

jura[®]



Mode d'emploi A7/A700

fr



Votre A7/A700

Éléments de commande	64
Remarques importantes	66
Utilisation conforme	66
Pour votre sécurité	66
1 Préparation et mise en service	68
JURA sur Internet	68
Visuel texte tricolore	68
Installation de la machine	69
Remplissage du récipient à grains	69
Première mise en service	69
Première mise en service avec activation de la cartouche filtrante	69
Première mise en service sans activation de la cartouche filtrante	70
Détermination de la dureté de l'eau	71
Raccordement du lait	71
2 Préparation	71
Espresso, café	72
Deux espressi et deux cafés	72
Latte macchiato, cappuccino	72
Mousse de lait	72
Café moulu	73
Adaptation durable de la quantité d'eau à la taille de la tasse	73
Réglage du broyeur	74
Eau chaude	74
3 Fonctionnement quotidien	74
Remplissage du réservoir d'eau	74
Allumage de la machine	75
Entretien quotidien	75
Entretien régulier	75
Extinction de la machine	75
4 Réglages durables en mode de programmation	75
Produits	75
Réglage de la dureté de l'eau	76
Extinction automatique	77
Unité de quantité d'eau	77
Langue	77
5 Entretien	78
Rinçage de la machine	78
Rinçage du système de lait	78
Nettoyage du système de lait	78
Démontage et rinçage de l'écoulement combiné	79
Mise en place et activation du filtre	80

Remplacement du filtre.....	81
Nettoyage de la machine	82
Détartrage de la machine	83
Détartrage du réservoir d'eau	84
Nettoyage du récipient à grains.....	84
6 Messages sur le visuel	85
7 Dépannage	86
8 Transport et élimination écologique	87
Transport / Vidange du système	87
Élimination.....	87
9 Caractéristiques techniques	87
10 Index	88
11 Contacts JURA / Mentions légales	90

Description des symboles


Mises en garde

 AVERTISSEMENT	Respectez impérativement les informations identifiées par les mentions
 ATTENTION	ATTENTION ou AVERTISSEMENT accompagnées d'un pictogramme. Le mot AVERTISSEMENT signale un risque de blessure grave, le mot ATTENTION signale un risque de blessure légère.

ATTENTION	ATTENTION attire votre attention sur des situations qui risquent d'endommager la machine.
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

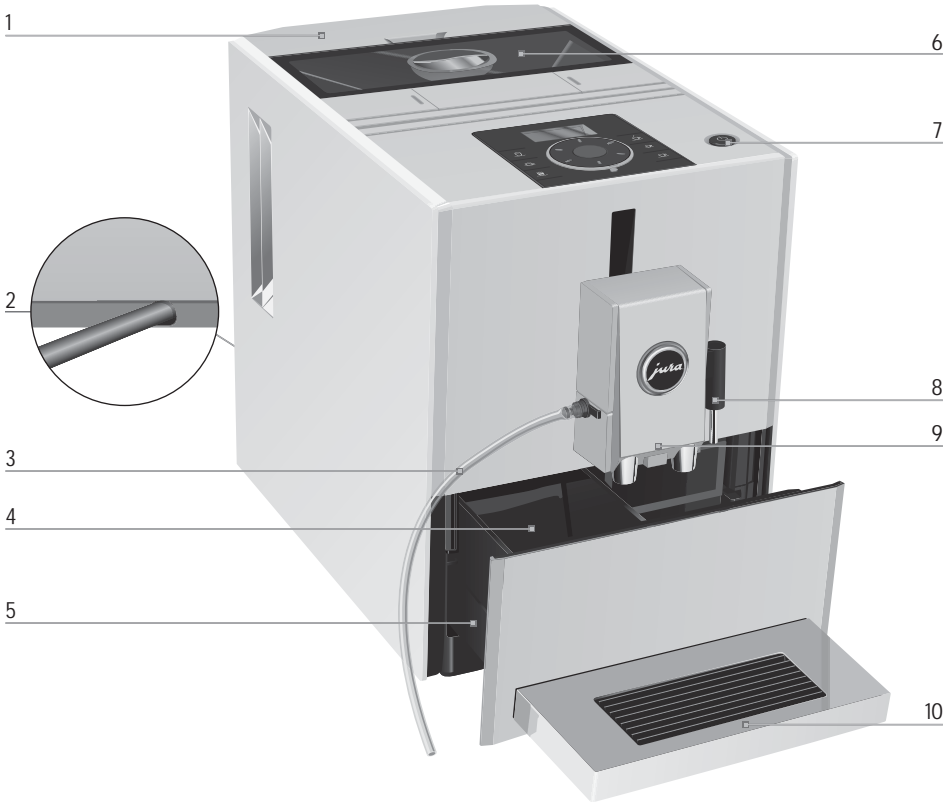
Symboles utilisés

 **Demande d'action.** Une action vous est demandée.


 **Remarques** et conseils destinés à faciliter encore l'utilisation de votre JURA.

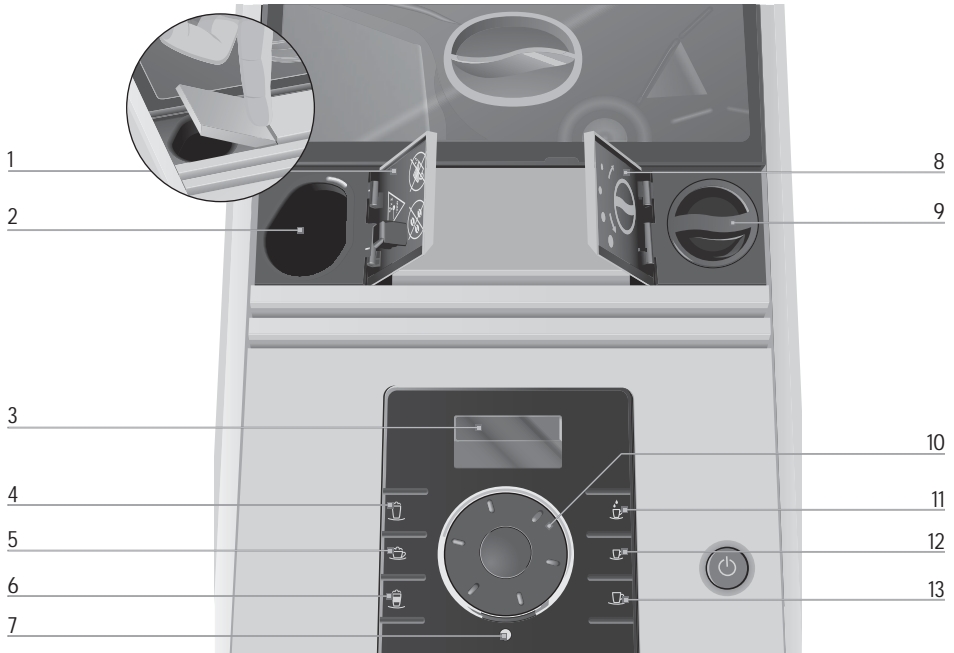
 **Affichage**

Éléments de commande



- 1 Réservoir d'eau
- 2 Câble secteur (arrière de la machine)
- 3 Tuyau de lait
- 4 Récipient à marc de café
- 5 Bac d'égouttage

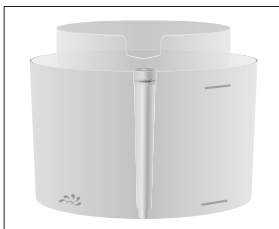
- 6 Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme
- 7 Touche Marche/Arrêt 
- 8 Ecoulement d'eau chaude
- 9 Ecoulement combiné réglable en hauteur
- 10 Plate-forme pour tasses



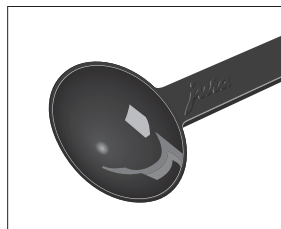
- | | | | |
|---|--------------------------------------|----|----------------------------------------------|
| 1 | Couvercle du réservoir de café moulu | 8 | Couvercle du sélecteur de finesse de mouture |
| 2 | Réservoir de café moulu | 9 | Sélecteur de finesse de mouture |
| 3 | Visuel | 10 | Rotary Switch |
| 4 | Touche Mousse de lait | 11 | Touche Eau chaude |
| 5 | Touche Cappuccino | 12 | Touche Espresso |
| 6 | Touche Latte macchiato | 13 | Touche Café |
| 7 | Indicateur d'état du Rotary Switch | | |

Accessoires

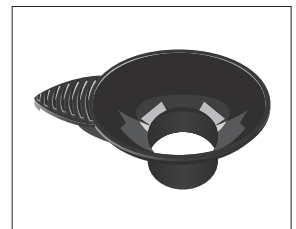
Récipient pour le nettoyage du système de lait



Doseur pour café moulu



Entonnoir de remplissage pour café moulu



Remarques importantes

Utilisation conforme

Cette machine a été conçue et construite pour un usage domestique. Elle sert exclusivement à préparer du café et à faire chauffer du lait et de l'eau. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. La société JURA Elektroapparate AG décline toute responsabilité relative aux conséquences d'une utilisation non conforme.

Lisez entièrement ce mode d'emploi avant d'utiliser la machine et respectez-le scrupuleusement. Aucune prestation de garantie ne pourra être invoquée pour des dommages ou défauts résultant du non-respect du mode d'emploi. Conservez ce mode d'emploi à proximité de la machine et remettez-le aux utilisateurs suivants.

Pour votre sécurité

Lisez attentivement les importantes consignes de sécurité suivantes et respectez-les scrupuleusement. Voici comment éviter tout risque d'électrocution :

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

- Si vous remarquez des signes de détérioration, par exemple une odeur de brûlé, débranchez immédiatement la machine du secteur et contactez le service après-vente JURA.
- Pour les machines avec un câble secteur fixe : si le câble secteur de la machine est endommagé, il doit être réparé soit directement chez JURA, soit dans un centre de service agréé JURA.
- Pour les machines avec un câble secteur enfichable : si le câble secteur de la machine est endommagé, il doit être remplacé par un câble secteur spécifique disponible directement auprès de JURA ou d'un centre de service agréé JURA.
- Assurez-vous que la JURA et le câble secteur ne se trouvent pas à proximité d'une surface chaude.
- Assurez-vous que le câble secteur n'est pas coincé ou qu'il ne frotte pas contre des arêtes vives.
- N'ouvrez et ne réparez jamais la machine vous-même. N'apportez à la machine aucune modification qui ne soit indiquée dans ce mode d'emploi. La machine contient des pièces sous tension. Si vous l'ouvrez, vous vous

exposez à un danger de mort. Toute réparation doit exclusivement être effectuée par un centre de service agréé JURA, avec des pièces détachées et des accessoires d'origine.

- Pour couper complètement la machine du secteur de manière sécurisée, éteignez d'abord la JURA avec la touche Marche/Arrêt. Débranchez ensuite la fiche secteur de la prise de courant.

Les écoulements présentent des risques de brûlure :

- Installez la machine hors de portée des enfants.
- Ne touchez pas les pièces chaudes. Utilisez les poignées prévues.

Une machine endommagée n'est pas sûre et peut provoquer des blessures ou un incendie. Pour éviter les dommages et donc les risques de blessure et d'incendie :

- Ne laissez jamais le câble secteur pendre de manière lâche. Le câble secteur peut provoquer une chute ou être endommagé.
- Protégez la JURA des intempéries telles que la pluie, le gel et le rayonnement solaire direct.
- Ne plongez pas la JURA, le câble secteur ou les raccordements dans l'eau.

- Ne mettez pas la JURA ni ses pièces constitutives au lave-vaisselle.
- Avant d'effectuer des travaux de nettoyage, éteignez la JURA à l'aide de la touche Marche/Arrêt. Essuyez la JURA avec un chiffon humide, mais jamais mouillé, et protégez-la des projections d'eau permanentes.
- Branchez la machine uniquement selon la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. La plaque signalétique se trouve en dessous de votre JURA. Vous trouverez d'autres caractéristiques techniques dans ce mode d'emploi (voir Chapitre 9 « Caractéristiques techniques »).
- Raccordez la JURA directement à une prise domestique. L'utilisation de multiprises ou de rallonges électriques présente un risque de surchauffe.
- Utilisez exclusivement les produits d'entretien JURA d'origine. Les produits non expressément recommandés par JURA peuvent endommager la machine.
- N'utilisez jamais de grains de cafés traités avec des additifs ou caramélisés.
- Remplissez exclusivement le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche.

1 Préparation et mise en service

- 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.
- 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.
- Maintenez les enfants en dessous de huit ans à distance de la machine ou surveillez-les en permanence.
- Les enfants à partir de huit ans peuvent faire fonctionner la machine sans surveillance uniquement s'ils ont reçu des explications quant à son utilisation sûre. Ils doivent être en mesure d'identifier et de comprendre les risques d'une mauvaise utilisation.

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 fonctionner cette

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

Mesures de sécurité relatives à la cartouche filtrante CLARIS Blue :

- Conservez les cartouches filtrantes hors de portée des enfants.
- Stockez les cartouches filtrantes au sec, dans leur emballage fermé.
- Protégez les cartouches filtrantes de la chaleur et du rayonnement solaire direct.
- N'utilisez jamais une cartouche filtrante endommagée.
- N'ouvrez jamais une cartouche filtrante.

1 Préparation et mise en service

JURA sur Internet

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

Visuel texte tricolore

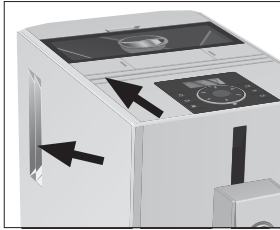
Votre JURA possède un visuel texte tricolore. La signification des couleurs des textes est la suivante :

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

Installation de la machine

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

- Placez la JURA sur une surface horizontale, insensible à l'eau.
- Choisissez l'emplacement de votre JURA 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

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 du récipient à grains.
- ▶ Retirez les impuretés ou corps étrangers éventuellement présents dans le récipient à grains.
- ▶ Remplissez le récipient à grains de grains de café.
- ▶ Fermez le récipient à grains.

Première mise en service

Lors de la première mise en service, vous pouvez indiquer si vous souhaitez utiliser votre JURA **avec** ou **sans** cartouche filtrante CLARIS Blue. Nous recommandons d'utiliser la cartouche filtrante lorsque la dureté de l'eau est égale ou supérieure à 10 °dH. Si vous ne connaissez pas la dureté de l'eau


utilisée, vous pouvez d'abord la déterminer (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Détermination de la dureté de l'eau »).

⚠ 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.

Condition : le récipient à grains est rempli.

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

SPRACHE DEUTSCH

- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que la langue souhaitée s'affiche, par exemple LANGUE FRANCAIS.



- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage de la langue.

OK, la langue est réglée.

FILTRE F / QUI F

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

Première mise en service avec activation de la cartouche filtrante

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.

OK

NETTRE FILTRE

- ▶ Retirez le réservoir d'eau.

1 Préparation et mise en service

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



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

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

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



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

i Vous pouvez interrompre à tout moment le rinçage du filtre en appuyant sur une touche quelconque. Appuyez sur le Rotary Switch pour poursuivre le rinçage du filtre.

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

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

CHAUFFE
PRET

Première mise en service sans activation de la cartouche filtrante

- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que FILTRE — / NON — s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.

OK
16° 4H

- ▶ Tournez le Rotary Switch pour modifier le réglage de la dureté de l'eau, par exemple sur 25° 4H.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.

OK
REPLIR RESERVOIR

- ▶ Retirez le réservoir d'eau.



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

PRESSER ROTARY

- ▶ Placez le récipient sous l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.



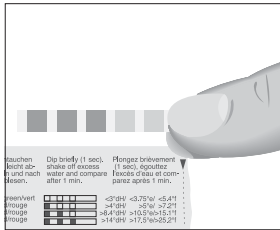
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.

SYSTEME REMPLIT, le système se
remplit d'eau.
CHAUFFE
PRET

Détermination de la dureté de l'eau

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

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

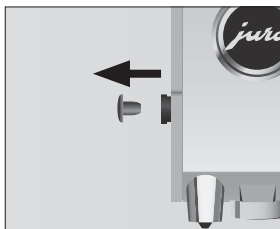


Vous pouvez maintenant régler la dureté de l'eau.

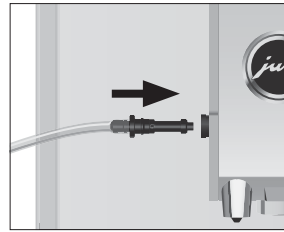
Raccordement du lait

Votre JURA 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 4 à 8 °C. C'est pourquoi nous vous recommandons d'utiliser un refroidisseur de lait ou un récipient à lait isolant en inox.

- ▶ 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 plongez-la dans une brique de lait.
- i** Veillez à ce que le niveau de lait ne dépasse **pas** le niveau du raccord du tuyau de lait sur l'écoulement combiné.

2 Préparation

- i** Vous pouvez interrompre à tout moment la préparation d'une spécialité de café, d'une spécialité de café au lait ou d'eau chaude en cours. Pour ce faire, appuyez sur une touche quelconque.
- i** Vous pouvez modifier l'**intensité du café** pour l'espresso ☕, le café ☕, le cappuccino ☕ et le latte macchiato ☕ avant et pendant le broyage en tournant le Rotary Switch.
- i** Pendant la préparation, vous pouvez modifier les **quantités** préréglées (par exemple la quantité d'eau ou de mousse de lait) en tournant le Rotary Switch.
- i** Vous pouvez suivre l'avancement de la préparation sur la barre de progression.

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.

2 Préparation

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

Espresso, café

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

Exemple : voici comment préparer un café.

Condition : FRET est affiché sur le visuel.

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ☞ ▶ Appuyez sur la touche Café pour lancer la préparation.
CAFE, la quantité d'eau pré-réglée coule dans la tasse.
La préparation s'arrête automatiquement.
FRET

Deux espressi et deux cafés

La préparation de deux espressi et de deux cafés suit ce modèle.

Exemple : préparer deux espressi.

Condition : FRET est affiché sur le visuel.

- ▶ Placez deux tasses à espresso sous l'écoulement combiné.
- ☞ ▶ Appuyez **deux fois** sur la touche Espresso (dans un délai de deux secondes) pour démarrer la préparation.
2 ESPRESSI, la quantité d'eau pré-réglée coule dans les tasses.
- i** Veuillez noter que la spécialité de café souhaitée est préparée deux fois de suite.

La préparation s'arrête automatiquement.
FRET

Latte macchiato, cappuccino

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

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

Exemple : voici comment préparer un latte macchiato.

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

- ▶ Placez un verre sous l'écoulement combiné.
- ☞ ▶ Appuyez sur la touche Latte macchiato.
LATTE MAC, la préparation de la mousse de lait commence.
La préparation s'arrête automatiquement une fois que la quantité de lait pré-réglée est obtenue.
PAUSE

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

LATTE MAC, la préparation du café commence. La quantité d'eau pré-réglée coule dans le verre.
La préparation s'arrête automatiquement.
FRET / L-RINCER

Mousse de lait

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

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ☞ ▶ Appuyez sur la touche Mousse de lait.
LAIT, la préparation de la mousse de lait commence.
La préparation s'arrête automatiquement une fois que la quantité de lait pré-réglée est obtenue.
FRET / L-RINCER

Café moulu

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

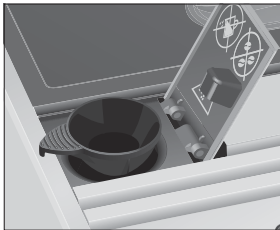
- i** Ne versez jamais plus d'une dose rase de café moulu.
- i** N'utilisez pas de café moulu trop fin. Le système pourrait se boucher et le café coulerait alors goutte à goutte.
- i** Si vous n'avez pas versé suffisamment de café moulu, TROP PEU FREMOULU s'affiche et la JURA interrompt l'opération.
- i** La spécialité de café souhaitée doit être préparée dans la minute suivant le remplissage du café moulu. Sinon, la JURA interrompt l'opération et se remet en mode prêt à l'emploi.

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

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

Condition : PRET est affiché sur le visuel.

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ▶ Ouvrez le réservoir de café moulu.
REPLIR FREMOULU
- ▶ Placez l'entonnoir de remplissage pour café moulu sur le réservoir de café moulu.



- ▶ Versez une dose rase de café moulu dans l'entonnoir de remplissage.
- ▶ Fermez le réservoir de café moulu.
CHOISIR PRODUIT

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

CAFE, la quantité d'eau pré-réglée coule dans la tasse.

La préparation s'arrête automatiquement.

PRET

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

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

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

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

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur la touche Cappuccino et **maintenez-la enfoncée** jusqu'à ce que ASSEZ LAIT? apparaisse.

- ▶ Relâchez la touche Cappuccino.

La préparation de la mousse de lait commence.

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

OK

ASSEZ CAFE ?, le café coule dans la tasse.

- ▶ Appuyez sur une touche quelconque dès qu'il y a suffisamment de café dans la tasse.
OK, CAPPUCCINO, les quantités pré-réglées pour un cappuccino sont durablement mémorisées.

PRET

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

3 Fonctionnement quotidien

Réglage du broyeur

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

ATTENTION

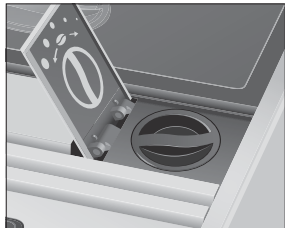
Si vous réglez la finesse de mouture avec le broyeur à l'arrêt, vous risquez d'endommager le sélecteur de finesse de mouture.

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

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

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

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



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

PRÊT

Eau chaude

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure par projection d'eau chaude.

- ▶ Évitez le contact direct avec la peau.

Condition : FRET est affiché sur le visuel.

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



- ▶ Appuyez sur la touche Eau chaude.

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

La préparation s'arrête automatiquement.

PRÊT

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**.

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 froide du robinet et remettez-le en place.

Allumage de la machine

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

Entretien quotidien

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

- ▶ Retirez le bac d'égouttage.
- ▶ Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage, puis rincez-les à l'eau chaude.

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.
- ▶ Démontez et rincez l'écoulement combiné (voir Chapitre 5 « Entretien – Démontage et rinçage de l'écoulement combiné »).
- ▶ Essuyez la surface de la machine avec un chiffon doux (par exemple en microfibre), humide et propre.

Entretien régulier

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

- Pour des raisons d'hygiène, nous vous recommandons de changer régulièrement (tous les 3 mois environ) le tuyau de lait. Vous trouverez des tuyaux de rechange chez votre revendeur agréé (set d'accessoires d'origine pour systèmes de lait JURA).
- 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 JURA. Si vous avez préparé du lait, la machine vous demande également de nettoyer le système de lait.

Condition : FRET est affiché sur le visuel.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- 🔌 ▶ Pressez la touche Marche/Arrêt pour éteindre la machine.

i Si vous avez préparé du lait, la machine vous demande d'effectuer un nettoyage du système de lait (L—NETTOYER / DEMARRER ?). Le processus d'extinction se poursuit automatiquement au bout de 10 secondes.

RINCE, le rinçage du système commence. L'opération s'arrête automatiquement. Votre JURA est éteinte.

4 Réglages durables en mode de programmation

Produits

Vous pouvez effectuer les réglages suivants de manière durable :

- **Espresso**
 - Quantité d'eau : 15 ML – 50 ML
 - Intensité du café : 10 niveaux
 - Température : NORMALE, ELEVEE

4 Réglages durables en mode de programmation

■ Café

- Quantité d'eau : 25 ML – 240 ML
- Intensité du café : 10 niveaux
- Température : NORMALE, ELEVEE

■ Latte macchiato et cappuccino

- Quantité de mousse de lait :
3 SEC – 120 SEC
- Pause : 0 SEC – 60 SEC
- Intensité du café : 10 niveaux
- Quantité d'eau : 25 ML – 240 ML
- Température : NORMALE, ELEVEE

■ Mousse de lait

- Quantité de mousse de lait :
3 SEC – 120 SEC

■ Eau chaude

- Quantité d'eau : 25 ML – 450 ML

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

Exemple : modifier durablement l'intensité du café (SAVEUR) pour un espresso.

Condition : PRET est affiché sur le visuel.

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

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

☞ ▶ Appuyez sur la touche Espresso.

ESPRESSO
EAU

- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que SAVEUR s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme.
■■■■■■■■■■ (par exemple)
- ▶ Tournez le Rotary Switch pour modifier le réglage.

▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage.

OK, l'intensité du café est réglée.
SAVEUR

▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que EXIT s'affiche.

▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter la rubrique de programme.
PRODUIT

▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que EXIT s'affiche.

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

Réglage de la dureté de l'eau

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

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

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

Condition : PRET est affiché sur le visuel.

▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que** ENTRETIEN apparaisse.

▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que DURETE s'affiche.

▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme.
15 °dH (par exemple)

▶ Tournez le Rotary Switch pour modifier le réglage.

▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage.

OK, la dureté de l'eau est réglée.
DURETE

▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que EXIT s'affiche.

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

PRET

Extinction automatique

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

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

Condition : PRET est affiché sur le visuel.

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

PRET

Unité de quantité d'eau

Vous pouvez modifier l'unité de quantité d'eau de « ml » à « oz ».

Condition : PRET est affiché sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que** ENTRETIEN apparaisse.
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que AFFICHAGE s'affiche.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme.

ML (par exemple)

- ▶ Tournez le Rotary Switch pour modifier le réglage.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage. OK, l'unité de quantité d'eau est réglée. AFFICHAGE
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que EXIT s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter le mode de programmation.

PRET

Langue

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

Exemple : modifier la langue de FRANCOIS à ENGLISH.

Condition : PRET est affiché sur le visuel.

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

5 Entretien

Votre JURA dispose des programmes d'entretien intégrés suivants :

- Rinçage de la machine (RINCE)
- Rinçage du système de lait dans l'écoulement combiné (L-RINCE)
- Nettoyage du système de lait dans l'écoulement combiné (L-NETTOYER)
- Remplacement du filtre (FILTRE) (seulement lorsque le filtre est activé)
- Nettoyage de la machine (NETTOYER)
- Détartrage de la machine (DETTARTER)

- i** Effectuez le nettoyage, le détartrage, le rinçage du système de lait ou le remplacement du filtre lorsque la machine vous le demande.
- i** Pour des raisons d'hygiène, nettoyez **quotidiennement** le système de lait si vous avez préparé du lait.
- i** Vous pouvez lancer les programmes d'entretien à tout moment en mode de programmation (rubrique de programme ENTRETIEN).

Rinçage de la machine

Condition : PRET est affiché sur le visuel.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.



- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que** ENTRETIEN apparaisse.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme. L-NETTOYER

- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que RINCE s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour lancer le cycle de rinçage. RINCE, le rinçage du système commence. L'opération s'arrête automatiquement. PRET

Rinçage du système de lait

La JURA demande un rinçage du système de lait après chaque préparation de lait.

Condition : PRET / L-RINCE s'affiche sur le visuel.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.



- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour lancer le rinçage du système de lait. RINCE, le système de lait est rincé. Le rinçage s'arrête automatiquement. PRET apparaît sur le visuel.


Nettoyage du système de lait

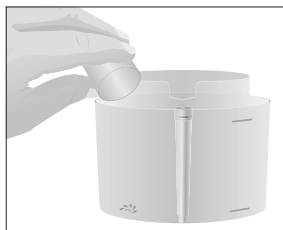
Pour garantir le bon fonctionnement du système de lait dans l'écoulement combiné, vous devez obligatoirement le nettoyer **quotidiennement** si vous avez préparé du lait.

ATTENTION

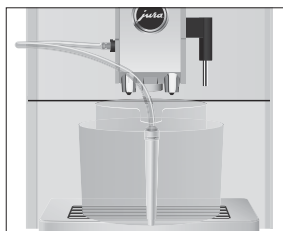
L'utilisation de détergents inadéquats peut entraîner une détérioration de la machine et la présence de résidus dans le lait.

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

- 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.
 - ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que ENTRETIEN** apparaisse.
 - ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme. **L-NETTOYER**
 - ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour lancer le nettoyage du système de lait. **MOYEN POUR L-NETTOYER**
 - ▶ Retirez le tuyau de lait du récipient à lait ou de la brique 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.



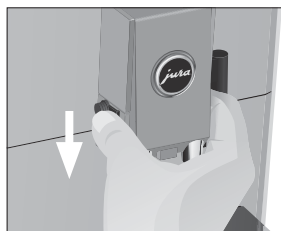
- i** Pour relier correctement le tuyau de lait au récipient, le tuyau de lait doit être équipé d'un raccord.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch. **NETTOIE**, le nettoyage du système de lait et du tuyau commence. L'opération s'interrompt, **EAU POUR L-NETTOYER**.
- ▶ Rincez soigneusement le récipient et versez 250 ml d'eau fraîche dans le compartiment frontal.
- ▶ Placez le récipient sous l'écoulement combiné et reliez de nouveau le tuyau de lait au récipient.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch. **NETTOIE**, le système de lait et le tuyau sont rincés à l'eau fraîche. L'opération s'arrête automatiquement. **FRET**

Démontage et rinçage de l'écoulement combiné

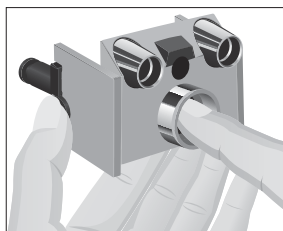
Pour garantir le bon fonctionnement de l'écoulement combiné et pour des raisons d'hygiène, vous devez obligatoirement le démonter et le rincer **quotidiennement** si vous avez préparé du lait.

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

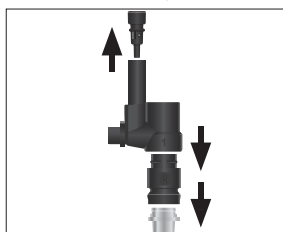


5 Entretien

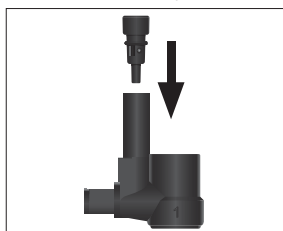
- ▶ Poussez le système de lait vers le bas et retirez-le.



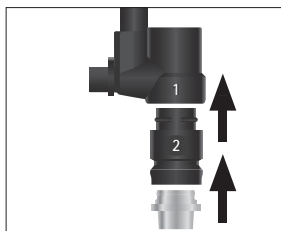
- ▶ Désassemblez le système de lait.



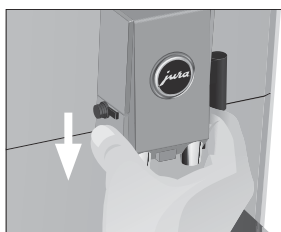
- ▶ Rincez toutes les pièces sous l'eau courante. En présence de résidus de lait très secs, placez d'abord les pièces constitutives dans une solution contenant 250 ml d'eau froide et 1 bouchon de détergent pour système de lait JURA, puis rincez-les soigneusement.
- ▶ Mettez la buse d'aspiration d'air en place.



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



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



Mise en place et activation du filtre

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

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

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

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

NON —

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

OK

NETTRE FILTRE

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



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

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

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



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

i Vous pouvez interrompre à tout moment le rinçage du filtre en appuyant sur une touche quelconque. Appuyez sur le Rotary Switch pour poursuivre le rinçage du filtre.

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

Le rinçage du filtre s'arrête automatiquement.

CHAUFFE

PRET

Le filtre est activé.

Remplacement du filtre

i L'efficacité du filtre s'épuise après le passage de 50 litres d'eau. Votre JURA demande alors le remplacement du filtre.

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

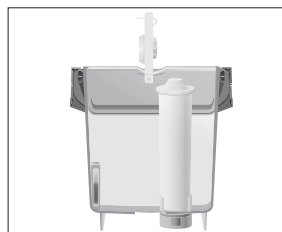
i Si la cartouche filtrante CLARIS Blue n'est pas activée en mode de programmation, aucune demande de remplacement du filtre n'apparaît.

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

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.

NETTRE FILTRE

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



5 Entretien

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



- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
FILTRE RINCE, de l'eau coule de l'écoulement d'eau chaude.
- i** Vous pouvez interrompre à tout moment le rinçage du filtre en appuyant sur une touche quelconque. Appuyez sur le Rotary Switch pour poursuivre le rinçage du filtre.
- i** L'eau peut présenter une légère coloration. Celle-ci n'est pas nocive pour la santé et n'affecte pas son goût.

Le rinçage du filtre s'arrête automatiquement.

CHAUFFE
PRET

Nettoyage de la machine

Après 180 préparations ou 80 rinçages à l'allumage, la JURA 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 15 minutes.

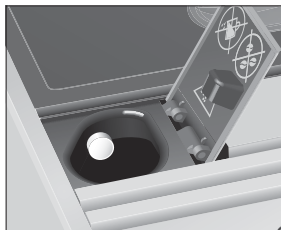
- i** N'interrompez pas le programme de nettoyage. Cela en compromettrait la qualité.
- i** Les pastilles de nettoyage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

Condition : NETTOYER / PRET s'affiche sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
VIDER CUVE
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
PRESSER ROTARY
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.



- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
NETTOIE, de l'eau coule de l'écoulement combiné.
L'opération s'interrompt, AJOUTER PASTILLE.
- ▶ Ouvrez le réservoir de café moulu et insérez une pastille de nettoyage JURA.



- ▶ Fermez le réservoir de café moulu.
PRESSER ROTARY
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
NETTOIE, de l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement combiné.
VIDER CUVE

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

PRET

Détartrage de la machine

La JURA 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 Blue et que celle-ci est activée, aucune demande de détartrage n'apparaît.

⚠ ATTENTION

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

- ▶ Évitez 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).

- ▶ Éliminez immédiatement les projections.

- i** Le programme de détartrage dure environ 40 minutes.

- i** Les tablettes de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

Condition : DETARTRE / PRET s'affiche sur le visuel.

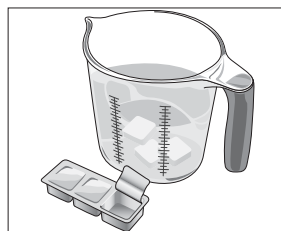
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.

VIDER CUVE

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

AJOUTER PRODUIT

- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Dissolvez entièrement le contenu d'un blister (3 tablettes de détartrage JURA) dans un récipient contenant 500 ml d'eau. Cela peut prendre quelques minutes.



- ▶ Versez la solution dans le réservoir d'eau vide et remettez celui-ci en place.

PRESSER ROTARY

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



- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.

DETARTRE, de l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement d'eau chaude.

VIDER CUVE

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

REMPLIR RESERVOIR

5 Entretien

- ▶ Videz le récipient et placez-le sous l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.



- ▶ Retirez le réservoir d'eau, rincez-le soigneusement, remplissez-le d'eau fraîche et remettez-le en place.

PRESSER ROTARY

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.

DEPARTRE, de l'eau coule de l'écoulement combiné et de l'écoulement d'eau chaude.

L'opération s'interrompt, VIDER CUVE.

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

PRET

- 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'entarter. 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 Blue, 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 CLARIS Blue, remettez-la en place.
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide du robinet et remettez-le en place.

Nettoyage du récipient à grains

Les grains de café peuvent présenter une légère couche 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.

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

6 Messages sur le visuel

Message	Cause/Conséquence	Mesure
REPLIR RESERVOIR	Le réservoir d'eau est vide ou n'est pas correctement installé. Aucune préparation n'est possible.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remplissez le réservoir d'eau (voir Chapitre 3 « Fonctionnement quotidien – Remplissage du réservoir d'eau »). ▶ Mettez le réservoir d'eau en place.
VIDER MARC	Le récipient à marc de café est plein. Vous ne pouvez préparer aucune spécialité de café ; la préparation d'eau chaude reste possible.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage (voir Chapitre 3 « Fonctionnement quotidien – Entretien quotidien »).
OUVE MANQUE	Le bac d'égouttage n'est pas correctement installé ou est absent. Aucune préparation n'est possible.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mettez le bac d'égouttage en place.
REPLIR GRAINS	Le récipient à grains est vide. Vous ne pouvez préparer aucune spécialité de café ; la préparation d'eau chaude reste possible.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remplissez le récipient à grains (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Remplissage du récipient à grains »).
FERMER COUVERCLE	Le couvercle protecteur d'arôme du récipient à grains est absent ou n'est pas correctement placé.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Placez correctement le couvercle protecteur d'arôme.
PRESSER ROTARY	La JURA demande un rinçage ou la poursuite d'un programme d'entretien commencé.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour lancer le rinçage ou poursuivre le programme d'entretien.
PRET / L-RINCER	La JURA demande un rinçage du système de lait.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour lancer le rinçage du système de lait.
PRET / NETTOYER	La JURA demande un nettoyage.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Effectuez un nettoyage (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage de la machine »).
PRET / DETARTREZ	La JURA demande un détartrage.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Effectuez un détartrage (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage de la machine »).
PRET / FILTRE	La cartouche filtrante a perdu son efficacité. La JURA demande un remplacement du filtre.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remplacez la cartouche filtrante CLARIS Blue (voir Chapitre 5 « Entretien – Remplacement du filtre »).
TROP PEU PREMOULU	Vous n'avez pas versé suffisamment de café moulu, la JURA interrompt l'opération.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lors de la préparation suivante, versez plus de café moulu (voir Chapitre 2 « Préparation – Café moulu »).
TROP CHAUD	Le système est trop chaud pour démarrer un programme d'entretien.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 du lait ou l'écoulement combiné provoque des éclaboussures de lait.	L'écoulement combiné est encrassé.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez l'écoulement combiné (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage du système de lait »). ▶ Démontez et rincez l'écoulement combiné (voir Chapitre 5 « Entretien – Démontage et rinçage de l'écoulement combiné »).
Le café coule goutte à goutte lors de la préparation de café.	Le café ou le café moulu est moulu trop fin et bouche le système.	▶ Réglez le broyeur sur une mouture plus grossière ou utilisez un café moulu plus grossier (voir Chapitre 2 « Préparation – Réglage du broyeur »).
Il est impossible de régler la dureté de l'eau.	La cartouche filtrante CLARIS Blue est activée.	▶ Désactivez la cartouche filtrante CLARIS Blue en mode de programmation.
REPLIR RESERVOIR s'affiche alors que le réservoir d'eau est plein.	Le flotteur du réservoir d'eau s'est coincé.	▶ Détartrez le réservoir d'eau (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage du réservoir d'eau »).
Le broyeur est très bruyant.	Il y a des corps étrangers dans le broyeur.	▶ Contactez le service clients de votre pays (voir Chapitre 11 « Contacts JURA / Mentions légales »).
ERROR 2 s'affiche.	Si la machine a été exposée au froid pendant une longue période, le dispositif de chauffage peut être bloqué pour des raisons de sécurité.	▶ Acclimitez la machine à la température ambiante.
D'autres messages de type ERROR s'affichent.	–	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eteignez la JURA à l'aide de la touche Marche/Arrêt. ▶ Contactez le service clients de votre pays (voir Chapitre 11 « Contacts JURA / Mentions légales »).

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

8 Transport et élimination écologique

Transport / Vidange du système

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

Pour protéger la JURA du gel pendant le transport, le système doit être vidangé.

Condition : FRET est affiché sur le visuel.

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



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

Elimination

Éliminez 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.

9 Caractéristiques techniques

Tension	220–240 V ~, 50 Hz
Puissance	1 450 W
Marque de conformité	CE
Pression de la pompe	statique, maximum 15 bar
Contenance du réservoir d'eau (sans filtre)	1,1 l
Contenance du récipient à grains	125 g
Contenance du récipient à marc de café	environ 10 portions
Longueur du câble	1,1 m environ
Poids	10,9 kg environ
Dimensions (l × h × p)	23,9 × 32,4 × 44,5 cm

Remarque à l'attention du contrôleur (contre-vérification selon DIN VDE 0701-0702) : le point de masse central se trouve en dessous de la machine, derrière à droite.

10 Index

A

- Adresses 90
- Allumage 75

B

- Bac d'égouttage 64
- Broyeur
 - Réglage du broyeur 74

C

- Câble secteur 64
- Café 72
 - Deux cafés 72
- Café en poudre
 - Café moulu 73
- Café moulu 73
 - Doseur pour café moulu 65
 - Réservoir de café moulu 65
- Cappuccino 72
- Caractéristiques techniques 87
- Cartouche filtrante CLARIS Blue
 - Mise en place et activation 80
 - Remplacement 81
- Contacts 90
- Couvercle protecteur d'arôme
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 64

D

- Dépannage 86
- Description des symboles 63
- Détartrage
 - Machine 83
 - Réservoir d'eau 84
- Deux produits 72
- Doseur pour café moulu 65
- Double produit 72
- Dureté de l'eau
 - Détermination de la dureté de l'eau 71
 - Réglage de la dureté de l'eau 76

E

- Eau chaude 74
- Ecoulement
 - Ecoulement combiné réglable en hauteur 64
 - Ecoulement d'eau chaude 64
- Ecoulement combiné
 - Démontage et rinçage 79
 - Ecoulement combiné réglable en hauteur 64
- Ecoulement d'eau chaude 64

- Elimination 87
- Entonnoir de remplissage
 - Entonnoir de remplissage pour café moulu 65
- Entretien 78
 - Entretien quotidien 75
 - Entretien régulier 75
- Entretien quotidien 75
- Entretien régulier 75
- Espresso 72
 - Deux espressi 72
- Extinction 75
- Extinction automatique 77

F

- Filtre
 - Mise en place et activation 80
 - Remplacement 81
- Finesse de mouture
 - Sélecteur de finesse de mouture 65

H

- Hotline 90

I

- Indicateur d'état du Rotary Switch 65
- Installation
 - Installation de la machine 69
- Internet 68

J

- JURA
 - Contacts 90
 - Internet 68

L

- Lait
 - Raccordement du lait 71
- Langue 77
- Latte macchiato 72

M

- Machine
 - Allumage 75
 - Détartrage 83
 - Entretien quotidien 75
 - Entretien régulier 75
 - Extinction 75
 - Installation 69
 - Nettoyage 82
 - Rinçage 78
- Maintenance
 - Entretien quotidien 75
 - Entretien régulier 75
- Messages sur le visuel 85

- Mise en service, première 69
 - Avec activation de la cartouche filtrante 69
 - Sans activation de la cartouche filtrante 70
- Mode de programmation 75
 - Extinction automatique 77
 - Langue 77
 - Produits 75
 - Réglage de la dureté de l'eau 76
 - Unité de quantité d'eau 77
- Mousse de lait 72
- N**
 - Nettoyage
 - Machine 82
 - Récipient à grains 84
 - Nettoyage Cappuccino
 - Nettoyage du système de lait 78
- P**
 - Page d'accueil 68
 - Plate-forme pour tasses 64
 - Point de masse 87
 - Point de masse central 87
 - Pour votre sécurité 66
 - Première mise en service 69
 - Avec activation de la cartouche filtrante 69
 - Sans activation de la cartouche filtrante 70
 - Préparation 71, 72
 - Café 72
 - Café moulu 73
 - Cappuccino 72
 - Deux cafés 72
 - Deux espressi 72
 - Deux spécialités de café 72
 - Eau chaude 74
 - Espresso 72
 - Latte macchiato 72
 - Mousse de lait 72
 - Problème
 - Dépannage 86
- Q**
 - Quantité d'eau
 - Adaptation durable de la quantité d'eau à la taille de la tasse 73
- R**
 - Récipient à grains
 - Nettoyage 84
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 64
 - Remplissage 69
 - Récipient à marc de café 64
- Réglages
 - Réglages durables en mode de programmation 75
- Remplissage
 - Réservoir d'eau 74
- Remplissage
 - Récipient à grains 69
- Réservoir d'eau 64
- Réservoir d'eau
 - Détartrage 84
 - Remplissage 74
- Réservoir de café moulu
 - Réservoir de café moulu 65
- Rinçage
 - Machine 78
- Rinçage Cappuccino
 - Rinçage du système de lait 78
- Rotary Switch 65
 - Indicateur d'état 65
- S**
 - Sécurité 66
 - Sélecteur de finesse de mouture 65
 - Service clients 90
 - Site Internet 68
 - Système de lait
 - Nettoyage 78
 - Rinçage 78
- T**
 - Téléphone 90
 - Touche
 - Touche Café 65
 - Touche Cappuccino 65
 - Touche Eau chaude 65
 - Touche Espresso 65
 - Touche Latte macchiato 65
 - Touche Marche/Arrêt 64
 - Touche Mousse de lait 65
 - Transport 87
- U**
 - Unité de quantité d'eau 77
 - Utilisation conforme 66
- V**
 - Vidange du système 87
 - Visuel 65, 68
 - Visuel, messages 85

11 Contacts JURA / Mentions légales

11 Contacts JURA / Mentions légales

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

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

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 JURA peut différer par certains détails.

Vos réactions

Votre avis compte pour nous ! Utilisez les options de contact disponibles sur 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.