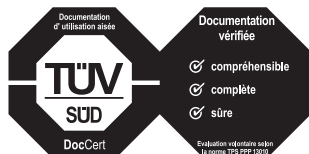




fr

## Mode d'emploi ENA 9 One Touch



Ce mode d'emploi a obtenu le label d'approbation de l'organisme de contrôle technique indépendant allemand, TÜV SÜD, pour la simplicité de son style, son caractère complet et le traitement des aspects de sécurité.



# Votre ENA 9 One Touch

<b>Éléments de commande</b>	<b>62</b>
<b>Remarques importantes</b>	<b>64</b>
Utilisation conforme .....	64
Pour votre sécurité .....	64
<b>1 Préparation et mise en service</b>	<b>66</b>
JURA sur Internet .....	66
Visuel tricolore pour texte clair .....	66
Installation de la machine .....	66
Remplissage du réservoir d'eau .....	66
Remplissage du récipient à grains .....	67
Première mise en service .....	67
Mise en place et activation du filtre .....	68
Mesure et réglage de la dureté de l'eau .....	68
Réglage du broyeur .....	69
<b>2 Préparation</b>	<b>70</b>
Café .....	70
Préparation de deux spécialités de café par simple pression d'une touche.....	70
Aroma Boost .....	70
Latte macchiato, cappuccino.....	70
Adaptation durable de la quantité d'eau à la taille de la tasse.....	71
Café moulu .....	71
Eau chaude .....	72
<b>3 Fonctionnement quotidien</b>	<b>72</b>
Allumage de la machine.....	72
Entretien quotidien .....	72
Extinction de la machine.....	73
<b>4 Réglages durables en mode de programmation</b>	<b>73</b>
Produits .....	73
Mode d'économie d'énergie.....	74
Extinction automatique.....	74
Rinçages .....	75
Unité de quantité d'eau.....	75
Langue .....	76
<b>5 Entretien</b>	<b>76</b>
Rinçage de la machine.....	76
Rinçage du système de lait .....	76
Nettoyage du système de lait.....	77
Démontage et rinçage de l'écoulement combiné.....	77
Remplacement du filtre.....	78
Nettoyage de la machine .....	79




Détartrage de la machine .....	80
Détartrage du réservoir d'eau .....	81
Nettoyage du récipient à grains .....	81
<b>6 Messages sur le visuel</b>	<b>82</b>
<b>7 Dépannage</b>	<b>83</b>
<b>8 Transport et élimination écologique</b>	<b>84</b>
Transport / Vidange du système .....	84
Élimination .....	84
<b>9 Caractéristiques techniques</b>	<b>84</b>
<b>10 Index</b>	<b>85</b>
<b>11 Contacts JURA / Mentions légales</b>	<b>87</b>

## Description des symboles

### Mises en garde

 <b>AVERTISSEMENT</b>	Respectez impérativement les informations identifiées par les mentions
 <b>ATTENTION</b>	<b>ATTENTION</b> ou <b>AVERTISSEMENT</b> accompagnées d'un pictogramme. Le mot <b>AVERTISSEMENT</b> signale un risque de blessure grave, le mot <b>ATTENTION</b> signale un risque de blessure légère.
<b>ATTENTION</b>	<b>ATTENTION</b> attire votre attention sur des situations qui risquent d'endommager la machine.


### Symboles utilisés

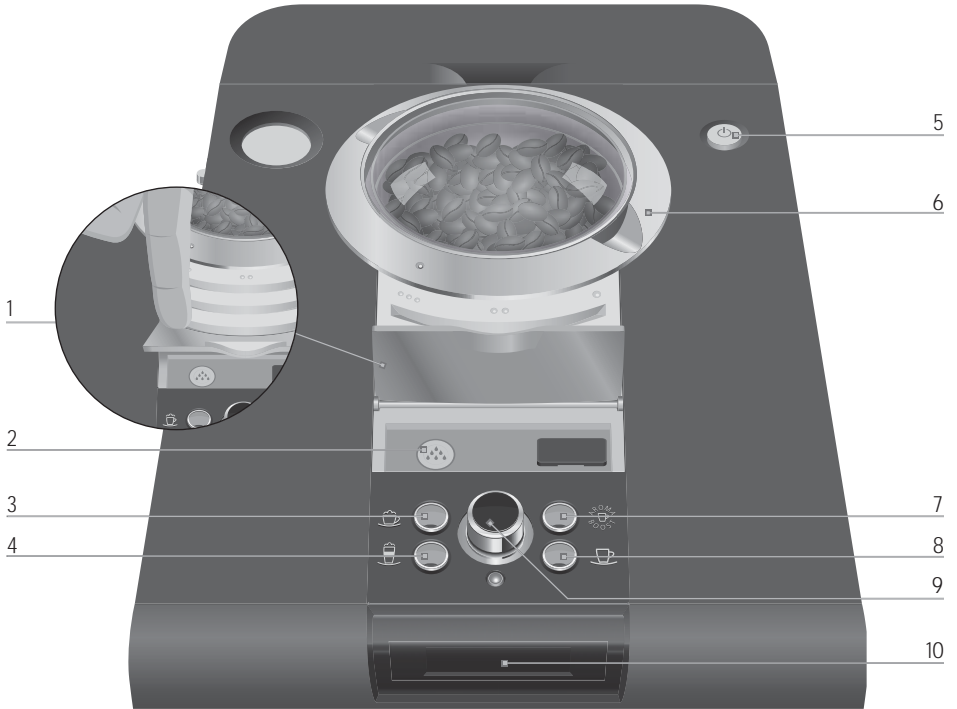
	<b>Demande d'action.</b> Une action vous est demandée.
	<b>Remarques</b> et conseils destinés à faciliter encore l'utilisation de l'ENA.
	<b>Affichage</b>

## Eléments de commande



- 1 Réservoir d'eau
- 2 Réservoir de café moulu
- 3 Câble secteur (arrière de la machine)
- 4 Tuyau de lait
- 5 Récipient à marc de café
- 6 Bac d'égouttage
- 7 Plate-forme pour tasses

- 8 Couvercle du récipient à grains
- 9  Sélecteur pour préparation d'eau chaude
- 10 Buse d'eau chaude
- 11 Ecoulement combiné réglable en hauteur



- 1 Couverture
- 2 ☼ Touche d'entretien
- 3 ☕ Touche Cappuccino
- 4 ☕ Touche Latte macchiato

- 5 ⏻ Touche Marche/Arrêt
- 6 🌀 Anneau rotatif de finesse de mouture
- 7 ☼ Touche Aroma Boost
- 8 ☕ Touche Café
- 9 🌀 Rotary Switch
- 10 Visuel interactif

fr

## Remarques importantes

### Utilisation conforme

Cette machine a été conçue et construite pour un usage domestique privé. 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.
- 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.
- Assurez-vous que l'ENA 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 ou 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.

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 l'ENA des intempéries telles que la pluie, le gel et le rayonnement solaire direct.
- Ne plongez pas l'ENA, le câble secteur ou les raccordements 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 l'ENA 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 ENA. Vous trouverez d'autres caractéristiques techniques dans ce mode d'emploi (voir Chapitre 9 « Caractéristiques techniques »).
- Utilisez exclusivement les produits d'entretien JURA d'origine. Les produits non expressément recommandés par JURA peuvent endommager l'ENA.
- N'utilisez jamais de grains de cafés traités avec des additifs ou caramélisés.
- Remplissez exclusivement le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche.
- Ne versez pas d'eau dans le récipient à grains.
- 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

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

### JURA sur Internet

Rendez-nous visite sur Internet.

- @ Sur le site JURA ([www.jura.com](http://www.jura.com)), vous trouverez des informations intéressantes et actuelles sur votre ENA et tout ce qui concerne le café.

### Visuel tricolore pour texte clair

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

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

### Installation de la machine

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

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

### Remplissage du réservoir d'eau

Pour savourer un café parfait, nous vous recommandons de changer l'eau tous les jours.



**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.

**Remplissage du récipient à grains****ATTENTION**

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

- ▶ Remplissez le récipient à grains uniquement de grains de café non traités.
- ▶ Retirez le couvercle 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**

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

**⚠ AVERTISSEMENT**

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 réservoir d'eau et le récipient à grains sont remplis.

- ▶ 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.  
PRESSER ROTARY
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.



- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.  
SYSTEME REMPLIT  
CHAUFFE  
PRESSER ROTARY

## 1 Préparation et mise en service

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour lancer le rinçage.  
RINÇE, le rinçage du système commence, l'opération s'arrête automatiquement.  
PRÊT

### Mise en place et activation du filtre

Vous n'avez plus besoin de détartre votre ENA si vous utilisez la cartouche filtrante CLARIS Blue.

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

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

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que** ENTRETIEN apparaisse.
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que FILTRE — s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme.  
NON —
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que OUI ✓ s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage.  
OK  
METTRE FILTRE
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Ouvrez le porte-filtre.
- ▶ Enfoncez la cartouche filtrante dans le réservoir d'eau en exerçant une légère pression.



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

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

- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide du robinet et remettez-le en place.
- ▶ Placez un récipient (d'au moins 500 ml) sous la buse d'eau chaude.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.  
OUVRIR ROBINET
- ▶ Ouvrez le sélecteur en position **⏏**.  
FILTRE RINÇE, de l'eau s'écoule de la buse d'eau chaude.

- i** Vous pouvez interrompre le rinçage du filtre à tout moment. Pour cela, fermez le sélecteur. Ouvrez le sélecteur 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, FERMER ROBINET.

- ▶ Fermez le sélecteur en position **⓪**.  
CHAUFFE  
PRÊT  
Le filtre est activé.

### Mesure et 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.

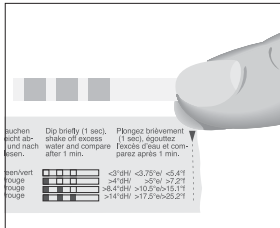
Plus l'eau est dure, plus il faut détartre régulièrement l'ENA. C'est pourquoi il est important de régler la dureté de l'eau.

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

## Mesure 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.

## Réglage de la dureté de l'eau

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

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

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

## 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 l'anneau rotatif de finesse de mouture.

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

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

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

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur la touche Café pour lancer la préparation.
- ▶ Placez l'anneau rotatif de finesse de mouture dans la position souhaitée, **pendant** que le broyeur fonctionne.



1. CAFE, la quantité d'eau préréglée coule dans la tasse, la préparation s'arrête automatiquement.

PRET


## 2 Préparation

- i** Vous pouvez interrompre à tout moment la préparation d'une spécialité de café ou d'une spécialité de café au lait en cours. Pour ce faire, appuyez sur une touche quelconque.
- i** Vous pouvez sélectionner **l'intensité du café** pour « 1 café », le « Cappuccino » et le « Latte macchiato » avant et pendant le broyage :  
LEGER, NORMAL, FORT.
- i** Pendant la préparation, vous pouvez modifier la **quantité d'eau** préréglée en tournant le Rotary Switch.
- i** Vous pouvez suivre l'avancement de la préparation sur la barre de progression.

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

### Café

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

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

### Préparation de deux spécialités de café par simple pression d'une touche

La préparation de 2 espressi et de 2 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 Aroma Boost (dans un délai de deux secondes) pour lancer la préparation.  
2 ESPRESSI, la quantité d'eau préréglée coule dans les tasses.  
La préparation s'arrête automatiquement.  
FRET

### Aroma Boost

Lors de la préparation d'un « Aroma Boost », la plus grande quantité possible de café est fraîchement moulue et extraite pour réaliser un espresso ou un café extra fort.

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

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
-  ▶ Appuyez sur la touche Aroma Boost pour lancer la préparation.  
SPECIAL, la quantité d'eau préréglée coule dans la tasse.  
La préparation s'arrête automatiquement.  
FRET

### Latte macchiato, cappuccino

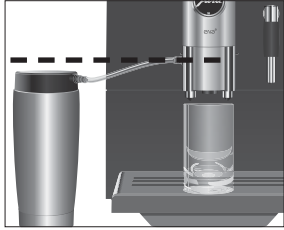
Votre ENA vous prépare un latte macchiato ou un cappuccino par simple pression d'une touche. Lors de cette opération, vous n'avez pas besoin de déplacer le verre ou la tasse.

**Exemple :** voici comment préparer un latte macchiato.

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

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

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



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

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

La préparation s'arrête automatiquement. **FRET**

## 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.

**Exemple** : adapter durablement la quantité d'eau pour un café à la taille de la tasse.

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

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur la touche Café et **maintenez-la enfoncée**.  
**i** **CAFE**, le broyage commence.
- ▶ **Maintenez la touche Café enfoncée** jusqu'à ce que **ASSEZ CAFE ?** apparaisse.
- ▶ **Relâchez** la touche Café. La préparation commence et le café coule dans la tasse.
- ▶ Appuyez sur une touche quelconque dès qu'il y a suffisamment de café dans la tasse. **OK**, **i** **CAFE**, la quantité d'eau réglée pour un café est durablement mémorisée. **FRET**

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

## Café moulu

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

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

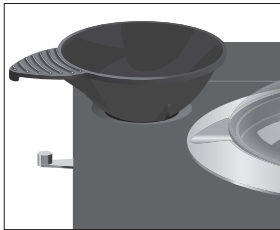
### 3 Fonctionnement quotidien

La préparation de 1 café, 2 cafés, 2 espressi ainsi que du cappuccino et du latte macchiato à partir de café moulu suit ce modèle. Il est impossible de préparer un Aroma Boost à partir de café moulu.

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

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

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ▶ Ouvrez le réservoir de café moulu.  
RENPLIR 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.
  - ▶ Retirez l'entonnoir de remplissage.
  - ▶ Fermez le réservoir de café moulu.  
CHOISIR PRODUIT
- ☞ ▶ Appuyez sur la touche Café pour lancer la préparation.  
i CAFE, la quantité d'eau pré-réglée coule dans la tasse.  
La préparation s'arrête automatiquement.  
FFET

- i** Vous pouvez également préparer deux tasses de café moulu. Pour ce faire, placez deux tasses sous l'écoulement combiné et versez deux doses rases de café moulu dans l'entonnoir de remplissage. Appuyez **deux fois** sur la touche Café ☞ (dans un délai de deux secondes) pour lancer la préparation.

### Eau chaude

#### ⚠ ATTENTION

Risque de brûlure par projection d'eau chaude.

- ▶ Evitez le contact direct avec la peau.

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

- ▶ Placez une tasse sous la buse d'eau chaude.
- ☞ ▶ Ouvrez le sélecteur en position ☞.  
EAU, de l'eau chaude coule dans la tasse.
- ⌚ ▶ Fermez le sélecteur lorsque la tasse contient suffisamment d'eau.  
FFET

### 3 Fonctionnement quotidien

#### Allumage de la machine

L'ENA demande automatiquement un cycle de rinçage lorsque vous l'allumez.

- ☞ ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer l'ENA.  
CHAUFFE  
PRESSER ROTARY
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ⌚ ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour lancer le rinçage.  
RINCE, le rinçage du système commence, l'opération s'arrête automatiquement.  
FFET

#### Entretien quotidien

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

- ▶ Retirez le bac d'égouttage.
- ▶ Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage, puis rincez-les à l'eau chaude.
- ▶ Remettez le récipient à marc de café et le bac d'égouttage en place.
- ▶ Rincez le réservoir d'eau à l'eau claire.

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

## Extinction de la machine

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

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt. RINCE, CAPPUCCINO RINCE, le rinçage du système commence, l'opération s'arrête automatiquement. L'ENA est éteinte.
- ▶ Lorsque vous éteignez l'ENA à l'aide de la touche Marche/Arrêt, la machine ne consomme **aucun courant en mode veille**.

## 4 Réglages durables en mode de programmation

### Produits

Vous pouvez effectuer les réglages suivants de manière durable pour les **spécialités de café** :

- Quantité d'eau : 25 ML – 240 ML (par tasse)
- Intensité du café (pour 1 café) : LEGER, NORMAL, FORT
- Température : NORMALE, ELEVEE

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

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

- Pause : 0 SEC – 50 SEC
- Intensité du café : LEGER, NORMAL, FORT
- Quantité d'eau : 25 ML – 240 ML
- Température : NORMALE, ELEVEE

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

**Exemple** : modifier durablement l'intensité du café (SAVEUR) pour 1 café de NORMAL à FORT.

**Condition** : FRET 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**

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

▶ Pour modifier le réglage d'un double produit, appuyez deux fois sur la touche correspondante dans un délai de deux secondes.

- ▶ Appuyez sur la touche Café. **1 CAFE EAU**
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que **SAVEUR** s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme. **NORMAL**
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que **FORT** s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage. **OK**, l'intensité du café est réglée. **SAVEUR**
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que **EXIT** s'affiche.

#### 4 Réglages durables en mode de programmation

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

### Mode d'économie d'énergie

Vous pouvez régler durablement un mode d'économie d'énergie (Energy Save Mode, E.S.M.®) sur votre ENA :

- ENERGIE ---
  - Votre ENA est en permanence prête à l'emploi.
  - Toutes les spécialités de café, ainsi que de l'eau chaude, peuvent être préparées sans temps d'attente.
- ENERGIE ¶
  - Peu après la dernière préparation, l'ENA cesse de chauffer. Dès que la température d'économie est atteinte, le message MODE ECON. s'affiche sur le visuel – cela peut prendre plusieurs minutes. La machine devra chauffer à nouveau avant la prochaine préparation.
  - La machine chauffe avant de préparer du café ou de l'eau chaude.

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

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

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

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage.  
OK, le mode d'économie d'énergie est réglé.  
ENERGIE ¶
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que EXIT s'affiche.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter le mode de programmation.  
PRET

### Extinction automatique

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

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

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

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

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



## Rinçages

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

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

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

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

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

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter la rubrique de programme.  
RINÇAGES
- 🌀 ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que EXIT s'affiche.
- 🕒 ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour quitter le mode de programmation.  
PRET

## Unité de quantité d'eau

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

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

## Langue

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

**Exemple** : modifier la langue de FRANÇAIS 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. FRANÇAIS
- ⌚ ▶ 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 ENA dispose des programmes d'entretien intégrés suivants :

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

## Rinçage de la machine

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

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

## Rinçage du système de lait

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

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

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.



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

## Nettoyage du système de lait

Pour garantir le bon fonctionnement de l'écoulement combiné, vous devez le nettoyer **quotidiennement** si vous avez préparé du lait. Votre ENA ne vous demande **pas** de nettoyer l'écoulement combiné.

### 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 Cappuccino JURA est disponible chez votre revendeur.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que ENTRETIEN** apparaisse.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder à la rubrique de programme. **C-NETTOYER**
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour lancer le nettoyage Cappuccino. **DETERGENT F. CAPPU.**
  - ▶ Retirez le tuyau de lait du récipient contenant du lait.
  - ▶ Remplissez un récipient de 250 ml d'eau fraîche et versez-y un bouchon (maximum 15 ml) de détergent Cappuccino.
  - ▶ Plongez le tuyau de lait dans le récipient.
  - ▶ Placez un autre récipient sous l'écoulement combiné.



- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch. **NETTOIE**, le nettoyage du système de lait et du tuyau commence.

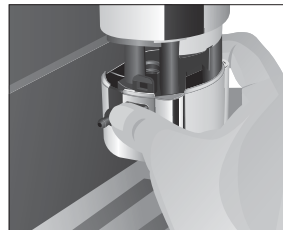
L'opération s'interrompt, **EAU. FOUR CAPPUCCINO.**

- ▶ Rincez soigneusement le récipient, remplissez-le de 250 ml d'eau fraîche et plongez-y le tuyau de lait.
- ▶ Videz le récipient situé sous l'écoulement combiné et remplacez-le sous l'écoulement.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch. **NETTOIE**, le système de lait et le tuyau sont rincés à l'eau fraîche. L'opération s'arrête automatiquement. **PRET**

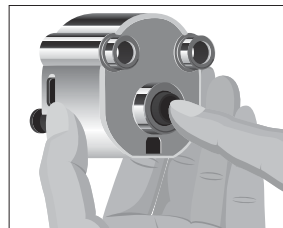
## Démontage et rinçage de l'écoulement combiné

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

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

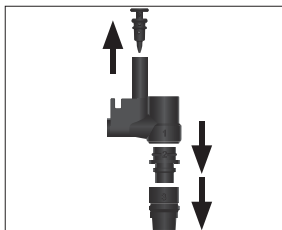


- ▶ Poussez le système de lait vers le bas et retirez-le.

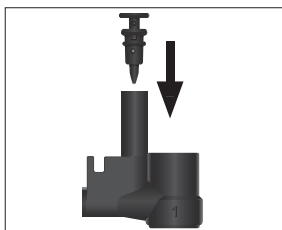


## 5 Entretien

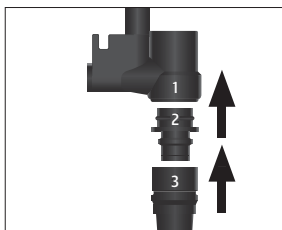
- ▶ Désassemblez le système de lait.



- ▶ Rincez toutes les pièces sous l'eau courante. En présence de résidus de lait très secs, placez d'abord les pièces constitutives dans le détergent Cappuccino JURA puis rincez-les soigneusement.
- ▶ Mettez la buse d'aspiration d'air en place.

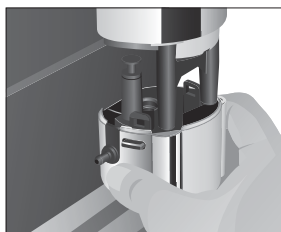


- ▶ Réassemblez le système de lait en respectant la numérotation des pièces.



- ▶ Insérez les pièces réassemblées dans l'écoulement combiné et serrez l'ensemble.

- ▶ Montez l'écoulement combiné sur la machine. Il s'enclenche avec un clic audible.



## Remplacement du filtre

- i** L'efficacité du filtre s'épuise après le passage de 50 litres d'eau. Votre ENA demande alors le remplacement du filtre.
- i** L'efficacité du filtre s'épuise au bout de deux mois. Réglez sa durée de vie à l'aide du disque dateur placé sur le porte-filtre, dans le réservoir d'eau.
- i** Si la cartouche filtrante 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.

- ▶ Ouvrez le couvercle placé derrière le Rotary Switch.
- ⚠ ▶ Appuyez sur la touche d'entretien.  
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.



- ▶ 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 la buse d'eau chaude.

 ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.

OUVRIR ROBINET

 ▶ Ouvrez le sélecteur en position .

FILTRE RINCE, de l'eau s'écoule de la buse d'eau chaude.

**i** Vous pouvez interrompre le rinçage du filtre à tout moment. Pour cela, fermez le sélecteur. Ouvrez le sélecteur 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, FERMER ROBINET.

 ▶ Fermez le sélecteur en position .

CHAUFFE

PRET

## 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 15 minutes.

**i** N'interrompez pas le programme de nettoyage. Cela en compromettrait la qualité.

**i** Les pastilles détergentes JURA sont disponibles chez votre revendeur.

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

- ▶ Ouvrez le couvercle placé derrière le Rotary Switch.


 ▶ Appuyez sur la touche d'entretien.

VIDER CUVE

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

PRESSER ROTARY

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.

 ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour lancer le nettoyage.

NETTOIE, de l'eau s'écoule de l'écoulement combiné.

L'opération s'interrompt, AJOUTER PASTILLE.

- ▶ Ouvrez le réservoir de café moulu et insérez une pastille détergente JURA.



- ▶ Fermez le réservoir de café moulu.

PRESSER ROTARY

 ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.

NETTOIE, de l'eau s'écoule plusieurs fois de l'écoulement combiné.

VIDER CUVE

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

CHAUFFE

PRET

## Détartrage de la machine

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

### ⚠ ATTENTION

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

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

### ATTENTION

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

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

### ATTENTION

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

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

### ATTENTION

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

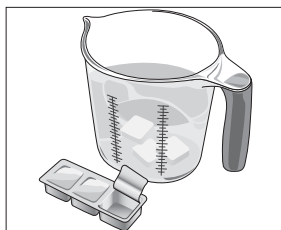
- ▶ Eliminez immédiatement les projections.

- i** Le programme de détartrage dure environ 40 minutes.
- i** Les pastilles de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur.
- i** Si vous utilisez une cartouche filtrante CLARIS Blue et que celle-ci est activée, aucune demande de détartrage n'apparaît.


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


- ▶ Ouvrez le couvercle placé derrière le Rotary Switch.

- ❖ ▶ Appuyez sur la touche d'entretien.  
VIDER CUVE
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.  
AJOUTER PRODUIT
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Dissolvez entièrement le contenu d'un blister (3 pastilles 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.  
OUVRIR ROBINET
- ▶ Placez un récipient sous la buse d'eau chaude et un autre sous l'écoulement combiné.
- ⊖ ▶ Ouvrez le sélecteur en position **⏏**.  
DETARTRE, de l'eau s'écoule plusieurs fois de la buse d'eau chaude.  
FERMER ROBINET
- ⌚ ▶ Fermez le sélecteur en position **⌚**.  
DETARTRE, le programme de détartrage se poursuit. De l'eau s'écoule 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.  
REMPLIR RESERVOIR
- ▶ Videz les deux récipients et remplacez-les sous la buse d'eau chaude et sous l'écoulement combiné.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau, rincez-le soigneusement, remplissez-le d'eau froide du robinet et remettez-le en place.  
OUVRIR ROBINET

- Ouvrez le sélecteur en position .
 

DEPARTRE, de l'eau s'écoule de la buse d'eau chaude.  
L'opération s'interrompt, FERMER ROBINET.
  - Fermez le sélecteur en position .
 

DEPARTRE, le programme de détartrage se poursuit. De l'eau s'écoule 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
- 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.
- ▶ Détartrez le réservoir avec un détartrant doux en usage du commerce, et l'utiliser conformément aux instructions inscrites dessus.
- ▶ Rincez soigneusement le réservoir d'eau.
- ▶ Si vous utilisez une cartouche filtrante 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 grasseuse qui se dépose sur les parois du récipient à grains. Ces résidus peuvent altérer la qualité du café préparé. C'est pourquoi nous vous recommandons de nettoyer le récipient à grains de temps en temps.

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

## 6 Messages sur le visuel

Message	Cause/Conséquence	Mesure
REEMPLIR RESERVOIR	Le réservoir d'eau est vide ou n'est pas correctement installé. Aucune préparation n'est possible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Remplissez le réservoir d'eau (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Remplissage du réservoir d'eau »).</li> <li>▶ Mettez le réservoir d'eau en place.</li> </ul>
VIDER MARC	Le récipient à marc de café est plein. Vous ne pouvez préparer aucune spécialité de café ; la préparation d'eau chaude reste possible.	▶ Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage (voir Chapitre 3 « Fonctionnement quotidien – Entretien quotidien »).
CUVE MANGUE	Le bac d'égouttage n'est pas correctement installé ou est absent. Aucune préparation n'est possible.	▶ Mettez le bac d'égouttage en place.
REEMPLIR GRAINS	Le récipient à grains est vide. Vous ne pouvez préparer aucune spécialité de café ; la préparation d'eau chaude reste possible.	▶ Remplissez le récipient à grains (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Remplissage du récipient à grains »).
PRESSER ROTARY	L'ENA demande un rinçage ou la poursuite d'un programme d'entretien commencé.	▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour lancer le rinçage ou poursuivre le programme d'entretien.
CAFFUCCINO RINCER	L'ENA demande un rinçage Cappuccino.	▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour lancer le rinçage Cappuccino.
PRET / NETTOYER	L'ENA demande un nettoyage.	▶ Effectuez un nettoyage (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage de la machine »).
PRET / DETARTRE	L'ENA demande un détartrage.	▶ Effectuez un détartrage (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage de la machine »).
PRET / FILTRE	L'efficacité de la cartouche filtrante CLARIS Blue s'épuise après le passage de 50 litres d'eau.	▶ Remplacez la cartouche filtrante CLARIS Blue (voir Chapitre 5 « Entretien – Remplacement du filtre »).
TROP PEU PRENDU	Vous n'avez pas versé suffisamment de café moulu, l'ENA interrompt l'opération.	▶ Lors de la préparation suivante, versez plus de café moulu (voir Chapitre 2 « Préparation – Café moulu »).
TROP CHAUD	Le système est trop chaud pour démarrer un programme d'entretien.	▶ Attendez quelques minutes que le système refroidisse ou préparez une spécialité de café ou de l'eau chaude.



## 7 Dépannage

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

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






## 8 Transport et élimination écologique

### Transport / Vidange du système

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

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

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

- ▶ Placez un récipient sous la buse d'eau chaude.
  -  ▶ Ouvrez le sélecteur en position . L'eau, de l'eau chaude s'écoule de la buse d'eau chaude.
  - ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le. De l'eau chaude s'écoule jusqu'à ce que le système soit vide.
- FERMER ROBINET**
-  ▶ Fermez le sélecteur en position .
- REMPLIR RESERVOIR**
-  ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour éteindre la machine.
- i** A la prochaine mise en service, vous devrez de nouveau remplir le système (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Première mise en service »).




### 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	<b>CE</b> 
Consommation d'énergie <b>ECONOM</b> 	12 Wh environ
Consommation d'énergie <b>ECONOM</b> 	3,5 Wh environ
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	environ 1,1 m
Poids	environ 9,4 kg
Dimensions (l × h × p)	23,8 × 36 × 44,5 cm

## 10 Index

### A

- Adresses 87
- Allumage 72
- Aroma Boost 70

### B

- Bac d'égouttage 62
- Broyeur
  - Réglage du broyeur 69
- Buse d'eau chaude 62

### C

- Câble secteur 62
- Café 70
- Café en poudre
  - Café moulu 71
- Café moulu 71
- Cappuccino 70
- Caractéristiques techniques 84
- Cartouche filtrante CLARIS Blue
  - Mise en place et activation 68
  - Remplacement 78
- Contacts 87
- Couvercle 63
  - Récipient à grains 62

### D

- Dépannage 83
- Description des symboles 61
- Détartrage
  - Machine 80
  - Réservoir d'eau 81
- Dureté de l'eau 68

### E

- Eau chaude 72
- Ecoulement combiné 62
  - Démontage et rinçage 77
- Élimination 84
- Entretien
  - Entretien quotidien 72
- Extinction 73
- Extinction automatique 74

### F

- Filtre
  - Mise en place et activation 68
  - Remplacement 78
- Finesse de mouture
  - Anneau rotatif de finesse de mouture 63

### H

- Hotline 87

### I

- Installation
  - Installation de la machine 66
- Internet 66

### J

- JURA
  - Contacts 87
  - Internet 66

### L

- Langue 76
- Latte macchiato 70

### M

- Machine
  - Allumage 72
  - Détartrage 80
  - Extinction 73
  - Installation 66
  - Nettoyage 79
  - Rinçage 76
- Messages sur le visuel 82
- Mesure et réglage de la dureté de l'eau 68
- Mise en service, première 67
- Mode de programmation 73
  - Extinction automatique 74
- Langue 76
- Mode d'économie d'énergie 74
- Produits 73
- Unité de quantité d'eau 75

## N

- Nettoyage
  - Machine 79
  - Récipient à grains 81
- Nettoyage Cappuccino
  - Nettoyage du système de lait 77

## P

- Plate-forme pour tasses 62
- Pour votre sécurité 64
- Première mise en service 67
- Préparation 70
  - Aroma Boost 70
  - Café 70
  - Café moulu 71
  - Cappuccino 70
  - Latte macchiato 70
- Préparation d'eau chaude
  - Sélecteur pour préparation d'eau chaude 62
- Problème
  - Dépannage 83

## Q

- Quantité d'eau
  - Adaptation durable de la quantité d'eau à la taille de la tasse 71

## R

- Récipient à grains
  - Nettoyage 81
  - Remplissage 67
- Récipient à marc de café 62
- Réglages
  - Réglages durables en mode de programmation 73
- Remplissage
  - Réservoir d'eau 66
- Remplissage
  - Récipient à grains 67
- Réservoir d'eau
  - Détartrage 81
  - Remplissage 66
- Réservoir de café moulu 62
  - Réservoir de café moulu 62
- Rinçage
  - Machine 76

- Rinçage Cappuccino
  - Rinçage du système de lait 76
- Rotary Switch 63

## S

- Sécurité 64
- Sélecteur pour préparation d'eau chaude 62
- Service clients 87
- Site Internet 66

## T

- Téléphone 87
- Touche
  - Aroma Boost 63
  - Touche Café 63
  - Touche Cappuccino 63
  - Touche d'entretien 63
  - Touche Latte macchiato 63
  - Touche Marche/Arrêt 63

## U

- Unité de quantité d'eau 75
- Utilisation conforme 64

## V

- Vidange du système 84
- Visuel interactif 63, 66
- Visuel, messages 82

## 11 Contacts JURA / Mentions légales

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

- @ Vous trouverez d'autres coordonnées de contact pour votre pays sur la page [www.jura.com](http://www.jura.com).

### Directives

Cette machine est conforme aux directives suivantes :

- 2006/95/CE – directive basse tension
- 2004/108/CE – 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 ENA peut différer par certains détails.

### Vos réaction

Votre avis compte pour nous ! Utilisez le lien de contact mentionné sur la page [www.jura.com](http://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.