

jura[®]



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

de
en
fr
it
nl
es
pt
ru

Votre ENA 4

1	Éléments de commande	64
2	Pour votre sécurité	66
	Respect du mode d'emploi	66
	Utilisation conforme	66
	Restriction du cercle d'utilisateurs	66
	Utilisation par les enfants	67
	Que faire en cas de détériorations	67
	Eviter les détériorations	68
	Risque d'électrocution	69
	Risque de brûlure et de blessure	69
3	Préparation et mise en service	70
	Installation de la machine	70
	Remplissage du récipient à grains	70
	Détermination de la dureté de l'eau	70
	Première mise en service	71
4	Préparation	73
	Espresso et café	73
	Deux espressi et deux cafés	73
	Adaptation durable de la quantité d'eau à la taille de la tasse	74
	Réglage du broyeur	74
	Café moulu	75
5	Fonctionnement quotidien	76
	Mise en marche et arrêt de la machine	76
	Remplissage du réservoir d'eau	76
	Actions d'entretien	77
6	Réglages durables en mode de programmation	78
	Extinction automatique	78
	Réglage de la dureté de l'eau	79
7	Entretien	80
	Mise en place/remplacement du filtre	80
	Nettoyage de la machine	81
	Détartrage de la machine	82
	Nettoyage du récipient à grains	83
	Détartrage du réservoir d'eau	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

de

en

fr

it

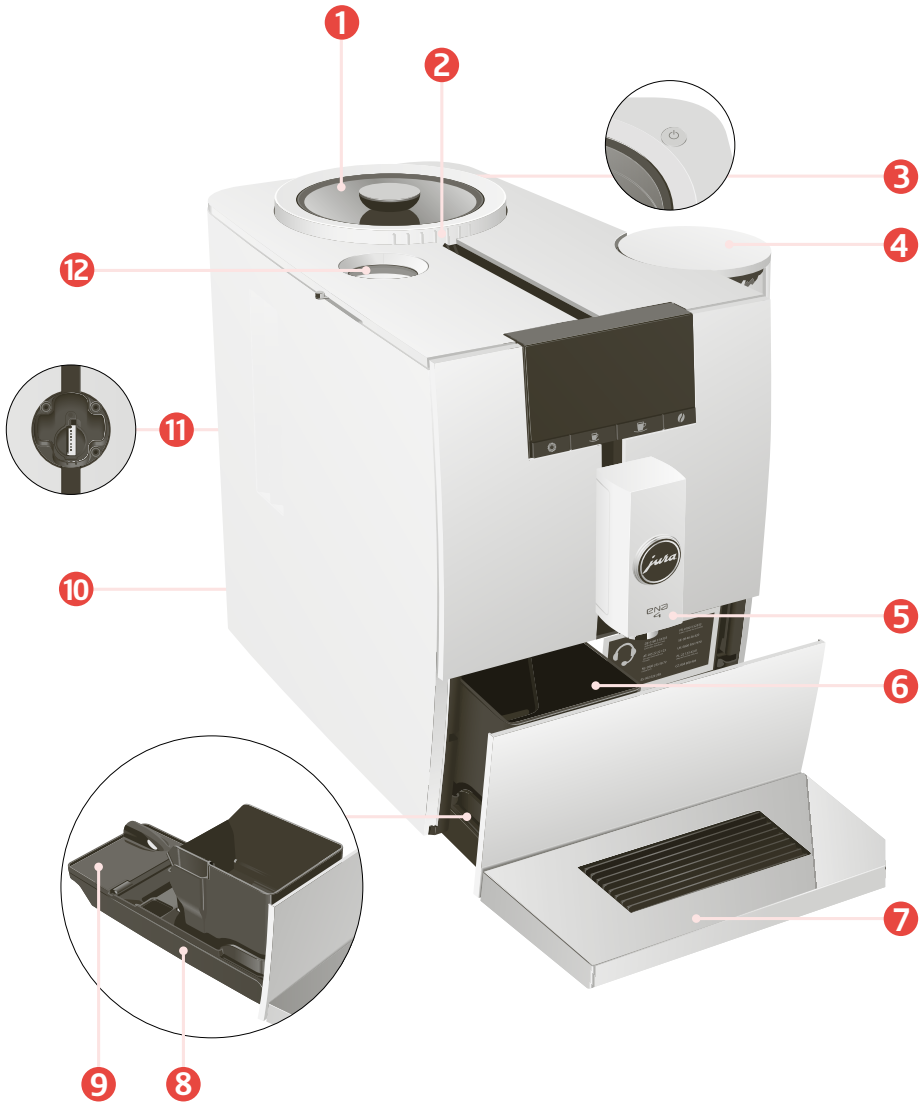
nl

es

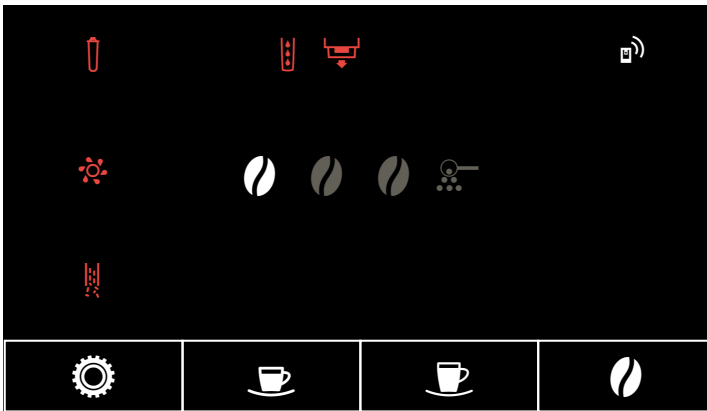
pt

ru






1 Éléments de commande



- 1 Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme
- 2 Anneau rotatif de finesse de mouture
- 3 Touche Marche/Arrêt \odot
- 4 Réservoir d'eau (avec couvercle)
- 5 Ecoulement de café réglable en hauteur
- 6 Récipient à marc de café
- 7 Plate-forme pour tasses
- 8 Bac d'égouttage
- 9 Insert pour le bac d'égouttage
- 10 Câble secteur (arrière de la machine)
- 11 Port de service pour le WiFi Connect JURA et le Smart Connect JURA, disponibles en option
- 12 Réservoir de café moulu
- 13 Entonnoir de remplissage pour café moulu
- 14 Doseur 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.

Que 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 . Débranchez ensuite la fiche secteur de la prise de courant.

- 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.

Éviter 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 ENA.

Risque d'électrocution

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

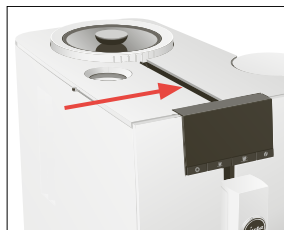
- Ne touchez jamais la fiche secteur avec les mains mouillées.
- Ne plongez pas l'ENA et le câble secteur dans l'eau.
- Ne mettez pas l'ENA ni ses pièces constitutives au lave-vaisselle.
- Avant d'effectuer des travaux de nettoyage, éteignez votre ENA à l'aide de la touche Marche/Arrêt . Essuyez votre 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.

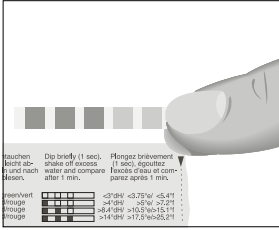
- Remplissez le récipient à grains uniquement de grains de café torréfiés non traités.

- 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.

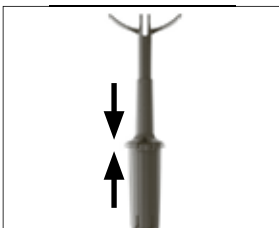
Condition : le récipient à grains est rempli.

- ▶ Branchez la fiche secteur dans une prise de courant.
- ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt .

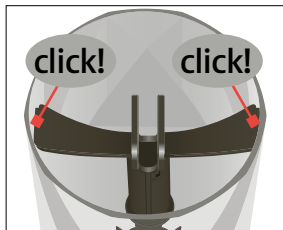
i Le nombre de symboles qui brillent indique le **niveau de dureté de l'eau** : 1-7 °dH () , 8-15 °dH (), 16-23 °dH () et 24-30 °dH ().

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 le rallonge fournie au-dessus de la cartouche filtrante CLARIS Smart mini.



3 Préparation et mise en service



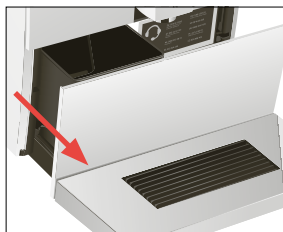
- ▶ Enfoncez la cartouche filtrante avec la rallonge dans le réservoir d'eau.
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place.
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement de café.

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


- 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 pré réglée 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 .
- 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 pré réglée pour l'espresso coule dans la tasse.

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

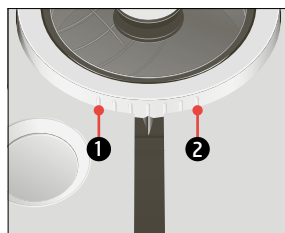
Vous pouvez adapter le broyeur au degré de torréfaction de votre café.

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 pré-réglée 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.

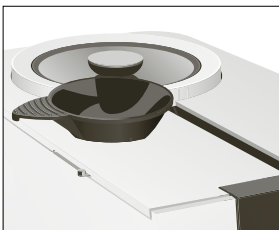
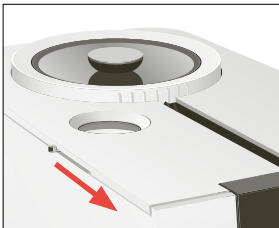
Principes de base concernant le café moulu :

- 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.
 - Appuyez sur la touche ☕.
- La quantité d'eau pré réglée 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)	x		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	x		–
Essuyer la surface de la machine avec un chiffon doux (chiffon en microfibre, par exemple), humide et propre	x		–
Nettoyer les parois intérieures du réservoir d'eau avec une brosse		x	–
Nettoyer la plate-forme pour tasses (dessus/dessous)		x	–

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.

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	
2 heures	
4 heures	

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

- Appuyez sur la touche .
Le symbole  brille.
- Appuyez plusieurs fois sur la touche  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 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  clignotent 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	
16-23 °dH	
24-30 °dH	

- ▶ Appuyez sur la touche .
Le symbole  brille.
- ▶ Appuyez plusieurs fois sur la touche  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.

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.

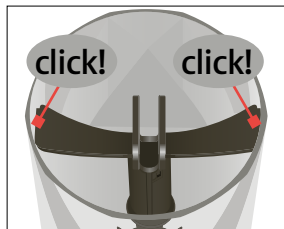
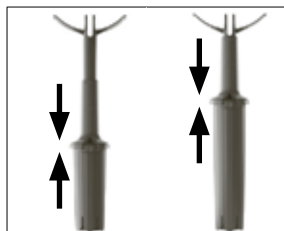
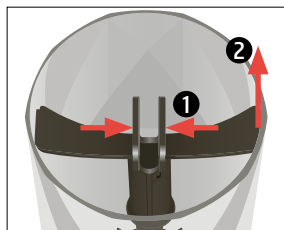
Mise en place/ remplacement du filtre

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 ☞ 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

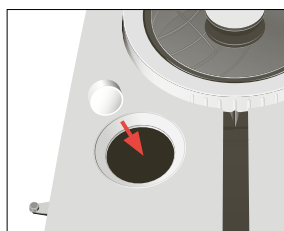
L'utilisation de détergents inadéquats peut entraîner une détérioration de la machine et la présence de résidus dans l'eau.

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

- ❗ 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.

-
- ❗ Le programme de détartrage dure environ 45 minutes.
 - ❗ Les tablettes de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

Condition : le symbole  s'allume.

- Appuyez pendant **2 secondes environ** sur la touche .

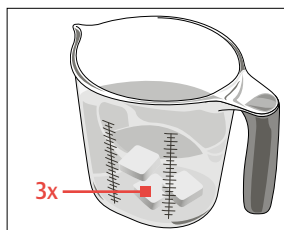
Le symbole  s'allume.










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

Le symbole  clignote.

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

- ▶ 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.
- ▶ 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.

7 Entretien



- 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'égouttage 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  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.

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 »).
Il y a de la poudre de café sèche derrière le récipient à marc de café.	Les grains utilisés produisent un volume de café moulu supérieur à la moyenne.	▸ Réduisez l'intensité du café ou réglez une mouture plus fine (voir chapitre 4 « Préparation – Réglage du broyeur »).
Le symbole  ou le symbole  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 ⚠️ ⚙️ et 🛠️ 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.



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.

11 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 (sans filtre)	1,1 l
Contenance du récipient à grains	125 g
Contenance du récipient à marc de café	env. 10 portions
Longueur du câble	env. 1,2 m
Poids	env. 9,4 kg
Dimensions (l × h × p)	27,1 × 32,3 × 44,5 cm
Cartouche filtrante CLARIS Smart / Smart mini (technologie RFID)	Bande de fréquence 13,56 MHz Puissance d'émission max. < 1 mW
JURA Smart Connect (Bluetooth)	Bande de fréquence 2,4 GHz 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

de

en

fr

it

nl

es

pt

ru

12 Index

A

- Actions d'entretien 77
- Adresses 92
- Arrêt 76

B

- Bac d'égouttage 65
 - Insert 65
- Broyeur
 - Réglage du broyeur 74

C

- Câble secteur 65
- Café 73
 - Deux cafés 73
- Café en poudre
 - Café moulu 75
- Café moulu 75
 - Doseur pour café moulu 65
 - Réservoir de café moulu 65
- Caractéristiques techniques 89
- Cartouche filtrante CLARIS Smart mini
 - Mise en place 80
 - Remplacement 80
- Cercle d'utilisateurs 66
- Consignes de sécurité 66
- Contacts 92
- Couvercle protecteur d'arôme
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 65

D

- Déclaration de conformité 92
- Déclaration de conformité UE 92
- Dépannage 87
- Description des symboles 66
- Détartrage
 - Machine 82
 - Réservoir d'eau 83
- Détériorations
 - Eviter les détériorations 68
 - Que faire en cas de détériorations 67
- Deux produits 73
- Doseur pour café moulu 65
- Double produit 73

Dureté de l'eau

- Détermination de la dureté de l'eau 70
- Réglage de la dureté de l'eau 79

E

- Écoulement de café
 - Écoulement de café réglable en hauteur 65
- Écoulement de café réglable en hauteur 65
- Élimination 88
- Enfants 67
- Entonnoir de remplissage
 - Entonnoir de remplissage pour café moulu 65
- Entretien 80
- Espresso 73
 - Deux espressi 73
- Extinction automatique 78

F

- Filtre
 - Mise en place 80
 - Remplacement 80
- Finesse de mouture
 - Anneau rotatif de finesse de mouture 65, 74

H

- Hotline 92

I

- Insert pour le bac d'égouttage 65
- Installation
 - Installation de la machine 70

J

- JURA
 - Contacts 92

L

- Liaison radio 71, 80, 89

M

- Machine
 - Détartrage 82
 - Installation 70
 - Nettoyage 81

Messages sur le visuel 85
 Mise en marche 76
 Mise en service, première 71
 Mode de programmation 78
 Extinction automatique 78
 Réglage de la dureté de l'eau 79

N

Nettoyage
 Machine 81
 Récipient à grains 83

P

Plate-forme pour tasses 65
 Port de service 65
 Première mise en service 71
 Préparation 73
 Café 73
 Café moulu 75
 Deux cafés 73
 Deux espressi 73
 Deux spécialités de café 73
 Espresso 73
 Problème
 Dépannage 87

Q

Quantité d'eau
 Adaptation durable de la quantité d'eau à
 la taille de la tasse 74

R

Récipient à grains
 Nettoyage 83
 Récipient à grains avec couvercle
 protecteur d'arôme 65
 Remplissage 70
 Récipient à marc de café 65
 Réglages
 Réglages durables en mode de program-
 mation 78
 Remplissage
 Réservoir d'eau 76
 Remplissage
 Récipient à grains 70
 Réservoir d'eau 65

Réservoir d'eau
 Détartrage 83
 Remplissage 76
 Réservoir de café moulu
 Réservoir de café moulu 65
 RFID 89

S

Service clients 92
 Smart Connect 65
 Symbol
 Entkalkung 65
 Espresso 65
 Gemahlener Kaffee 65
 Kaffee 65
 Kaffeestärke 65
 Programmiermodus 65
 Reinigung 65
 Wassertank 65
 WiFi 65
 Symbole
 Café 65
 Mode de programmation 65
 Symbole Mode de programmation 65
 Symbol Programmiermodus 65
 Symbol WiFi 65

T

Téléphone 92
 Touche
 Touche Marche/Arrêt 65
 Transport 88

U

Utilisation conforme 66

V

Vidange du système 88
 Visuel
 Visuel avec symboles 65
 Visuel avec symboles 65
 Visuel, messages 85

W

WiFi Connect 65

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**.
- i** 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.