l'opération de « mise en place du filtre » sans interruption. Vous garantirez ainsi le fonctionnement optimal de votre ENA.

Condition : **PRET** est affiché sur le visuel.

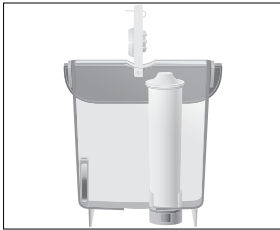
-  ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que ENTRETIEN** apparaisse.
-  ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que **FILTRE** — s'affiche.
-  ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme.
NON —

- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que **OUI** s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage.

OK

METTRE FILTRE

- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Ouvrez le porte-filtre.
- ▶ Enfoncez la cartouche filtrante dans le réservoir d'eau en exerçant une légère pression.




- ▶ Fermez le porte-filtre. Il s'enclenche avec un clic audible.

i L'efficacité du filtre s'épuise au bout de deux mois. Réglez sa durée de vie à l'aide du disque dateur placé sur le porte-filtre, dans le réservoir d'eau.

- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide du robinet et remettez-le en place.
- ▶ Placez un récipient (d'au moins 17 oz ou 500 ml) sous l'écoulement d'eau chaude.

- ▶ Appuyez sur la touche d'entretien. **FILTRE RINCE**, de l'eau coule de l'écoulement d'eau chaude.

i Vous pouvez interrompre à tout moment le rinçage du filtre en appuyant sur une touche quelconque. Appuyez sur la touche d'entretien  pour poursuivre le rinçage du filtre.

i L'eau peut présenter une légère coloration. Celle-ci n'est pas nocive pour la santé et n'affecte pas son goût.

Le rinçage du filtre s'arrête automatiquement.

CHAUFFE

PRET

Le filtre est activé.

Remplacement du filtre

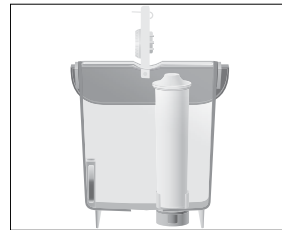
- i** L'efficacité du filtre s'épuise après le passage de 2000 oz (60 litres) d'eau. Votre ENA demande alors le remplacement du filtre.
- i** L'efficacité du filtre s'épuise au bout de deux mois. Réglez sa durée de vie à l'aide du disque dateur placé sur le porte-filtre, dans le réservoir d'eau.
- i** Si la cartouche filtrante CLEARYL Blue n'est pas activée en mode de programmation, aucune demande de remplacement du filtre n'apparaît.

Condition : **FILTRE / PRET** est affiché sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur la touche d'entretien.

METTRE FILTRE


- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Ouvrez le porte-filtre et retirez l'ancienne cartouche filtrante.
- ▶ Enfoncez la nouvelle cartouche filtrante dans le réservoir d'eau en exerçant une légère pression.



- ▶ Fermez le porte-filtre. Il s'enclenche avec un clic audible.
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide du robinet et remettez-le en place.
- ▶ Placez un récipient (d'au moins 17 oz ou 500 ml) sous l'écoulement d'eau chaude.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch. **FILTRE RINCE**, de l'eau coule de l'écoulement d'eau chaude.

5 Entretien

- i** Vous pouvez interrompre à tout moment le rinçage du filtre en appuyant sur une touche quelconque. Appuyez sur la touche d'entretien  pour poursuivre le rinçage du filtre.
- i** L'eau peut présenter une légère coloration. Celle-ci n'est pas nocive pour la santé et n'affecte pas son goût.

Le rinçage du filtre s'arrête automatiquement.

CHAUFFE
PRET

Nettoyage de la machine

Après 180 préparations ou 80 rinçages à l'allumage, l'ENA demande un nettoyage.

AVERTISSEMENT

Les détergents inadaptés (p. ex. liquides) peuvent contenir des substances qui endommagent la machine ou laissent des résidus.

- ▶ Utilisez exclusivement les pastilles détergentes JURA d'origine. Elles sont parfaitement adaptées à la machine.



AVERTISSEMENT

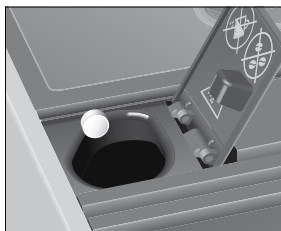
Détergent irritant et nocif pour la santé. Danger en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau.


- ▶ ELOIGNEZ les enfants.
- ▶ Evitez tout contact avec la peau et les yeux.
- ▶ Evitez de générer de la poussière. N'inspirez pas la poussière générée.
- ▶ En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation de la peau, consultez un médecin.
- ▶ En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et consultez un médecin.
- ▶ En cas d'ingestion, rincez immédiatement la bouche et buvez beaucoup d'eau. Ne faites pas vomir la personne. Consultez immédiatement un médecin en lui montrant l'étiquette du produit.

- i** Le programme de nettoyage dure environ 15 minutes.
- i** N'interrompez pas le programme de nettoyage. Cela en compromettrait la qualité.
- i** Les pastilles de nettoyage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

Condition : NETTOYER / PRET est affiché sur le visuel.

-  ▶ Appuyez sur la touche d'entretien. VIDER CUVE
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place. PRESSER ENTRETIEN
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
-  ▶ Appuyez sur la touche d'entretien. NETTOIE, de l'eau coule de l'écoulement combiné. L'opération s'interrompt, AJOUTER PASTILLE.
- ▶ Ouvrez le réservoir de café moulu et insérez une pastille de nettoyage JURA.



- ▶ Fermez le réservoir de café moulu. PRESSER ENTRETIEN
-  ▶ Appuyez sur la touche d'entretien. NETTOIE, de l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement combiné. VIDER CUVE
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place. CHAUFFE
PRET

Détartrage de la machine

L'ENA s'entartre au fil de son utilisation et demande automatiquement un détartrage. Le degré d'entartrage dépend de la dureté de votre eau.

⚠ AVERTISSEMENT

Les détartrants non recommandés par JURA (p. ex. le vinaigre) peuvent contenir des substances qui endommagent la machine ou laissent des résidus.

- ▶ Utilisez exclusivement les pastilles de détartrage JURA d'origine. Elles sont parfaitement adaptées à la machine.

⚠ AVERTISSEMENT

Détartrant irritant et nocif pour la santé. Danger en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau.

- ▶ ELOIGNEZ les enfants.
- ▶ Evitez tout contact avec la peau et les yeux.
- ▶ Evitez de générer de la poussière. N'inspirez pas la poussière générée.
- ▶ En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation de la peau, consultez un médecin.
- ▶ En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau. Retirez les lentilles de contact. Consultez un médecin.
- ▶ En cas d'ingestion, rincez immédiatement la bouche et buvez beaucoup d'eau. Ne faites pas vomir la personne. Consultez immédiatement un médecin en lui montrant l'étiquette du produit.

AVIS

L'interruption du programme de détartrage peut entraîner une détérioration de la machine.

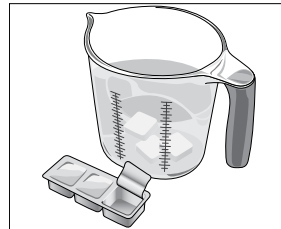
- ▶ Effectuez le détartrage jusqu'à la fin du programme.

- i** Le programme de détartrage dure environ 40 minutes.
- i** Les tablettes de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

- i** Si vous utilisez une cartouche filtrante CLEARYL Blue et que celle-ci est activée, aucune demande de détartrage n'apparaît.
- i** Le contact avec le détartrant peut entraîner une détérioration des surfaces fragiles (par exemple marbre). Éliminez immédiatement les projections.

Condition : DETARTER / FRET est affiché sur le visuel.

- ❖ ▶ Appuyez sur la touche d'entretien. **VIDER CUVE**
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place. **AJOUTER PRODUIT**
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Dissolvez entièrement le contenu d'un blister (3 tablettes de détartrage JURA) dans un récipient contenant 17 oz (500 ml) d'eau. Cela peut prendre quelques minutes.



- ▶ Versez la solution dans le réservoir d'eau **vide** et remettez celui-ci en place. **PRESSER ENTRETIEN**
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement d'eau chaude.
- ❖ ▶ Appuyez sur la touche d'entretien. **DETARTRE**, de l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement d'eau chaude. **VIDER CUVE**
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place. **REMPLEIR RESERVOIR**
- ▶ Videz le récipient et placez-le sous l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.

5 Entretien

- ▶ Retirez le réservoir d'eau, rincez-le soigneusement, remplissez-le d'eau froide du robinet et remettez-le en place.
PRESSER ENTRETIEN
- ❖ ▶ Appuyez sur la touche d'entretien. DÉTARTRE, de l'eau coule de l'écoulement combiné et de l'écoulement d'eau chaude.
L'opération s'interrompt, VIDER CUE.
▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
PRÊT
- i** En cas d'interruption imprévue du programme de détartrage, rincez soigneusement le réservoir d'eau.

Détartrage du réservoir d'eau

Le réservoir d'eau peut s'entartre. Pour garantir le bon fonctionnement de votre machine, vous devez détartrer le réservoir d'eau à intervalle régulier.

- ▶ Retirez le réservoir d'eau.
- ▶ Si vous utilisez une cartouche filtrante CLEARYL Blue, retirez-la.
- ▶ Détartrez le réservoir avec un détartrant doux en usage du commerce, et l'utiliser conformément aux instructions inscrites dessus.
- ▶ Rincez soigneusement le réservoir d'eau.
- ▶ Si vous utilisez une cartouche filtrante CLEARYL Blue, remettez-la en place.
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide du robinet et remettez-le en place.

Nettoyage du récipient à grains

Les grains de café peuvent présenter une légère couche grasseuse qui se dépose sur les parois du récipient à grains. Ces résidus peuvent altérer la qualité du café préparé. C'est pourquoi nous vous recommandons de nettoyer le récipient à grains de temps en temps.

- 🕒 ▶ Pressez la touche Marche/Arrêt pour éteindre la machine.
 - ▶ Débranchez la fiche secteur.
 - ▶ Retirez le couvercle du récipient à grains.
 - ▶ Éliminez les grains de café au moyen d'un aspirateur.
 - ▶ Nettoyez le récipient à grains à l'aide d'un chiffon sec et doux.
 - ▶ Remplissez le récipient à grains de grains de café frais et fermez le couvercle du récipient à grains.

6 Messages sur le visuel

Message	Cause/Conséquence	Mesure
REMPLIR RESERVOIR	Le réservoir d'eau est vide ou n'est pas correctement installé. Aucune préparation n'est possible.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remplissez le réservoir d'eau (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Remplissage du réservoir d'eau »). ▶ Mettez le réservoir d'eau en place.
VIDER MARC	Le récipient à marc de café est plein. Vous ne pouvez préparer aucune spécialité de café ; la préparation d'eau chaude reste possible.	▶ Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage (voir Chapitre 3 « Fonctionnement quotidien – Entretien quotidien »).
CUVE MANQUE	Le bac d'égouttage n'est pas correctement installé ou est absent. Aucune préparation n'est possible.	▶ Mettez le bac d'égouttage en place.
REMPLIR GRAINS	Le récipient à grains est vide. Vous ne pouvez préparer aucune spécialité de café ; la préparation d'eau chaude reste possible.	▶ Remplissez le récipient à grains (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Remplissage du récipient à grains »).
FERMER COUVERCLE	Le couvercle protecteur d'arôme du récipient à grains est absent ou n'est pas correctement placé.	▶ Placez correctement le couvercle protecteur d'arôme.
PRESSER ENTRETIEN	L'ENA demande un rinçage ou la poursuite d'un programme d'entretien commencé.	▶ Appuyez sur la touche d'entretien pour lancer le rinçage ou poursuivre le programme d'entretien.
CAPPUCCINO RINCER	L'ENA demande un rinçage Cappuccino.	▶ Appuyez sur la touche d'entretien pour lancer le rinçage Cappuccino.
PRET / NETTOYER	L'ENA demande un nettoyage.	▶ Effectuez un nettoyage (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage de la machine »).
PRET / DETARTRE	L'ENA demande un détartrage.	▶ Effectuez un détartrage (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage de la machine »).
PRET / FILTRE	L'efficacité de la cartouche filtrante CLEARYL Blue s'épuise après le passage de 2000 oz (60 litres) d'eau.	▶ Remplacez la cartouche filtrante CLEARYL Blue (voir Chapitre 5 « Entretien – Remplacement du filtre »).
TROP PEU FREMOLLU	Vous n'avez pas versé suffisamment de café moulu, l'ENA interrompt l'opération.	▶ Lors de la préparation suivante, versez plus de café moulu (voir Chapitre 2 « Préparation – Café moulu »).
TROP CHAUD	Le système est trop chaud pour démarrer un programme d'entretien.	▶ Attendez quelques minutes que le système refroidisse ou préparez une spécialité de café ou de l'eau chaude.

7 Dépannage

Problème	Cause/Conséquence	Mesure
Trop peu de mousse est produite lors du moussage de lait ou l'écoulement combiné provoque des éclaboussures de lait.	L'écoulement combiné est encrassé.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez l'écoulement combiné (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage du système de lait »). ▶ Démontez et rincez l'écoulement combiné (voir Chapitre 5 « Entretien – Démontage et rinçage de l'écoulement combiné »).
Le café coule goutte à goutte lors de la préparation de café.	Le café ou le café moulu est moulu trop fin et bouche le système.	▶ Réglez le broyeur sur une mouture plus grossière ou utilisez un café moulu plus grossier (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Réglage du broyeur »).
Il est impossible de régler la dureté de l'eau.	La cartouche filtrante CLEARYL Blue est activée.	▶ Désactivez la cartouche filtrante CLEARYL Blue en mode de programmation.
REPLIA RESERVOIR s'affiche alors que le réservoir d'eau est plein.	Le flotteur du réservoir d'eau s'est coincé.	▶ Détartrez le réservoir d'eau (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage du réservoir d'eau »).
Le broyeur est très bruyant.	Il y a des corps étrangers dans le broyeur.	▶ Contactez le service clients de votre pays (voir Chapitre 11 « Contacts JURA / Mentions légales »).
ERROR 2 s'affiche.	Si la machine a été exposée au froid pendant une longue période, le dispositif de chauffage est bloqué pour des raisons de sécurité.	▶ Acclimitez la machine à la température ambiante.
D'autres messages de type ERROR s'affichent.	–	▶ Eteignez l'ENA à l'aide de la touche Marche/Arrêt. Contactez le service clients de votre pays (voir Chapitre 11 « Contacts JURA / Mentions légales »).

i Si vous n'avez pas réussi à résoudre vos problèmes, contactez le service clients de votre pays (voir Chapitre 11 « Contacts JURA / Mentions légales »).

8 Transport et élimination écologique

Transport / Vidange du système

Conservez l'emballage de l'ENA. Il vous servira à protéger votre machine en cas de transport.

Pour protéger l'ENA du gel pendant le transport, le système doit être vidangé.

Condition : **PRET** est affiché sur le visuel.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement d'eau chaude.




- ⚡ ▶ Appuyez sur la touche Eau chaude. **EAU**, de l'eau chaude coule de l'écoulement d'eau chaude.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le. De l'eau chaude coule jusqu'à ce que le système soit vide. **REPLIR RESERVOIR**
- ⏻ ▶ Pressez la touche Marche/Arrêt pour éteindre la machine.

Elimination

Éliminez les anciennes machines dans le respect de l'environnement.



9 Caractéristiques techniques

Tension	120 V ~, 60 Hz
Puissance	1 450 W
Marque de conformité	
Consommation d'énergie ECONOM.	10,6 Wh environ
Consommation d'énergie ECONOM.	4,3 Wh environ
Pression de la pompe	statique, maximum 15 bar
Contenance du réservoir d'eau (sans filtre)	37,2 oz (1,1 l)
Contenance du récipient à grains	4,4 oz (125 g)
Contenance du récipient à marc de café	environ 10 portions
Longueur du câble	43,3 in. environ (1,1 m environ)
Poids	environ 20,7 lb (environ 9,4 kg)
Dimensions (l × h × p)	9,0 × 12,7 × 17,5 in. (23 × 32,3 × 44,5 cm)

Directives

La machine est conforme aux directives suivantes :

- Norme UL 1082
- Norme canadienne CSA C22.2 N° 64

10 Index

A

- Adresses 68
- Affichage d'état du Rotary Switch 43
- Allumage 51

B

- Bac d'égouttage 42
- Broyeur
 - Réglage du broyeur 48

C

- Câble secteur 42
- Café 49
- Café en poudre
 - Café moulu 50
- Café moulu 50
 - Réservoir de café moulu 43
- Cappuccino 49
- Caractéristiques techniques 65
- Cartouche filtrante CLEARYL Blue
 - Mise en place et activation 58
 - Remplacement 59
- Consignes de sécurité importantes
 - Sécurité 38
- Contacts 68
- Couvercle protecteur d'arôme
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 42

D

- Dépannage 64
- Description des symboles 37
- Détartrage
 - Machine 61
 - Réservoir d'eau 62
- Dureté de l'eau
 - Détermination de la dureté de l'eau 47
 - Réglage de la dureté de l'eau 53

E

- Eau chaude 51
- Ecoulement
 - Ecoulement combiné réglable en hauteur 42
 - Ecoulement d'eau chaude 42
- Ecoulement combiné
 - Démontage et rinçage 57
 - Ecoulement combiné réglable en hauteur 42
- Ecoulement d'eau chaude 42

- Elimination 65
- Entretien
 - Entretien quotidien 51
- Espresso 49
- Extinction 52
- Extinction automatique 54

F

- Filtre
 - Mise en place et activation 58
 - Remplacement 59
- Finesse de mouture
 - Sélecteur de finesse de mouture 43

H

- Hotline 68

I

- Installation
 - Installation de la machine 44
- Internet 44

J

- JURA
 - Contacts 68
 - Internet 44

L

- Langue 55
- Latte macchiato 49

M

- Machine
 - Allumage 51
 - Détartrage 61
 - Extinction 52
 - Installation 44
 - Nettoyage 60
 - Rinçage 56
- Messages sur le visuel 63
- Mise en service, première 44
 - Avec activation de la cartouche filtrante 45
 - Sans activation de la cartouche filtrante 46
- Mode de programmation 52
 - Extinction automatique 54
 - Langue 55
 - Mode d'économie d'énergie 53
 - Produits 52
 - Réglage de la dureté de l'eau 53
 - Unité de quantité d'eau 55

N

- Nettoyage
 - Machine 60
 - Récipient à grains 62
- Nettoyage Cappuccino
 - Nettoyage du système de lait 56

P

- Plate-forme pour tasses 42
- Première mise en service 44
 - Avec activation de la cartouche filtrante 45
 - Sans activation de la cartouche filtrante 46
- Préparation 48, 49
 - Café 49
 - Café moulu 50
 - Cappuccino 49
 - Eau chaude 51
 - Espresso 49
 - Latte macchiato 49
- Problème
 - Dépannage 64

Q

- Quantité d'eau
 - Adaptation durable de la quantité d'eau à la taille de la tasse 50

R

- Récipient à grains
 - Nettoyage 62
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 42
 - Remplissage 44
- Récipient à marc de café 42
- Réglages
 - Réglages durables en mode de programmation 52
- Remplissage
 - Réservoir d'eau 48
- Remplissage
 - Récipient à grains 44
- Réservoir d'eau 42
- Réservoir d'eau
 - Détartrage 62
 - Remplissage 48
- Réservoir de café moulu
 - Réservoir de café moulu 43

Rinçage

- Machine 56
- Rinçage Cappuccino
 - Rinçage du système de lait 56
- Rotary Switch 43
 - Affichage d'état 43

S

- Sécurité
 - Consignes de sécurité importantes 38
- Service clients 68
- Site Internet 44
- Système de lait
 - Nettoyage 56
 - Rinçage 56

T

- Téléphone 68
- Touche
 - Touche Café 43
 - Touche Cappuccino 43
 - Touche d'entretien 43
 - Touche Eau chaude 43
 - Touche Espresso 43
 - Touche Latte macchiato 43
 - Touche Marche/Arrêt 43
- Transport 65

U

- Unité de quantité d'eau 55

V

- Vidange du système 65
- Visuel 43, 44
- Visuel, messages 63

11 Contacts JURA / Mentions légales

11 Contacts JURA / Mentions légales

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Suisse

	USA : JURA Inc.	Canada : FAEMA
Service client		
Téléphone / Fax	1-800-220-5701	1-(855)-544-8600
E-mail	info@us.jura.com	info@juracanada.ca
Heures d'ouverture (HNE)	du lundi au jeudi : 9 h - 21 h vendredi : 9 h - 20 h samedi : 9 h - 17 h	
Adresse de vente	20 Craig Road Montvale, NJ 07645	115 Matheson Boulevard East Mississauga, Ontario, L4Z 1X8
Téléphone	001 (201) 767-3999	1-(905)-501-8600
Fax	001 (201) 767-9684	
Internet	www.us.jura.com	www.ca.jura.com

@ Vous trouverez d'autres coordonnées de contact pour votre pays sur la page www.jura.com.

Modifications techniques

Sous réserve de modifications techniques. Les illustrations utilisées dans ce mode d'emploi sont stylisées et ne montrent pas les couleurs originales de la machine. Votre ENA peut différer par certains détails.

Vos réaction

Votre avis compte pour nous ! Utilisez le lien de contact mentionné sur la page www.jura.com.

Copyright

Ce mode d'emploi contient des informations protégées par un copyright. Il est interdit de photocopier ou de traduire ce mode d'emploi dans une langue étrangère sans l'accord écrit préalable de JURA Elektroapparate AG.