

jura®



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

Mode d'emploi ENA 8



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

en

fr

es

pt

Votre ENA 8

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES	38
Eléments de commande	42
1 Préparation et mise en service	44
JURA sur Internet	44
Installation de la machine.....	44
Remplissage du récipient à grains.....	44
Détermination de la dureté de l'eau	44
Première mise en service	45
Raccordement du lait.....	46
Connexion d'un appareil accessoire (par Bluetooth).....	46
2 Préparation	47
Espresso, café et autres spécialités de café.....	47
Latte macchiato, cappuccino et autres spécialités de café au lait	47
Café moulu	48
Réglage du broyeur	49
Eau chaude	49
3 Fonctionnement quotidien	50
Remplissage du réservoir d'eau.....	50
Allumage de la machine.....	50
Entretien quotidien	50
Entretien régulier.....	50
Extinction de la machine.....	51
4 Réglages durables en mode de programmation	52
Modification des réglages produits.....	53
Extinction automatique.....	54
Mode d'économie d'énergie.....	55
Rétablissement de la configuration standard.....	55
Unité de quantité d'eau.....	55
Réglage de la dureté de l'eau	55
Langue.....	56
5 Entretien	56
Rinçage de la machine.....	57
Rinçage automatique du système de lait	57
Nettoyage du système de lait.....	57
Démontage et rinçage de l'écoulement combiné.....	58
Mise en place/remplacement du filtre	59
Nettoyage de la machine	60
Détartrage de la machine	61
Détartrage du réservoir d'eau	63
Nettoyage du récipient à grains.....	63

6	Messages sur le visuel	64
7	Dépannage	65
8	Transport et élimination écologique	66
	Transport / Vidange du système	66
	Elimination.....	66
9	Caractéristiques techniques	66
10	Index	67
11	Contacts JURA / Mentions légales	69

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

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.

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

« Café » **Message sur le visuel**

en

fr

es

pt

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.

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.

en

fr

es

pt

⚠ 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 :

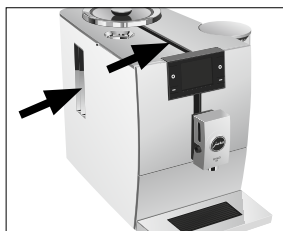
- Ne plongez pas la base de la machine dans l'eau et n'essayez pas de la démonter.
- Ne mettez pas la machine ou ses pièces constitutives au lave-vaisselle.
- Vérifiez que la tension du secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique de la machine. La plaque signalétique se situe 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.

Risque de brûlure au niveau des écoulements et de la buse Cappuccino.

- Eloignez les enfants.
- Ne touchez pas les pièces brûlantes. Utilisez les poignées ou les boutons fournis.
- Assurez-vous que la buse Cappuccino est correctement montée et propre. Si elle n'est pas correctement montée ou si elle se bloque, la buse Cappuccino ou ses pièces peuvent se détacher.

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 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.

en

fr

es

pt

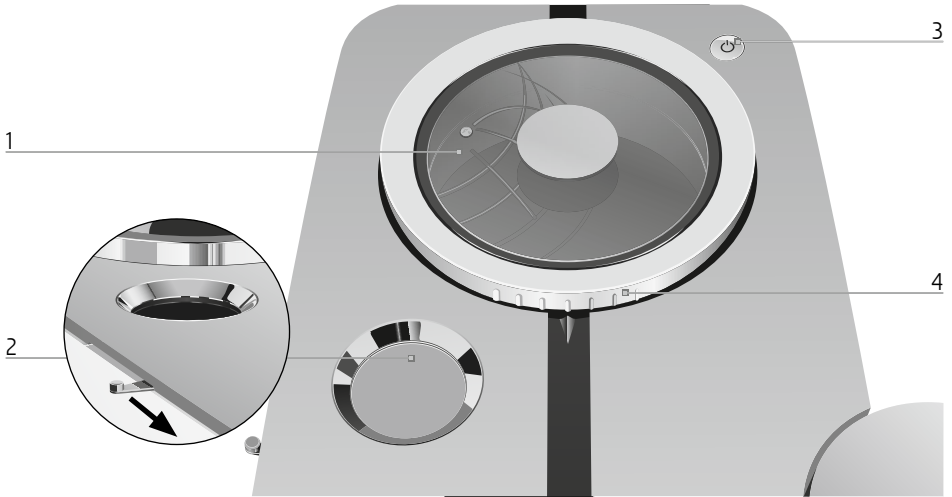
Éléments de commande




- 1 Visuel
- 2 Câble secteur (arrière de la machine)
- 3 Ecoulement combiné réglable en hauteur
- 4 Récipient à marc de café
- 5 Bac d'égouttage
- 6 Plate-forme pour tasses

- 7 Réservoir d'eau (avec couvercle)
- 8 Touches variables (la fonction des touches varie selon les éléments affichés sur le visuel)
- 9 Ecoulement d'eau chaude
- 10 Insert pour le bac d'égouttage

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

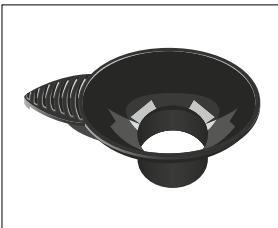


- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Réceptif à grains avec couvercle protecteur d'arôme | 3 | Touche Marche/Arrêt  |
| 2 | Réservoir de café moulu | 4 | Anneau rotatif de finesse de mouture |

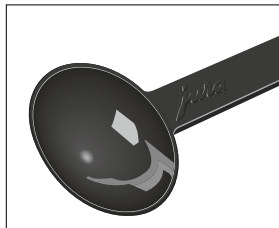


Arrière de la machine : port de service pour le Smart Connect JURA (derrière le couvercle). Smart Connect n'est pas disponible dans toutes les variantes des modèles.

Accessoires



Entonnoir de remplissage pour café moulu



Doseur pour café moulu



Réceptif pour le nettoyage du système de lait

en

fr

es

pt

1 Préparation et mise en service

JURA sur Internet

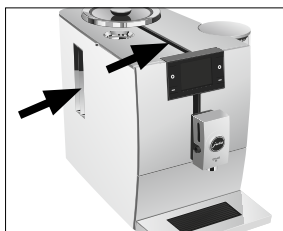
Rendez-nous visite sur Internet.

Vous trouverez des informations intéressantes et actuelles concernant votre ENA et le café en général sur le site Internet de JURA (www.jura.com).

Installation de la machine

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

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

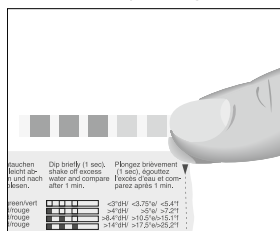


- ▶ Remplissez le récipient à grains de grains de café et fermez le couvercle protecteur d'arôme.

Détermination de la dureté de l'eau

Lors de la première mise en service, vous devez régler la dureté de l'eau. Si vous ne connaissez pas la dureté de l'eau utilisée, vous pouvez d'abord la déterminer. Pour ce faire, utilisez la languette de test Aquadur® fournie.

- ▶ Tenez la languette de test brièvement (1 seconde) sous l'eau courante. Secouez l'eau.
- ▶ Attendez environ 1 minute.
- ▶ 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.



Remplissage du récipient à grains

Le récipient à grains est doté d'un couvercle protecteur d'arôme. Il préserve ainsi plus longtemps l'arôme de vos grains de café.

AVIS

Les grains de café traités avec des additifs (par exemple du sucre), le café moulu 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.
- ▶ Retirez les impuretés ou corps étrangers éventuellement présents dans le récipient à grains.

Niveau	Degré allemand affiché (°dH)	Degré de dureté générale (°dGH)	Parties par million (ppm)	Nombre de champs « rougeâtres » sur 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

Première mise en service

A 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.


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 froide du robinet.

- 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.

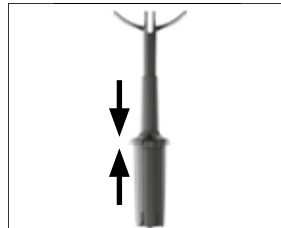
- ▶ Branchez la fiche secteur dans une prise de courant.
- ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt  pour allumer l'ENA.
« Choose language »

- i** Appuyez sur la touche « ▶ » pour afficher d'autres langues.
- ▶ Appuyez sur la touche qui correspond à la langue souhaitée, par exemple « Français ». « Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel pour confirmer le réglage.
« Dureté de l'eau »
- i** Si vous ne connaissez pas la dureté de l'eau utilisée, vous devez d'abord la déterminer (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Détermination de la dureté de l'eau »).

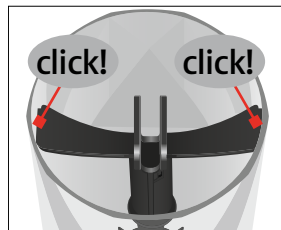
- ▶ Appuyez sur la touche « < » ou « > » pour modifier le réglage de la dureté de l'eau.
- ▶ Appuyez sur la touche « Enregistrer ». « Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
« Mode filtre » / « Placez le filtre »
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné et l'écoulement d'eau chaude.



- ▶ Retirez le réservoir d'eau et rincez-le à l'eau froide.
- ▶ Placez la rallonge fournie au-dessus de la cartouche filtrante CLEARYL Smart mini.



- ▶ Enfoncez la cartouche filtrante avec la rallonge dans le réservoir d'eau.



en

fr

es

pt

1 Préparation et mise en service

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

i La machine détecte automatiquement que vous venez de mettre la cartouche filtrante en place.

« Enregistré »

« Rinçage du filtre », le filtre est rincé. L'eau coule directement dans le bac d'égouttage.

i Si le message « Videz le bac d'égouttage » apparaît, videz le bac d'égouttage et remettez-le en place.

« Remplissage du système »

« Chauffage machine »

« Rinçage machine »

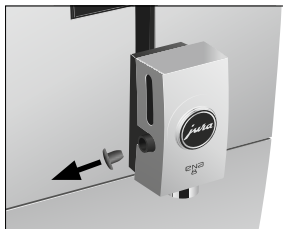
Le rinçage s'arrête automatiquement. L'écran d'accueil s'affiche. Votre ENA est prête à l'emploi.

i Si le filtre est activé, un symbole de filtre bleu s'affiche en bas du visuel.

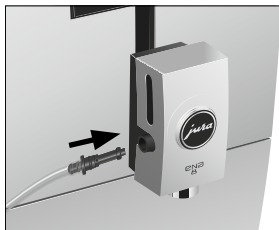
Raccordement du lait

Votre ENA prépare une mousse de lait fine et onctueuse à la consistance parfaite. Pour faire mousser du lait, le critère le plus important est que le lait soit à une température de 39 à 46 °F (4 à 8 °C). C'est pourquoi nous vous recommandons d'utiliser un refroidisseur de lait ou un récipient à lait.

- ▶ Retirez le capuchon protecteur de l'écoulement combiné.



- ▶ Raccordez le tuyau de lait à l'écoulement combiné.



- ▶ Reliez l'autre extrémité du tuyau de lait à un récipient à lait ou un refroidisseur de lait.

Connexion d'un appareil accessoire (par Bluetooth)

Vous avez la possibilité de connecter votre ENA par radio à un appareil accessoire compatible (p. ex. le refroidisseur de lait Cool Control Wireless). Pour ce faire, le récepteur radio du Cool Control ou le Smart Connect JURA doit être inséré dans le port de service.

- i** Le Smart Connect peut être protégé contre les accès non autorisés par un code PIN. Activez la fonction de code PIN via l'appli de JURA. Pour en savoir plus, rendez-vous à l'adresse www.jura.com/smartconnect.
- i** Remarque : avec le Smart Connect, vous pouvez connecter soit le Cool Control, soit une application JURA à la machine à café, mais pas les deux en même temps.

Condition : l'écran d'accueil s'affiche.

- ▶ Appuyez sur la touche « P » pendant **2 secondes environ** pour accéder au mode de programmation.
- ▶ Appuyez sur la touche « ▶ ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Réglages machine ».
- ▶ Appuyez plusieurs fois sur la touche « ▶ » jusqu'à ce que la page « 4/5 » s'affiche.
- ▶ Appuyez sur la touche « Connecter accessoire ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Connecter accessoire »
- ▶ Suivez les instructions sur le visuel pour connecter l'appareil accessoire à votre ENA.

2 Préparation

A 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.

Principes de base concernant la préparation :

- Pendant le broyage, vous pouvez modifier l'intensité du café en appuyant sur les touches « < » et « > ».
- Pendant la préparation, vous pouvez modifier les quantités préréglées (par exemple la quantité d'eau et de mousse de lait) en appuyant sur les touches « < » et « > ».
- Si vous avez effectué des réglages pendant la préparation, vous pouvez enregistrer ces modifications après la préparation. Pour ce faire, appuyez sur la touche « Enregistrer ».
- Vous pouvez arrêter la préparation à tout moment. Pour ce faire, appuyez sur la touche « Arrêter ».
- 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 »).

C'est lorsqu'il est chaud que le café est le meilleur. Une tasse en porcelaine froide refroidit et affadit la 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 – Modification des réglages produits »).

Espresso, café et autres spécialités de café

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

Pour l'espresso doppio, deux cycles de percolation sont effectués afin d'obtenir une spécialité de café particulièrement corsée et riche en arôme.

Exemple : voici comment préparer un café.

Condition : l'écran d'accueil s'affiche.

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.



- ▶ Appuyez sur la touche « Café ».
- La préparation commence. « Café » et l'intensité du café s'affichent. La quantité d'eau préréglée pour le café coule dans la tasse.
- La préparation s'arrête automatiquement. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

Latte macchiato, cappuccino et autres spécialités de café au lait

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

Exemple : voici comment préparer un latte macchiato.

en

fr

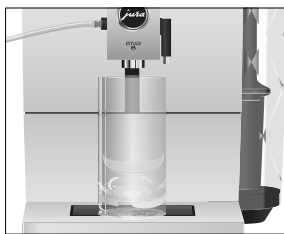
es

pt

2 Préparation

Condition : l'écran d'accueil s'affiche. Le lait est raccordé à l'écoulement combiné.

- ▶ Placez un verre sous l'écoulement combiné.



- ▶ Appuyez plusieurs fois sur la touche « ◀ » ou « ▶ » jusqu'à ce que la page « 2/5 » s'affiche.
- ▶ Appuyez sur la touche « Latte macchiato ». « Latte macchiato », la quantité de mousse de lait pré réglée coule dans le verre.

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.

La préparation du café commence. La quantité d'eau pré réglée pour l'espresso coule dans le verre. La préparation s'arrête automatiquement. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

i Le système de lait est rincé automatiquement 15 minutes après la préparation (voir Chapitre 5 « Entretien – Rinçage automatique du système de lait »). Par conséquent, placez toujours un récipient sous l'écoulement combiné après avoir préparé du lait.

Pour garantir le bon fonctionnement du système de lait dans l'écoulement combiné, vous devez obligatoirement le nettoyer **quotidiennement** (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage du système de lait »).

Café moulu

Vous avez la possibilité d'utiliser une deuxième sorte de café, par exemple un café décaféiné, grâce à l'entonnoir de remplissage pour café moulu.

Principes de base concernant le café moulu :

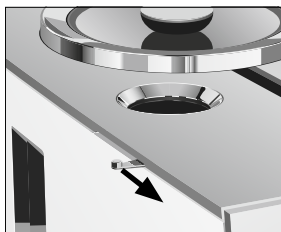
- Ne versez jamais plus d'une dose rase de café moulu.
- N'utilisez pas de café moulu trop fin. Le système pourrait se boucher et le café coulerait alors goutte à goutte.
- Si vous n'avez pas versé suffisamment de café moulu, « Pas assez de café moulu » s'affiche et l'ENA interrompt l'opération.
- La 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 de toutes les spécialités de café à partir de café moulu suit toujours le même modèle.

Exemple : voici comment préparer un espresso à partir de café moulu.

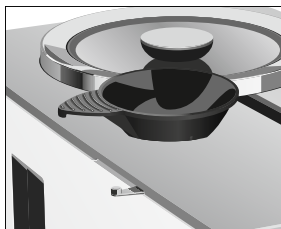
Condition : l'écran d'accueil s'affiche.

- ▶ Placez une tasse à espresso sous l'écoulement de café.
- ▶ Ouvrez le réservoir de café moulu.



« Café moulu » / « Versez du café moulu »

- ▶ Mettez l'entonnoir de remplissage pour café moulu en place.



- ▶ Versez une dose rase de café moulu dans l'entonnoir de remplissage.
- ▶ Retirez l'entonnoir de remplissage et fermez le couvercle du réservoir de café moulu.
- ▶ Appuyez sur la touche « Espresso ». La préparation commence. « Espresso », la quantité d'eau préréglée pour l'espresso coule dans la tasse. La préparation s'arrête automatiquement. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

Réglage du broyeur

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

AVIS

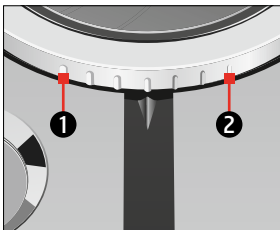
Si vous réglez la finesse de mouture avec le broyeur à l'arrêt, vous risquez d'endommager l'anneau rotatif de finesse de mouture.

- ▶ 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 de café de manière régulière. En outre, une délicieuse crème épaisse se forme.

Anneau rotatif de finesse de mouture (voir photo)

- 1 : mouture **grossière**
- 2 : mouture **fine**



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

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur la touche « Espresso ».

- ▶ Placez l'anneau rotatif de finesse de mouture dans la position souhaitée **pendant** que le broyeur fonctionne. La quantité d'eau préréglée coule dans la tasse. La préparation s'arrête automatiquement. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

Eau chaude

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure par projection d'eau chaude.

- ▶ Évitez le contact direct avec la peau.

Condition : l'écran d'accueil s'affiche.

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement d'eau chaude.



- ▶ Appuyez plusieurs fois sur la touche « ▶ » ou « ◀ » jusqu'à ce que la page « 5/5 » s'affiche.
- ▶ Appuyez sur la touche « Eau chaude ». « Eau chaude », la quantité d'eau préréglée coule dans la tasse. La préparation s'arrête automatiquement. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

en

fr

es

pt

3 Fonctionnement quotidien

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 **quotidiennement**.

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

Allumage de la machine

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.



- ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt  pour allumer l'ENA.

« Bienvenue chez JURA »

« Chauffage machine »

« Rinçage machine »

Le rinçage s'arrête automatiquement. Votre ENA est prête à l'emploi.

Entretien quotidien

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

- ▶ Sortez le bac d'égouttage.



- ▶ Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage. Rincez-les tous deux à l'eau chaude.

i Videz toujours le récipient à marc de café lorsque la machine est **allumée**. C'est la seule façon de réinitialiser le compteur de marc.

- ▶ Remettez le récipient à marc de café et le bac d'égouttage en place.
- ▶ Rincez le réservoir d'eau à l'eau claire.
- ▶ Nettoyez le système de lait dans l'écoulement combiné (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage du système de lait »).
- ▶ Retirez le tuyau de lait et rincez-le soigneusement sous l'eau courante.
- ▶ 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), propre et humide.

Entretien régulier

Effectuez les actions d'entretien suivantes **régulièrement** ou **en fonction des besoins** :

- Pour des raisons d'hygiène, nous vous recommandons de remplacer régulièrement (tous les 3 mois environ) le tuyau de lait et

l'écoulement de lait interchangeable. Les accessoires de rechange sont disponibles auprès de votre revendeur agréé. Votre ENA est équipée du système de lait **HPI**.


- Nettoyez les parois intérieures du réservoir d'eau, avec une brosse par exemple. Vous trouverez d'autres informations relatives au réservoir d'eau dans ce mode d'emploi (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage du réservoir d'eau »).
- Des résidus de lait et de café peuvent se déposer sur et sous la plate-forme pour tasses. Dans ce cas, nettoyez la plate-forme pour tasses.

Extinction de la machine

Si une spécialité de café a été préparée, le système se rince automatiquement quand vous éteignez votre ENA. Si vous avez préparé du lait, la machine vous demande également de nettoyer le système de lait.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.



- ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt .

- i** Si vous avez préparé du lait, la machine vous demande d'effectuer un nettoyage du système de lait (« **Souhaitez-vous lancer le nettoyage du système de lait maintenant?** »). Le processus d'extinction se poursuit automatiquement au bout de 10 secondes.

« **Rinçage machine** », le rinçage du système commence. L'opération s'arrête automatiquement. Votre ENA est éteinte.

en

fr

es

pt

4 Réglages durables en mode de programmation

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.

i Si vous avez inséré le Smart Connect JURA (disponible en option) dans le port de service de votre ENA 8, vous pouvez procéder à différents réglages via J.O.E.® – votre application JURA.

Appuyez sur la touche « P » pendant 2 secondes environ pour accéder au mode de programmation. Les touches variables vous permettent de naviguer facilement dans les rubriques de programme et de mémoriser durablement les réglages souhaités.

Vous pouvez effectuer les réglages suivants :

Rubrique de programme	Sous-rubrique	Explication
« Statut d'entretien »	« Nettoyage », « Nettoyage du système de lait », « Détartrage », « Filtre » (en cas d'utilisation d'un filtre seulement), « Rinçage », « Conseils d'entretien »	▶ Lancez ici le programme d'entretien demandé ou consultez les actions d'entretien nécessaires.
« Réglages produits »		▶ Sélectionnez vos réglages pour les spécialités de café ainsi que pour l'eau chaude.
« Réglages machine »	« Extinction après »	▶ Réglez au bout de combien de temps l'ENA doit s'éteindre automatiquement.
	« Economie d'énergie »	▶ Activez le mode d'économie d'énergie.
	« Configuration standard »	▶ Rétablissez la configuration standard de la machine.

Rubrique de programme	Sous-rubrique	Explication
	« Unités »	► Sélectionnez l'unité de quantité d'eau.
	« Dureté de l'eau »	► Réglez la dureté de l'eau utilisée.
	« Langue »	► Sélectionnez votre langue.
	« Connecter accessoire », « Déconnecter accessoires » (Ne s'affiche que lorsque le Smart Connect JURA est utilisé.)	► Connectez votre ENA par radio à un appareil accessoire JURA ou coupez la connexion.
	« Version »	Version du logiciel

Modification des réglages 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.

Sur l'écran d'accueil, appuyez sur la touche d'un produit pendant **2 secondes environ** pour accéder à la vue d'ensemble des possibilités de réglage correspondantes. Vous pouvez effectuer les réglages suivants de manière durable :

Produit	Intensité du café	Quantité	Autres réglages
Ristretto, espresso	10 niveaux	Café : 0.5 oz – 2.5 oz (15 ml – 80 ml)	Température (basse, normale, élevée)
Café	10 niveaux	Café : 0.5 oz – 8 oz (25 ml – 240 ml)	Température (basse, normale, élevée)
Cappuccino, flat white	10 niveaux	Café : 0.5 oz – 8 oz (25 ml – 240 ml) Mousse de lait : 3 s – 120 s	Température (basse, normale, élevée)

en

fr

es

pt

4 Réglages durables en mode de programmation

Produit	Intensité du café	Quantité	Autres réglages
Latte macchiato	10 niveaux	Café : 0.5 oz – 8 oz (25 ml – 240 ml) Mousse de lait : 3 s – 120 s Pause : 0 s – 60 s	Température (basse, normale, élevée)
Espresso macchiato	10 niveaux	Café : 0.5 oz – 2.5 oz (15 ml – 80 ml) Mousse de lait : 3 s – 120 s	Température (basse, normale, élevée)
Espresso doppio (2 cycles de percolation)	10 niveaux	Café : 1 oz – 5 oz (30 ml – 160 ml)	Température (basse, normale, élevée)
Portion de mousse de lait	–	Mousse de lait : 3 s – 120 s	–
Eau chaude	–	Eau : 0.5 oz – 15 oz (25 ml – 450 ml)	Température (basse, normale, élevée)

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

Exemple : voici comment modifier l'**intensité du café** pour un café.

Condition : l'écran d'accueil s'affiche.

- ▶ Appuyez sur la touche « **Café** » pendant **2 secondes environ** jusqu'à ce que la vue d'ensemble des réglages possibles apparaisse.
« **Café** »
- ▶ Appuyez sur la touche « **Intensité du café** ».
« **Intensité du café** »
- ▶ Appuyez sur la touche « **<** » ou « **>** » pour modifier le réglage de l'intensité du café.
- ▶ Appuyez sur la touche « **Enregistrer** ».
« **Enregistré** » apparaît brièvement sur le visuel.
« **Café** »
- ▶ Appuyez sur la touche « **Retour** » pour revenir à l'écran d'accueil.

Extinction automatique

L'extinction automatique de votre ENA vous permet d'économiser de l'énergie. Lorsque cette fonction est activée, votre ENA s'éteint automati-

quement après la dernière opération dès que le temps programmé s'est écoulé.

Vous pouvez régler l'extinction automatique sur 15 minutes, 30 minutes ou de 1 à 9 heures.

Condition : l'écran d'accueil s'affiche.

- ▶ Appuyez sur la touche « **P** » pendant **2 secondes environ** pour accéder au mode de programmation.
- ▶ Appuyez sur la touche « **▶** ».
- ▶ Appuyez sur la touche « **Réglages machine** ».
- ▶ Appuyez sur la touche « **Extinction après** ».
« **Extinction après** »
- ▶ Appuyez sur la touche « **<** » ou « **>** » pour modifier le réglage.
- ▶ Appuyez sur la touche « **Enregistrer** ».
« **Enregistré** » apparaît brièvement sur le visuel.
« **Réglages machine** »
- ▶ Appuyez sur la touche « **Retour** » pendant **2 secondes environ** pour revenir à l'écran d'accueil.

Mode d'économie d'énergie

Dans la rubrique de programme « Réglages machine » / « Economie d'énergie », vous pouvez définir un mode d'économie d'énergie :

- « Economie d'énergie » / « Actif »
 - Peu après la dernière préparation, l'ENA cesse de chauffer.
 - Avant de préparer une spécialité de café, une spécialité de café au lait ou de l'eau chaude, la machine doit chauffer.
- « Economie d'énergie » / « Inactif »
 - Toutes les spécialités de café, les spécialités de café au lait ainsi que de l'eau chaude peuvent être préparées sans temps d'attente.

Exemple : voici comment désactiver le mode d'économie d'énergie.

Condition : l'écran d'accueil s'affiche.

- ▶ Appuyez sur la touche « P » pendant **2 secondes environ** pour accéder au mode de programmation.
- ▶ Appuyez sur la touche « ▶ ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Réglages machine ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Economie d'énergie ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Inactif ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Enregistrer ».
- ▶ « Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
- ▶ « Réglages machine »
- ▶ Appuyez sur la touche « Retour » pendant **2 secondes environ** pour revenir à l'écran d'accueil.

Rétablissement de la configuration standard

Vous pouvez rétablir la configuration standard de la machine dans la rubrique de programme « Réglages machine » / « Configuration standard ».

Condition : l'écran d'accueil s'affiche.

- ▶ Appuyez sur la touche « P » pendant **2 secondes environ** pour accéder au mode de programmation.

- ▶ Appuyez sur la touche « ▶ ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Réglages machine ».
- ▶ Appuyez sur la touche « ▶ ».
- ▶ « 2/5 »
- ▶ Appuyez sur la touche « Configuration standard ».
- ▶ « Configuration standard » / « Souhaitez-vous réinitialiser la machine ? »
- ▶ Appuyez sur la touche « Oui ».
- ▶ « Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
- ▶ Votre ENA est éteinte.

Unité de quantité d'eau

Vous pouvez sélectionner l'unité de quantité d'eau dans la rubrique de programme « Réglages machine » / « Unités ».

Exemple : voici comment modifier l'unité de quantité d'eau de « ml » à « oz ».

Condition : l'écran d'accueil s'affiche.

- ▶ Appuyez sur la touche « P » pendant **2 secondes environ** pour accéder au mode de programmation.
- ▶ Appuyez sur la touche « ▶ ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Réglages machine ».
- ▶ Appuyez sur la touche « ▶ ».
- ▶ « 2/5 »
- ▶ Appuyez sur la touche « Unités ».
- ▶ « Unités »
- ▶ Appuyez sur la touche « oz ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Enregistrer ».
- ▶ « Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
- ▶ « Réglages machine »
- ▶ Appuyez sur la touche « Retour » pendant **2 secondes environ** pour revenir à l'écran d'accueil.

Réglage 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 correctement la dureté de l'eau.

en

fr

es

pt

5 Entretien

La dureté de l'eau a déjà été réglée lors de la première mise en service. Vous pouvez modifier ce réglage à tout moment.

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

Condition : l'écran d'accueil s'affiche.

- ▶ Appuyez sur la touche « P » pendant **2 secondes environ** pour accéder au mode de programmation.
- ▶ Appuyez sur la touche « ▶ ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Réglages machine ».
- ▶ Appuyez plusieurs fois sur la touche « ▶ » jusqu'à ce que la page « 3/5 » s'affiche.
- ▶ Appuyez sur la touche « Dureté de l'eau », « Dureté de l'eau »
- ▶ Appuyez sur la touche « < » ou « > » pour modifier le réglage.
- ▶ Appuyez sur la touche « Enregistrer », « Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel. « Réglages machine »
- ▶ Appuyez sur la touche « Retour » pendant **2 secondes environ** pour revenir à l'écran d'accueil.

Langue

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

Exemple : voici comment modifier la langue de « Français » à « English ».

Condition : l'écran d'accueil s'affiche.

- ▶ Appuyez sur la touche « P » pendant **2 secondes environ** pour accéder au mode de programmation.
- ▶ Appuyez sur la touche « ▶ ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Réglages machine ».
- ▶ Appuyez plusieurs fois sur la touche « ▶ » jusqu'à ce que la page « 3/5 » s'affiche.
- ▶ Appuyez sur la touche « Langue », « Langue »
- ▶ Appuyez sur la touche « English », « Saved » apparaît brièvement sur le visuel. « Machine settings »

- ▶ Appuyez sur la touche « Back » pendant **2 secondes environ** pour revenir à l'écran d'accueil.

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 :

- Rinçage de la machine (« Rinçage »)
- Nettoyage du système de lait (« Nettoyage du système de lait »)
- Remplacement du filtre (en cas d'utilisation d'un filtre seulement)
- Nettoyage de la machine (« Nettoyage »)
- Détartrage de la machine (« Détartrage »)

- i** Effectuez le nettoyage, le détartrage ou le remplacement du filtre lorsque la machine vous le demande.
- i** Vous trouverez l'aperçu des programmes d'entretien dans la rubrique de programme « Statut d'entretien ». Lorsqu'une barre est

totalemant rouge, votre ENA demande le programme d'entretien correspondant.

- i** Pour des raisons d'hygiène, nettoyez **quotidiennement** le système de lait si vous avez préparé du lait.

Rinçage de la machine

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

Condition : l'écran d'accueil s'affiche.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.



- ▶ Appuyez sur la touche « P » pendant **2 secondes environ** pour accéder au mode de programmation.
- ▶ Appuyez sur la touche « Statut d'entretien ».
- ▶ Appuyez plusieurs fois sur la touche « ▶ » jusqu'à ce que la page « 3/3 » s'affiche.
- ▶ Appuyez sur la touche « Rinçage ». « Rinçage machine », « Rinçage du système de lait », de l'eau coule de l'écoulement combiné.

Le rinçage s'arrête automatiquement. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

Rinçage automatique du système de lait

Le système de lait est **automatiquement** rincé **15 minutes** après chaque préparation de lait. Par conséquent, placez toujours un récipient sous l'écoulement combiné après avoir préparé du lait.

Nettoyage du système de lait

Pour garantir le bon fonctionnement du système de lait dans l'écoulement combiné, vous devez

obligatoirement le nettoyer **quotidiennement** si vous avez préparé du lait.

⚠ 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.

i Pour le nettoyage du système de lait, utilisez le récipient fourni.

Condition : le symbole « Nettoyage du système de lait » (☹) s'affiche sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur la touche « P » pendant **2 secondes environ** pour accéder au mode de programmation.
- ▶ Appuyez sur la touche « Statut d'entretien ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Nettoyage du système de lait ». « Nettoyage du système de lait »
- ▶ Appuyez sur la touche « Démarrage ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Suite ». « Détergent syst. lait »


en

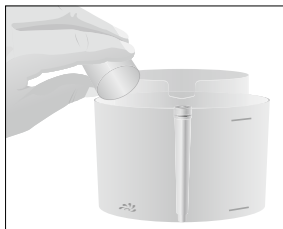
fr

es

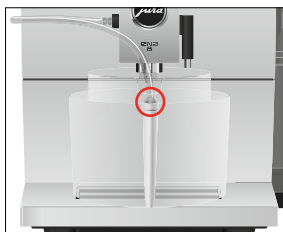
pt

5 Entretien

- ▶ Retirez le tuyau de lait du récipient à lait ou du refroidisseur de lait.
- ▶ Versez du détergent pour système de lait dans le compartiment frontal du récipient (identifié par ) jusqu'au **repère inférieur**.



- ▶ Versez ensuite de l'eau jusqu'au **repère supérieur**.
- ▶ Placez le récipient sous l'écoulement combiné.
- ▶ Reliez le tuyau de lait au récipient.



i Pour relier correctement le tuyau de lait au récipient, le tuyau de lait doit être équipé d'un raccord.

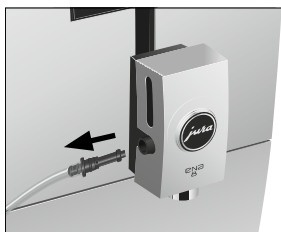
- ▶ Appuyez sur la touche « **Suite** ». « **Nettoyage du système de lait** », le nettoyage de l'écoulement combiné et du tuyau de lait commence.
- « **Remplissez d'eau** »
- ▶ Rincez soigneusement le récipient et versez de l'eau fraîche dans le compartiment frontal jusqu'au **repère supérieur**.
- ▶ Placez-le sous l'écoulement combiné et reliez de nouveau le tuyau de lait au récipient.
- ▶ Appuyez sur la touche « **Suite** ». « **Nettoyage du système de lait** », l'écoulement combiné et le tuyau sont rincés à l'eau fraîche.

L'opération s'arrête automatiquement. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

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.

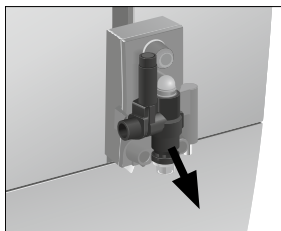
- ▶ Retirez le tuyau de lait et rincez-le soigneusement sous l'eau courante.



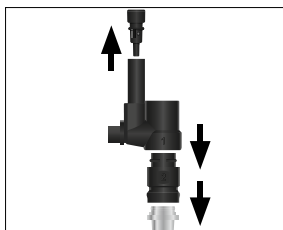
- ▶ Retirez le couvercle de l'écoulement combiné par l'avant.



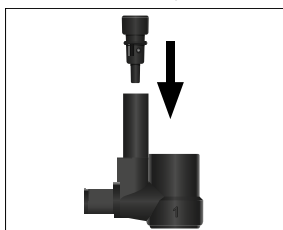
- ▶ Retirez le système de lait de l'écoulement combiné.



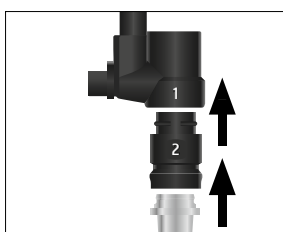
- ▶ Désassemblez le système de lait.



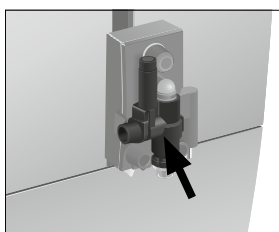
- ▶ Rincez toutes les pièces sous l'eau courante. En présence de résidus de lait très secs, placez d'abord les pièces constitutives dans une solution contenant 8.5 oz (250 ml) d'eau froide et un bouchon de détergent pour système de lait JURA. Rincez ensuite soigneusement les pièces constitutives.
- ▶ Mettez la buse d'aspiration d'air en place.



- ▶ Réassemblez le système de lait. Respectez la numérotation figurant sur les pièces constitutives.



- ▶ Réinsérez les pièces constitutives réassemblées dans l'écoulement combiné et enfoncez-les fermement.




- ▶ Remplacez le couvercle de l'écoulement combiné.



Mise en place/remplacement du filtre

Vous n'avez plus besoin de détartrer votre ENA si vous utilisez la cartouche filtrante CLEARYL Smart / Smart mini.

- i** Dès que la cartouche filtrante est épuisée (selon la dureté de l'eau réglée), l'ENA demande le remplacement du filtre.
- i** Les cartouches filtrantes CLEARYL Smart / Smart mini sont disponibles chez votre revendeur.

Condition : l'écran d'accueil s'affiche. (Lorsqu'il faut remplacer le filtre, le symbole  s'affiche également.)

- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.

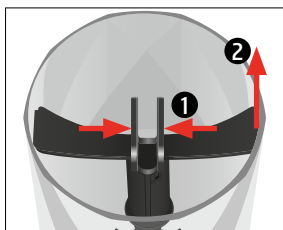
en

fr

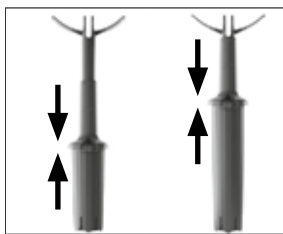
es

pt

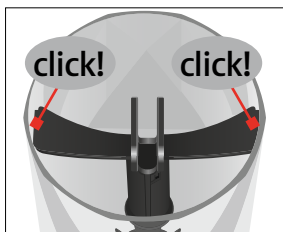
- ▶ Retirez la cartouche filtrante usagée du réservoir d'eau.



- ▶ Placez la rallonge au-dessus d'une **nouvelle** cartouche filtrante CLEARYL Smart / Smart mini.



- ▶ Enfoncez la cartouche filtrante avec la rallonge dans le réservoir d'eau.



- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place. La machine a détecté automatiquement que vous venez d'insérer/de remplacer la cartouche filtrante.

« Rincage du filtre », le filtre est rincé. L'eau coule directement dans le bac d'égouttage. L'écran d'accueil s'affiche. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

Nettoyage de la machine

Après 160 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 20 minutes.
- i** N'interrompez pas le programme de nettoyage. Cela compromettrait la qualité.
- i** Les pastilles de nettoyage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

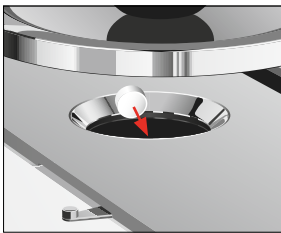
Condition : le symbole « Nettoyage de la machine » (☞) s'affiche sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur la touche « P » pendant **2 secondes environ** pour accéder au mode de programmation.
- ▶ Appuyez sur la touche « Statut d'entretien ».

- ▶ Appuyez sur la touche « **Nettoyage** ».
- « **Nettoyage** »
- ▶ Appuyez sur la touche « **Démarrage** ».
- ▶ Appuyez sur la touche « **Suite** ».
- « **Vider récipient marc de café** »
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
- « **Nettoyage** »
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.



- ▶ Appuyez sur la touche « **Suite** ».
- « **Nettoyage machine** », de l'eau coule de l'écoulement combiné.
- L'opération s'interrompt, « **Ajouter pastille** ».
- ▶ Ouvrez le réservoir de café moulu.
- ▶ Ajoutez une pastille de nettoyage JURA dans le réservoir de café moulu.



- ▶ Fermez le réservoir de café moulu.
- « **Nettoyage** »
- ▶ Appuyez sur la touche « **Suite** ».
- « **Nettoyage machine** », de l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement combiné.
- L'opération s'arrête automatiquement.
- « **Vider récipient marc de café** »
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
- Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

Détartrage de la machine

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

- i** Si vous utilisez une cartouche filtrante CLEARYL Smart / Smart mini, aucune demande de détartrage n'apparaît.

⚠ 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.

en

fr

es

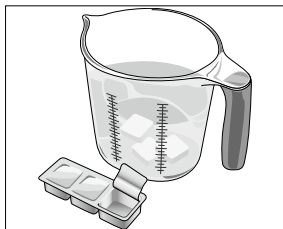
pt

5 Entretien

- i** Le programme de détartrage dure environ 40 minutes.
- i** Les tablettes de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.
- i** Le contact avec le détartrant peut entraîner une détérioration des surfaces fragiles (par exemple marbre). Éliminez immédiatement les projections.

Condition : le symbole « Détartrage de la machine » (☞) s'affiche sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur la touche « P » pendant **2 secondes environ** pour accéder au mode de programmation.
- ▶ Appuyez sur la touche « Statut d'entretien ».
- ▶ Appuyez sur la touche « ▶ ».
« 2/3 »
- ▶ Appuyez sur la touche « Détartrage ».
« Détartrage »
- ▶ Appuyez sur la touche « Démarrage ».
- ▶ Appuyez sur la touche « Suite ».
« Videz le bac d'égouttage »
- ▶ 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 3 tablettes de détartrage JURA dans un récipient contenant 17 oz (500 ml) d'eau. Cela peut prendre quelques minutes.



- ▶ Remplissez le réservoir d'eau vide avec la solution obtenue et remettez-le en place.

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



- ▶ Appuyez sur la touche « Suite ».
« Détartrage machine », de l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement combiné et de l'écoulement d'eau chaude. L'opération s'interrompt, « Videz le bac d'égouttage ».
 - ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
« Rincer le réservoir d'eau » / « Remplissez le réservoir d'eau »
 - ▶ Videz le récipient et placez-le sous l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.
 - ▶ Retirez le réservoir d'eau et rincez-le soigneusement.
 - ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place.
 - ▶ Appuyez sur la touche « Suite ».
« Détartrage machine », le cycle de détartrage se poursuit, de l'eau coule de l'écoulement combiné et de l'écoulement d'eau chaude.
« Videz le bac d'égouttage »
 - ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.
- 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 Smart / Smart mini, retirez-la.
- ▶ Dissolvez 3 tablettes de détartrage JURA dans le réservoir d'eau complètement rempli.
- ▶ Laissez reposer le réservoir d'eau avec la solution de détartrage pendant plusieurs heures (par exemple pendant la nuit).
- ▶ Videz le réservoir d'eau et rincez-le soigneusement.
- ▶ Si vous utilisez une cartouche filtrante CLEARYL Smart / Smart mini, remettez-la en place.
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place.

Nettoyage du récipient à grains

Les grains de café peuvent présenter une légère couche graisseuse 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.

Condition : « Remplissez le réservoir à grains » est affiché sur le visuel.

- ▶ Eteignez la machine à l'aide de la touche Marche/Arrêt .
- ▶ Retirez le couvercle protecteur d'arôme.
- ▶ Nettoyez le récipient à grains à l'aide d'un chiffon sec et doux.
- ▶ Remplissez le récipient à grains de grains de café et fermez le couvercle protecteur d'arôme.

en

fr


es

pt

6 Messages sur le visuel

Message	Cause/Conséquence	Mesure
« Remplissez le réservoir d'eau »	Le réservoir d'eau est vide. Aucune préparation n'est possible.	► Remplissez le réservoir d'eau (voir Chapitre 3 « Fonctionnement quotidien – Remplissage du réservoir d'eau »).
« Vider récipient marc de café »	Le récipient à marc de café est plein. Aucune préparation n'est possible.	► Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage (voir Chapitre 3 « Fonctionnement quotidien – Entretien quotidien »).
« Le bac d'égouttage est absent »	Le bac d'égouttage n'est pas correctement installé ou est absent. Aucune préparation n'est possible.	► Mettez le bac d'égouttage en place.
« Remplissez le réservoir à grains »	Le récipient à grains est vide. Vous ne pouvez pas préparer de spécialités de café ; la préparation d'eau chaude ou de lait est possible.	► Remplissez le récipient à grains (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Remplissage du récipient à grains »).
Le symbole « Remplacement du filtre » (I) s'affiche en rouge sur le visuel.	La cartouche filtrante a perdu son efficacité.	► Remplacez la cartouche filtrante CLEARYL Smart / Smart mini (voir Chapitre 5 « Entretien – Mise en place/ remplacement du filtre »).
Le symbole « Nettoyage de la machine » (☞) s'affiche sur le visuel.	L'ENA demande un nettoyage.	► Effectuez le nettoyage (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage de la machine »).
Le symbole « Détartrage de la machine » (H) s'affiche sur le visuel.	L'ENA demande un détartrage.	► Effectuez un détartrage (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage de la machine »).
Le symbole « Nettoyage du système de lait » (☞) s'affiche sur le visuel.	L'ENA demande un nettoyage du système de lait.	► Effectuez un nettoyage du système de lait (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage du système de lait »).
« Machine trop chaude »	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 le système de lait dans 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. La dureté de l'eau n'a peut-être pas été réglée correctement.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez le broyeur sur une mouture plus grossière ou utilisez un café moulu plus grossier (voir Chapitre 2 « Préparation – Réglage du broyeur »). ▶ Effectuez un détartrage (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage de la machine »).
« Remplissez le réservoir d'eau » ne s'affiche pas alors que le réservoir d'eau est vide.	Le réservoir d'eau est fortement entartré.	▶ 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 » ou « Error 5 » s'affiche.	Si la machine a été exposée au froid pendant une longue période, le dispositif de chauffage peut être bloqué pour des raisons de sécurité.	▶ Réchauffez la machine à 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 »).

en

fr

es

pt

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 : l'écran d'accueil s'affiche.

- ▶ Retirez le tuyau de lait de l'écoulement combiné.
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement d'eau chaude.



- ▶ Appuyez plusieurs fois sur la touche « ▶ » ou « ◀ » jusqu'à ce que la page « 5/5 » s'affiche.
- ▶ Appuyez sur la touche « Eau chaude », « Eau chaude », de l'eau chaude coule de l'écoulement d'eau chaude.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le. De l'eau coule de l'écoulement d'eau chaude jusqu'à ce que le système soit vide.
- ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt . Votre ENA est éteinte.

Elimination

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



9 Caractéristiques techniques

Tension	120 V ~, 60 Hz
Puissance	1450 W
Marque de conformité	
Pression de la pompe	statique, maximum 15 bars
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	47 in. environ (1,2 m environ)
Poids	réf. 15283: 24 lb (10.9 kg) environ réf. 15281/15282/15284: 20.7 lb (9.4 kg) environ
Dimensions (l × h × p)	10.7 × 12.7 × 17.5 in. (27.1 × 32.3 × 44.5 cm)
Système de lait	HP1

Directives

La machine est conforme aux directives suivantes :

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

10 Index

- A**
- Adresses 69
 - Allumage 50
- B**
- Bac d'égouttage 42
 - Insert 42
 - Bluetooth 46
 - Broyeur
 - Réglage du broyeur 49
- C**
- Câble secteur 42
 - Café 47
 - Café au lait 47
 - Café en poudre
 - Café moulu 48
 - Café moulu 48
 - Doseur pour café moulu 43
 - Réservoir de café moulu 43
 - Cappuccino 47
 - Caractéristiques techniques 66
 - Système de lait 66
 - Cartouche filtrante CLEARYL Smart mini
 - Mise en place 59
 - Remplacement 59
 - Configuration standard
 - Rétablissement de la configuration standard 55
 - Connexion d'un appareil accessoire 46
 - Contacts 69
 - Couvercle protecteur d'arôme
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 43
- D**
- Dépannage 65
 - Description des symboles 37
 - Détartrage
 - Machine 61
 - Réservoir d'eau 63
 - Doseur pour café moulu 43
 - Dureté de l'eau
 - Détermination de la dureté de l'eau 44
 - Réglage de la dureté de l'eau 55
- E**
- Eau chaude 49
- Ecoulement**
- Écoulement combiné réglable en hauteur 42
 - Écoulement d'eau chaude 42
- Écoulement combiné**
- Démontage et rinçage 58
 - Écoulement combiné réglable en hauteur 42
- Écoulement d'eau chaude 42**
- Élimination 66**
- Entonnoir de remplissage**
- Entonnoir de remplissage pour café moulu 43
- Entretien 56**
- Entretien quotidien 50
 - Entretien régulier 50
- Entretien quotidien 50**
- Entretien régulier 50**
- Espresso 47**
- Espresso doppio 47**
- Extinction 51**
- Extinction automatique 54**
- F**
- Filtre**
- Mise en place 59
 - Remplacement 59
- Finesse de mouture**
- Anneau rotatif de finesse de mouture 43, 49
- Flat white 47**
- H**
- Hotline 69**
- I**
- Important safeguards**
- Safety 38
- Insert pour le bac d'égouttage 42**
- Installation**
- Installation de la machine 44
- Internet 44**
- J**
- JURA**
- Contacts 69
 - Internet 44
- L**
- Lait**
- Raccordement du lait 46
- Langue 56**
- Latte macchiato 47**

en

fr

es

pt

10 Index

M

- Machine
 - Allumage 50
 - Détartrage 61
 - Entretien quotidien 50
 - Entretien régulier 50
 - Extinction 51
 - Installation 44
 - Nettoyage 60
 - Rinçage 57
- Maintenance
 - Entretien quotidien 50
 - Entretien régulier 50
- Messages sur le visuel 64
- Mise en service, première 45
- Mode de programmation 52
 - Extinction automatique 54
 - Langue 56
 - Mode d'économie d'énergie 55
 - Réglage de la dureté de l'eau 55
 - Rétablissement de la configuration standard 55
 - Unité de quantité d'eau 55
- Modification des réglages produits 53

N

- Nettoyage
 - Machine 60
 - Récipient à grains 63
- Nettoyage Cappuccino
 - Nettoyage du système de lait 57

P

- Page d'accueil 44
- Plate-forme pour tasses 42
- Port de service 43
- Première mise en service 45
- Préparation 47
 - Café 47
 - Café moulu 48
 - Cappuccino 47
 - Eau chaude 49
 - Espresso 47
 - Espresso doppio 47
 - Espresso macchiato 47
 - Flat white 47
 - Latte macchiato 47
 - Ristretto 47

- Problème
 - Dépannage 65

R

- Récipient à grains
 - Nettoyage 63
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 43
 - Remplissage 44
- Récipient à marc de café 42
- Réglages
 - Réglages durables en mode de programmation 52
- Réglages produits
 - Modification 53
- Remplissage
 - Réservoir d'eau 50
- Remplissage
 - Récipient à grains 44
- Réservoir d'eau 42
- Réservoir d'eau
 - Détartrage 63
 - Remplissage 50
- Réservoir de café moulu
 - Réservoir de café moulu 43
- Rinçage
 - Machine 57
- Rinçage du système de lait 57
- Ristretto 47

S

- Safety
 - Important safeguards 38
- Service clients 69
- Site Internet 44
- Smart Connect 43
- Système de lait 66
 - Nettoyage 57

T

- Téléphone 69
- Touche
 - Touche Marche/Arrêt 43
- Transport 66

U

- Unité de quantité d'eau 55

V

- Vidange du système 66
- Visuel 42
- Visuel, messages 64

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.

en

fr

es

pt