



ENA 4 (EA/SA/INTA) Mode d'emploi

de

fr

it

pt

rı

Table des matières

Votre ENA 4

1	Eléments de commande	64
2	Pour votre sécurité Respect du mode d'emploi Utilisation conforme Restriction du cercle d'utilisateurs Utilisation par les enfants Que faire en cas de détériorations Eviter les détériorations Risque d'électrocution Risque de brûlure et de blessure	66 66 67 67 68 69
3	Préparation et mise en service Installation de la machine Remplissage du récipient à grains Détermination de la dureté de l'eau Première mise en service	70 70 70
4	Préparation Espresso et café Deux espressi et deux cafés Adaptation durable de la quantité d'eau à la taille de la tasse Réglage du broyeur Café moulu	73 73 .74 .74
5	Fonctionnement quotidien Mise en marche et arrêt de la machine Remplissage du réservoir d'eau Actions d'entretien	76 76
6	Réglages durables en mode de programmation Extinction automatique Réglage de la dureté de l'eau	78
7	Entretien Mise en place/remplacement du filtre Nettoyage de la machine Détartrage de la machine Nettoyage du récipient à grains Détartrage du réservoir d'eau	80 . 81 82 83

8	Messages sur le visuel	85
9	Dépannage	87
10	Transport et élimination écologique	88
	Transport / Vidange du système	88
	Elimination	88
11	Caractéristiques techniques	89
12	Index	90
13	Contacts JURA / Mentions légales	92



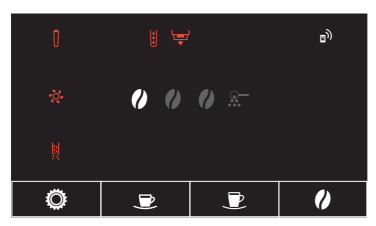


1 Eléments de commande



- Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme
- 2 Anneau rotatif de finesse de mouture
- 1 Touche Marche/Arrêt ර
- 4 Réservoir d'eau (avec couvercle)
- 5 Ecoulement de café réglable en hauteur
- 6 Récipient à marc de café
- Plate-forme pour tasses
- 8 Bac d'égouttage

- Insert pour le bac d'égouttage
- Câble secteur (arrière de la machine)
- Port de service pour le WiFi Connect JURA et le Smart Connect JURA, disponibles en option
- Réservoir de café moulu
- B Entonnoir de remplissage pour café moulu
- Oseur pour café moulu



Visuel avec symboles

- Symbole Mode de programmation
- Symbole Espresso
- Symbole Café
- Symbole Intensité du café
- Symbole Nettoyage

- Symbole Détartrage
- Symbole Filtre
- 😾 Symbole Récipient à marc de café
- Symbole Réservoir d'eau
- Symbole WiFi
- Symbole Café moulu







2 Pour votre sécurité

Respect du mode d'emploi

Lisez entièrement ce mode d'emploi avant d'utiliser la machine et respectez-le scrupuleusement. Conservez ce mode d'emploi à proximité de la machine et remettez-le aux utilisateurs suivants.

Le non-respect du mode d'emploi peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels. Les consignes de sécurité sont donc identifiées de la façon suivante :

▲ AVERTISSEMENT	Indique les situations qui peuvent entraîner des blessures graves ou présentent un danger de mort.
▲ ATTENTION	Indique les situations qui peuvent entraîner des blessures légères.
ATTENTION	Indique les situations qui peuvent entraîner des dommages matériels.

Utilisation conforme

Cette machine est conçue pour un usage domestique. Elle sert exclusivement à préparer du café. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

Restriction du cercle d'utilisateurs

Les personnes, y compris les enfants, qui, en raison de leurs

- capacités physiques, sensorielles ou cognitives, ou de leur
- inexpérience ou méconnaissance, ne sont pas en mesure d'utiliser la machine en toute sécurité, ne sont autorisées à faire fonction-

ner cette dernière que sous la surveillance ou sur l'ordre d'une personne responsable.

Si vous utilisez une cartouche filtrante CLARIS Smart / Smart mini ou un JURA Smart Connect/ JURA WiFi Connect, des liaisons radio sont établies. Vous trouverez des informations précises sur la bande de fréquence utilisée et la puissance d'émission maximale au chapitre « Caractéristiques techniques ».

Utilisation par les enfants

Les enfants doivent être en mesure d'identifier et de comprendre les risques d'une mauvaise utilisation:

- Maintenez les enfants de moins de huit ans à distance de la machine ou surveillez-les en permanence.
- Les enfants de plus de huit ans ne peuvent faire fonctionner la machine sans surveillance que s'ils ont reçu des explications quant à son utilisation sûre.
- Les enfants ne doivent pas effectuer de travaux de nettoyage et de maintenance sans la surveillance d'une personne responsable.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec la machine.

Oue faire en cas de détériorations

N'utilisez pas la machine ou son câble secteur si l'un ou l'autre présente des détériorations. Cela peut conduire à une électrocution aux conséquences mortelles.

• En cas de signes de détérioration, coupez l'alimentation électrique de la machine. Pour ce faire, éteignez l'ENA à l'aide de la touche Marche/Arrêt O. Débranchez ensuite la fiche secteur de la prise de courant.

2 Pour votre sécurité

- Si le câble secteur enfichable est abîmé, remplacez-le par un câble secteur JURA d'origine. Un câble secteur inadapté peut entraîner des dommages.
- Si vous devez faire réparer la machine et le câble secteur fixe, adressez-vous exclusivement à un centre de service agréé JURA. Des réparations incorrectes peuvent entraîner des dommages.

Eviter les détériorations

Voici comment éviter les détériorations de la machine et du câble secteur :

- N'utilisez pas l'ENA et le câble secteur à proximité d'une surface chaude.
- Ne frottez pas le câble secteur contre des arêtes vives, ne le coincez pas.
- Ne laissez jamais le câble secteur pendre de manière lâche. Le câble secteur peut provoquer une chute ou être endommagé.
- Protégez l'ENA des intempéries et du rayonnement solaire direct.
- Raccordez l'ENA uniquement à la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. La plaque signalétique se trouve sous la machine.
- Raccordez l'ENA directement à une prise domestique. L'utilisation de multiprises ou de rallonges électriques présente un risque de surchauffe.
- N'employez pas de détergent alcalin. Utilisez uniquement un chiffon doux avec un détergent non agressif.
- N'utilisez jamais de grains de cafés traités avec des additifs ou caramélisés.
- Ne remplissez le réservoir d'eau qu'avec de l'eau froide non gazeuse.

- En cas d'absence prolongée, éteignez la machine à l'aide de la touche Marche/Arrêt 🖒 et débranchez la fiche secteur de la prise de courant.
- Utilisez exclusivement les produits d'entretien JURA d'origine. Les produits non expressément recommandés par JURA peuvent endommager votre FNA

Risque d'électrocution

L'eau conduit le courant électrique. Ne mettez pas l'eau et l'électricité en contact :

- Ne touchez jamais la fiche secteur avec les mains mouillées.
- Ne plongez pas l'ENA et le câble secteur dans l'eau.
- Ne mettez pas l'ENA ni ses pièces constitutives au lave-vaisselle.
- Avant d'effectuer des travaux de nettoyage, éteignez votre ENA à l'aide de la touche Marche/Arrêt 🖒. Essuyez votre ENA avec un chiffon humide, mais jamais mouillé, et protégez-la des projections d'eau permanentes. Il est interdit de nettoyer l'ENA avec un jet d'eau.
- L'ENA n'est pas conçue pour être posée sur une surface où un jet d'eau peut être utilisé.

Risque de brûlure et de blessure

- Ne touchez pas les écoulements pendant le fonctionnement. Utilisez les poignées prévues.
- Si vous le souhaitez, vous pouvez commander votre ENA à distance via un appareil mobile. Lors de la préparation d'un produit ou du lancement d'un programme d'entretien, assurez-vous de ne mettre personne en danger, par exemple en cas de contact avec les écoulements.

3 Préparation et mise en service

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.



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.

ATTENTION

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.
- 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 pendant 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.

Première mise en service

△ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution en cas d'utilisation d'un câble secteur défectueux.

 Ne mettez jamais en service une machine détériorée ou dont le câble secteur est défectueux.

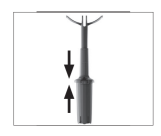
ATTENTION

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.

Condition : le récipient à grains est rempli.

- ► Branchez la fiche secteur dans une prise de courant.
- ► Appuyez sur la touche Marche/Arrêt 🖒.
 - Le nombre de symboles qui brillent indique le **niveau de** dureté de l'eau : 1–7 °dH ((*)), 8–15 °dH ((*)), 16–23 °dH ((*))) et 24–30 °dH ((*)).
 - i Si vous ne connaissez pas la dureté de l'eau utilisée, vous pouvez d'abord la déterminer (voir chapitre 3 « Préparation et mise en service – Détermination de la dureté de l'eau »).
- ► Appuyez sur la touche 🗩 🗩 pour régler la dureté de votre eau.
- ► Appuyez sur la touche **()** pour confirmer votre réglage. Les symboles ¶ et 🗒 apparaissent.
- ► Retirez le réservoir d'eau.
- Placez la rallonge fournie au-dessus de la cartouche filtrante CLARIS Smart mini.



en

it nl

es

.

3 Préparation et mise en service





- 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.
- Placez un récipient sous l'écoulement de café.
 - **i** La machine détecte automatiquement que vous venez de mettre la cartouche filtrante en place.

De l'eau coule de l'écoulement de café, le filtre est rincé. Le symbole 😾 apparaît.

 Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
 Votre ENA est prête à l'emploi.

4 Préparation

Principes de base pour la préparation :

Objectif	Marche à suivre
Sélectionner	Avant ou pendant le broyage, appuyez sur la
l'intensité du	touche 🕖 1 fois pour un café « doux », 2 fois
café	pour un café « normal » et 3 fois pour un café
	« fort » (votre ENA mémorise votre dernier
	choix pour la préparation suivante)
Interrompre la	Appuyez sur une touche quelconque
préparation	

- i Vous pouvez préparer toutes les spécialités à base de café en grains via l'appli JURA (J.O.E.*).
- i Si vous n'effectuez aucune action sur votre ENA pendant plus de 5 minutes, le visuel avec symboles devient noir. Votre ENA reste prête à l'emploi.

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. Vous pouvez vous procurer un chauffe-tasses JURA chez votre revendeur agréé.

Espresso et café



Exemple : café

- Placez une tasse sous l'écoulement de café.
- Appuyez sur la touche .
 La quantité d'eau préréglée pour le café coule dans la tasse.

Deux espressi et deux cafés



Exemple: deux espressi

- Placez une tasse sous l'écoulement de café.
- ► Appuyez **2 fois** sur la touche <u></u>.
 - **i Deux cycles de percolation** sont successivement exécutés. Changez de tasse avant le deuxième cycle de percolation.
 - i Pour préparer deux cafés, appuyez 2 fois sur la touche

La quantité d'eau préréglée pour l'espresso coule dans la tasse.







rı

4 Préparation

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 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.

L'adaptation durable de la quantité d'eau à la taille de la tasse pour toutes les spécialités de café suit ce modèle.

Exemple : voici comment régler **durablement** la quantité d'eau pour un café.

- ► Placez une tasse sous l'écoulement de café.
- Appuyez pendant 2 secondes environ sur la touche .
 Le café coule dans la tasse.
- Appuyez sur une touche quelconque dès qu'il y a assez de café dans la tasse.

La préparation s'arrête. La quantité d'eau réglée pour un café est durablement mémorisée.

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



Réglage du broyeur

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

ATTENTION

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.
 - i 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

- 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 de café.
- Appuyez sur la touche
- 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.

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, le symbole 💒 clignote 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.

- Placez une tasse à espresso sous l'écoulement de café.
- ► Appuyez plusieurs fois sur la touche // jusqu'à ce que le symbole 💒 brille sur le visuel.
- Ouvrez le réservoir de 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.
- La quantité d'eau préréglée pour l'espresso coule dans la tasse.

5 Fonctionnement quotidien

Mise en marche et arrêt de la machine



- ► Placez un récipient sous l'écoulement de café.
- ► Appuyez sur la touche Marche/Arrêt 🖒.
 - **i** A l'arrêt de la machine, le système n'est rincé que si vous avez préparé une spécialité de café.

Le rinçage du système commence. Votre ENA est allumée ou éteinte.

Remplissage du réservoir d'eau

L'entretien quotidien de la machine et l'hygiène avec 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.**

ATTENTION

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.

Actions d'entretien

Une qualité de café optimale dépend de nombreux facteurs. L'entretien régulier de votre ENA est une condition importante. Exécutez les actions suivantes :

Action d'entretien	Tous les jours	En cas de besoin	Remarque
Vider le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis les rincer à l'eau chaude (le bac d'égouttage et le récipient à marc de café passent au lave-vaisselle, mais pas l'insert pour le bac d'égouttage)	Х		Videz toujours le récipient à marc de café lorsque la machine est allumée. Sinon, le compteur de marc de café n'est pas réinitialisé.
Rincer le réservoir d'eau	Х		_
Essuyer la surface de la machine avec un chiffon doux (chiffon en microfibre, par exemple), humide et propre	Х		-
Nettoyer les parois intérieures du réservoir d'eau avec une brosse		Х	-
Nettoyer la plate-forme pour tasses (dessus/dessous)		Х	-

6 Réglages durables en mode de programmation

Procédez aux réglages du délai de mise hors circuit et de la dureté de votre eau en mode de programmation. Appuyez sur la touche pour accéder au mode de programmation. Appuyez à nouveau sur la touche pour en sortir.

Vous pouvez définir dans votre appli JURA (J.O.E.*) la plage de quantité dans laquelle le procédé d'extraction pulsée P.E.P.* et le préchauffage intelligent doivent s'activer (Intelligent Assistant).

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.

i Si vous n'effectuez aucune action sur votre ENA pendant plus de 5 minutes, le visuel avec symboles devient noir. Votre ENA reste prête à l'emploi.

Le nombre de symboles qui brillent indique le délai de mise hors circuit activé :

Délai de mise hors circuit	Affichage sur le visuel avec symboles
30 minutes	()
1 heure	00
2 heures	000
4 heures	0002

Exemple : voici comment modifier le délai de mise hors circuit de 30 minutes à 1 heure.

- Appuyez plusieurs fois sur la touche pjusqu'à ce que le symbole bille.
- Appuyez sur la touche pour accéder à la rubrique de programme.

- ► Appuyez sur la touche pour modifier le réglage du délai de mise hors circuit.
 - Appuyez sur la touche 🌓 pour confirmer le réglage.
 - i Vous avez 20 secondes pour confirmer le réglage.

Les symboles **() () () (** ignotent 3 fois rapidement.

i Vous pouvez également régler l'extinction automatique via l'appli JURA (J.O.E.*).

Réglage de la dureté de l'eau

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

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

Le nombre de symboles qui brillent indique le niveau de dureté de l'eau réglé :

Dureté de l'eau	Affichage sur le visuel avec symboles
1–7 °dH	()
8–15 °dH	00
16-23 °dH	000
24–30 °dH	000%

- ► Appuyez sur la touche ۞. Le symbole ⋈ brille.
- Appuyez plusieurs fois sur la touche p jusqu'à ce que le symbole brille.
- Appuyez sur la touche pour accéder à la rubrique de programme.
- ► Appuyez sur la touche

 | ▼ | ▼ | pour modifier le réglage de la dureté de l'eau.

Appuyez sur la touche **//** pour confirmer le réglage.

i Vous avez 20 secondes pour confirmer le réglage.

Les symboles **() () () () ()** clignotent 3 fois rapidement.

it

es

ru

7 Entretien

7 Entretien

Votre ENA dispose des programmes d'entretien intégrés suivants :

- Nettoyage de la machine (☆)
- Détartrage de la machine (🐰)
 - i Exécutez les programmes d'entretien lorsque la machine vous le demande.

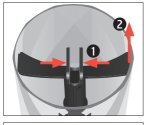
Mise en place/ remplacement du filtre

Dès que la cartouche filtrante est épuisée (selon la dureté de l'eau réglée), l'ENA demande le remplacement du filtre.

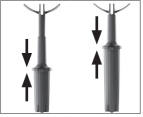
- i Vous n'avez plus besoin de détartrer votre ENA si vous utilisez la cartouche filtrante CLARIS Smart / Smart mini.
- i Les cartouches filtrantes CLARIS Smart / Smart mini sont disponibles chez votre revendeur.

Condition : votre ENA est prête à l'emploi. Le symbole Filtre s'allume (si vous utilisez déjà un filtre).

- Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- Retirez la cartouche filtrante usagée du réservoir d'eau.



 Placez la rallonge au-dessus d'une nouvelle cartouche filtrante CLARIS 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 détecte automatiquement que vous avez inséré/remplacé la cartouche filtrante.

Le filtre est rincé.

Le symbole 蠌 s'allume.

 Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.

Nettoyage de la machine

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

ATTENTION

L'utilisation de détergents inadéquats peut entraîner une détérioration de la machine et la présence de résidus dans l'eau.

- ► Utilisez exclusivement les produits d'entretien JURA d'origine.
 - i Le programme de nettoyage dure environ 20 minutes.
 - i N'interrompez pas le programme de nettoyage. Cela en compromettrait la qualité.
 - **1** Les pastilles de nettoyage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

Condition: le symbole * s'allume.

- ► Appuyez pendant **2 secondes environ** sur la touche **○**. Le symbole **▽** s'allume.
- Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
- ► Placez un récipient sous l'écoulement de café.
- Appuyez sur la touche
 Les symboles

 0 or s'allument, de l'eau coule de l'écoulement de café.

L'opération s'interrompt, le symbole 💒 s'allume.

Ouvrez le réservoir de café moulu.



- Ajoutez une pastille de nettoyage JURA dans le réservoir de café moulu.
- Fermez le réservoir de café moulu.
- Appuyez sur la touche ().
 Les symboles () () () s'allument, de l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement de café.

L'opération s'arrête automatiquement. Le symbole Récipient à marc de café ≒ s'allume.

fr

IL ml

pt

81



7 Entretien

 Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.

Les symboles **(1) (1)** Clignotent 3 fois rapidement.

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.

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

△ ATTENTION

Le détartrant peut provoquer des irritations en cas de contact avec la peau et les yeux.

- ► Evitez le contact direct avec la peau et les yeux.
- Rincez le détartrant à l'eau claire. En cas de contact avec les yeux, consultez un médecin.

ATTENTION

L'utilisation de détartrants inadéquats peut entraîner une détérioration de la machine et la présence de résidus dans l'eau.

Utilisez exclusivement les produits d'entretien JURA d'origine.

ATTENTION

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

Effectuez le détartrage jusqu'à la fin du programme.

ATTENTION

Le contact avec le détartrant peut entraîner une détérioration des surfaces fragiles (marbre par exemple).

- Eliminez immédiatement les projections.
 - i Le programme de détartrage dure environ 45 minutes.
 - **i** Les tablettes de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

Condition : le symbole | s'allume.

- Appuyez pendant 2 secondes environ sur la touche ○. Le symbole ※ s'allume.
- Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
 Le symbole : cliquote.
- ► Retirez le réservoir d'eau et videz-le.



- Dissolvez entièrement 3 tablettes de détartrage JURA dans un récipient contenant 500 ml d'eau. Cela peut prendre quelques minutes.
- Remplissez le réservoir d'eau vide avec la solution obtenue et remettez-le en place.
- Appuyez sur la touche
 De l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement de café.
 L'opération s'interrompt, le symbole '\(\forall \) s'allume.
- Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
 Le symbole : s'allume.
- ► 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 ♥.
 Le cycle de détartrage se poursuit.
 Le symbole ♥ s'allume.
- Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
 Les symboles () () () cliquotent 3 fois rapidement.
 - i En cas d'interruption imprévue du programme de détartrage, rincez soigneusement le réservoir d'eau.

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.

- ► Appuyez sur la touche Marche/Arrêt 🖰 pour éteindre l'ENA.
- 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.

Détartrage du réservoir d'eau

Le réservoir d'eau peut s'entartrer. 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 CLARIS Smart / Smart mini, retirez-la.

en

it

es

rı

7 Entretien

- 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 CLARIS Smart / Smart mini, remettez-la en place.
- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place.

8 Messages sur le visuel

Message	Cause/Conséquence	Mesure
Le symbole 🗓 s'allume.	Le réservoir d'eau est vide. Aucune préparation n'est possible.	 Remplissez le réservoir d'eau (voir chapitre 5 « Fonctionnement quotidien – Remplissage du réservoir d'eau »).
Le symbole 😾 s'allume.	Le récipient à marc de café est plein. / Le bac d'égout- tage est plein. Aucune préparation n'est possible.	 Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage (voir chapitre 5 « Fonctionnement quotidien – Actions d'entretien »).
Le symbole ᅻ clignote.	Le récipient à marc de café n'est pas correctement installé ou 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.
Le symbole 🌣 s'allume.	L'ENA demande un nettoyage.	► Effectuez le nettoyage (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage de la machine »).
Le symbole 🖟 s'allume.	L'ENA demande un détartrage.	► Effectuez le détartrage (voir chapitre 7 « Entretien – Détartrage de la machine »).
Le symbole () s'allume.	La cartouche filtrante a perdu son efficacité.	► Remplacez la cartouche filtrante CLARIS Smart / Smart mini (voir chapitre 7 « Entretien – Mise en place/remplacement du filtre »).
Le symbole () s'allume alors qu'il n'y a pas de filtre.	Aucune cartouche filtrante CLARIS Smart / Smart mini n'a été placée dans le réservoir d'eau après l'exécution du programme de détartrage.	• Placez une cartouche filtrante CLARIS Smart / Smart mini dans le réservoir d'eau.
Les symboles Clignotent après la mouture des grains de café.	Le récipient à grains est vide. Aucune préparation n'est possible.	• Remplissez le récipient à grains (voir chapitre 3 « Préparation et mise en service – Remplissage du récipient à grains »)
Le symbole 🔭 clignote.	La quantité de café moulu est insuffisante. L'ENA interrompt l'opération.	► Recommencez la préparation.

8 Messages sur le visuel

Message	Cause/Conséquence	Mesure
Le premier et le troisième symbole s'allument en alternance.	Vous devez remplir le système d'eau. Aucune préparation n'est possible.	► Appuyez sur la touche () pour remplir le système.

9 Dépannage

Problème	Cause/Conséquence	Mesure
Le café coule goutte à goutte lors de la préparation de café.	Le café est moulu trop fin et bouche le système.	 Réglez une finesse de mouture plus grossière (voir chapitre 4 « Préparation – Réglage du broyeur »).
	La dureté de l'eau n'a peut-être pas été réglée correctement.	► Effectuez un détartrage (voir chapitre 7 « Entretien – Détartrage de la machine »).
Le broyeur est très bruyant.	Il y a des corps étrangers dans le broyeur.	 Contactez le service clients de votre pays (voir chapitre 13 « Contacts JURA / Mentions légales »).
Le symbole ou le symbole for brillent et d'autres symboles clignotent.	Si la machine a été exposée au froid pendant une longue période, le dispositif de chauffage peut être bloqué pour des raisons de sécurité. Votre ENA s'éteint automatiquement.	• Réchauffez la machine à température ambiante.

i Si vous n'avez pas réussi à résoudre vos problèmes, contactez le service clients de votre pays (voir chapitre 13 « Contacts JURA / Mentions légales »).

10 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 : votre ENA est prête à l'emploi.

- Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ► Placez un récipient sous l'écoulement de café.
- ► Appuyez simultanément sur les touches 🕑 et 🗩.
- ► Appuyez sur la touche . Les symboles \(\lambda \text{ \text{!}} \) clignotent, et de l'eau s'échappe de l'écoulement de café jusqu'à ce que le système soit vide. Votre ENA est éteinte.



Elimination

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

沤

Les anciennes machines contiennent des matériaux recyclables de valeur qui doivent être récupérés. C'est pourquoi il convient de les éliminer par le biais d'un système de collecte adapté.

Caractéristiques techniques

Tension	220-240 V ~, 50 Hz
Puissance	1 450 W
Marque de conformité	CE
Pression de la pompe	statique, 15 bars max.
Contenance du réservoir d'eau	1,1
(sans filtre)	
Contenance du récipient à	125 g
grains	
Contenance du récipient à	env. 10 portions
marc de café	
Longueur du câble	env. 1,2 m
Poids	env. 9,4 kg
Dimensions ($l \times h \times p$)	27,1 × 32,3 × 44,5 cm
Cartouche filtrante	Bande de fréquence
CLARIS Smart / Smart mini	13,56 MHz
(technologie RFID)	Puissance d'émission
	max. < 1 mW
JURA Smart Connect	Bande de fréquence 2,4 GHz
(Bluetooth)	Puissance d'émission
	max. < 1 mW
JURA WiFi Connect (Bluetooth)	Bande de fréquence 2,4 GHz
	Puissance d'émission
	max. < 1 mW
JURA WiFi Connect (WiFi)	Bande de fréquence 2,4 GHz
	Puissance d'émission
	max. < 100 mW
Type JURA	761

12 Index

Α			Dureté de l'eau	
•	Actions d'entretien 77		Détermination de la dureté de l'eau	70
	Adresses 92		Réglage de la dureté de l'eau 79	
	Arrêt 76	Ε		
В			Ecoulement de café	
_	Bac d'égouttage 65		Ecoulement de café réglable en	
	Insert 65		hauteur 65	
	Broyeur		Ecoulement de café réglable en hauteur	65
	Réglage du broyeur 74		Elimination 88	0.5
C			Enfants 67	
C	Câble sectour CE		Entonnoir de remplissage	
	Câble secteur 65 Café 73		Entonnoir de remplissage pour café	
	Deux cafés 73		moulu 65	
	Café en poudre		Entretien 80	
	Café moulu 75		Espresso 73	
	Café moulu 75		Deux espressi 73	
	Doseur pour café moulu 65		Extinction automatique 78	
	Réservoir de café moulu 65	F		
	Caractéristiques techniques 89		Filtre	
	Cartouche filtrante CLARIS Smart mini		Mise en place 80	
	Mise en place 80		Remplacement 80	
	Remplacement 80		Finesse de mouture	
	Cercle d'utilisateurs 66		Anneau rotatif de finesse de	
	Consignes de sécurité 66		mouture 65,74	
	Contacts 92	Н		
	Couvercle protecteur d'arôme		Hotline 92	
	Récipient à grains avec couvercle	- 1		
_	protecteur d'arôme 65	•	Insert pour le bac d'égouttage 65	
D			Installation	
	Déclaration de conformité 92		Installation de la machine 70	
	Déclaration de conformité UE 92	- 1		
	Dépannage 87	J	JURA	
	Description des symboles 66 Détartrage		Contacts 92	
	Machine 82		Contacts 32	
	Réservoir d'eau 83	L		
	Détériorations		Liaison radio 71, 80, 89	
	Eviter les détériorations 68	N	='	
	Que faire en cas de détériorations 67		Machine	
	Deux produits 73		Détartrage 82	
	Doseur pour café moulu 65		Installation 70	
	Double produit 73		Nettoyage 81	

	Messages sur le visuel 85		Réservoir d'eau
	Mise en marche 76		Détartrage 83
	Mise en service, première 71		Remplissage 76
	Mode de programmation 78		Réservoir de café moulu
	Extinction automatique 78		Réservoir de café moulu 65
	Réglage de la dureté de l'eau 79		RFID 89
NI		S	
I	Nathana	2	S : 1: 1 02
	Nettoyage		Service clients 92
	Machine 81		Smart Connect 65
	Récipient à grains 83		Symbol
P			Entkalkung 65
	Plate-forme pour tasses 65		Espresso 65
	Port de service 65		Gemahlener Kaffee 65
	Première mise en service 71		Kaffee 65
	Préparation 73		Kaffeestärke 65
	Café 73		Programmiermodus 65
	Café moulu 75		Reinigung 65
	Deux cafés 73		Wassertank 65
	Deux espressi 73		WiFi 65
	Deux spécialités de café 73		Symbole
	Espresso 73		Café 65
	Problème		Mode de programmation 65
	Dépannage 87		Symbole Mode de programmation 65
\sim	- 11 - 3 - 1		Symbol Programmiermodus 65
Q	٠٠٠٠ الله الله الله الله الله الله الله		Symbol WiFi 65
	Quantité d'eau	Т	
	Adaptation durable de la quantité d'eau à	-	Téléphone 92
_	la taille de la tasse 74		Touche
R			Touche Marche/Arrêt 65
	Récipient à grains		Transport 88
	Nettoyage 83	U	·
	Récipient à grains avec couvercle	U	Utilisation conforme 66
	protecteur d'arôme 65		Othisation comorne oo
	Remplissage 70	V	
	Récipient à marc de café 65		Vidange du système 88
	Réglages		Visuel
	Réglages durables en mode de program-		Visuel avec symboles 65
	mation 78		Visuel avec symboles 65
	Remplissage		Visuel, messages 85
	Réservoir d'eau 76	W	1
	Remplissage		WiFi Connect 65
	Récipient à grains 70		
	Réservoir d'eau 65		

de

ru

13 Contacts JURA / Mentions légales

JURA Elektroapparate AG Kaffeeweltstrasse 10 CH-4626 Niederbuchsiten Tél. +41 (0)62 38 98 233

- i Vous trouverez d'autres coordonnées de contact pour votre pays sur jura.com.
- i Si vous avez besoin d'aide pour utiliser votre machine, rendez-vous sur jura.com/service.
- Votre avis compte pour nous! Utilisez les options de contact proposées sur jura.com.

Directives

Cette machine est conforme aux directives suivantes :

- 2014/35/UE directive basse tension
- 2014/30/UE compatibilité électromagnétique
- 2009/125/CE directive sur les produits consommateurs d'énergie
- 2011/65/UE directive RoHS
- 2014/53/UE directive relative aux équipements radioélectriques

Vous trouverez une déclaration de conformité UE détaillée pour votre ENA sous jura.com/conformity.

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.