

*jura*®



fr



Mode d'emploi ENA Micro 5

# Votre ENA Micro 5



|  |           |
|--|-----------|
| <b>Eléments de commande</b>  | <b>54</b> |
| <b>Remarques importantes</b>   | <b>56</b> |
| Utilisation conforme .....   | 56        |
| Pour votre sécurité .....  | 56        |
| <b>1 Préparation et mise en service</b>                                  | <b>58</b> |
| Installation de la machine .....   | 58        |
| Remplissage du récipient à grains .....                                  | 58        |
| Première mise en service .....   | 59        |
| Première mise en service avec activation de la cartouche filtrante ..... | 59        |
| Première mise en service sans activation de la cartouche filtrante ..... | 60        |
| Remplissage du réservoir d'eau .....                                     | 60        |
| Détermination de la dureté de l'eau .....                                | 60        |
| <b>2 Préparation</b>   | <b>61</b> |
| Ecoulement de café rotatif .....   | 61        |
| Ristretto, espresso et café .....  | 62        |
| Adaptation durable de la quantité d'eau à la taille de la tasse .....    | 62        |
| Réglage du broyeur .....   | 62        |
| Café moulu .....   | 63        |
| <b>3 Fonctionnement quotidien</b>  | <b>64</b> |
| Allumage de la machine .....   | 64        |
| Entretien quotidien .....  | 64        |
| Extinction de la machine .....   | 64        |
| <b>4 Réglages durables en mode de programmation</b>                      | <b>64</b> |
| Mise en place et activation du filtre .....                              | 64        |
| Réglage de la dureté de l'eau .....                                      | 65        |
| <b>5 Entretien</b>   | <b>66</b> |
| Nettoyage de la machine .....  | 66        |
| Détartrage de la machine .....   | 67        |
| Remplacement du filtre .....   | 68        |
| Détartrage du réservoir d'eau .....                                      | 69        |
| Nettoyage du récipient à grains .....                                    | 69        |
| <b>6 Messages sur le visuel avec symboles</b>                            | <b>70</b> |
| <b>7 Dépannage</b>   | <b>71</b> |
| <b>8 Transport et élimination écologique</b>                             | <b>72</b> |
| Transport / Vidange du système .....                                     | 72        |
| Élimination .....  | 72        |
| <b>9 Caractéristiques techniques</b>                                     | <b>72</b> |
| <b>10 Index</b>  | <b>73</b> |
| <b>11 Contacts JURA / Mentions légales</b>                               | <b>75</b> |

## Description des symboles

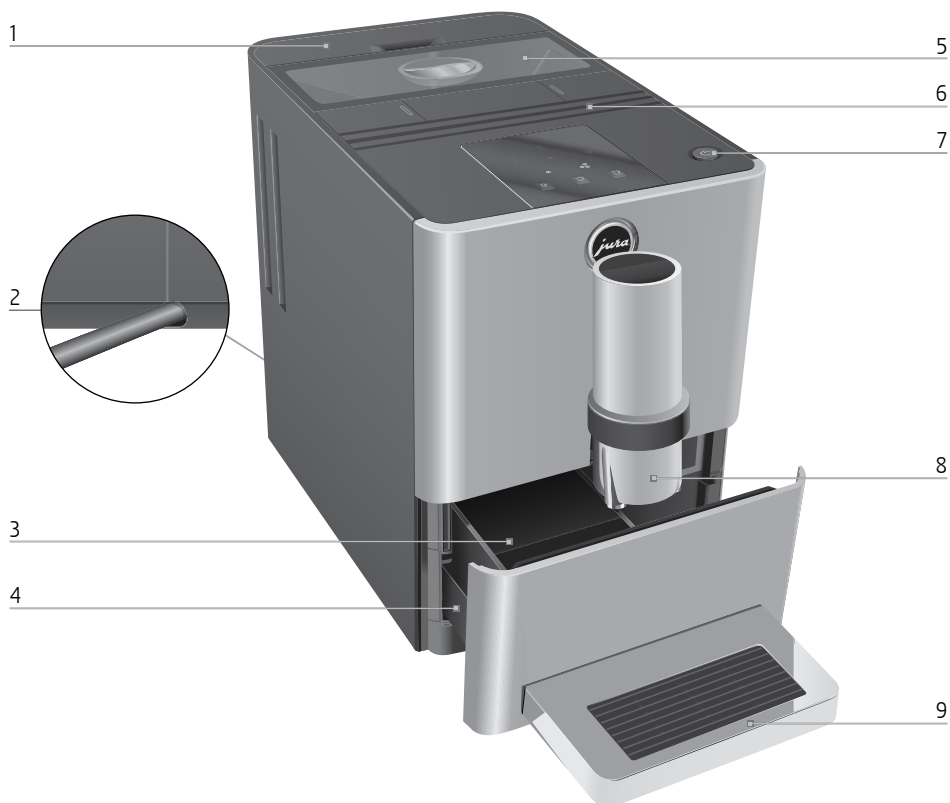
### Mises en garde

|  |   |
|--|---|
|  <b>AVERTISSEMENT</b> | Respectez impérativement les informations identifiées par les mentions <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>   | <b>ATTENTION</b> attire votre attention sur des situations qui risquent d'endommager la machine.  |

### Symboles utilisés

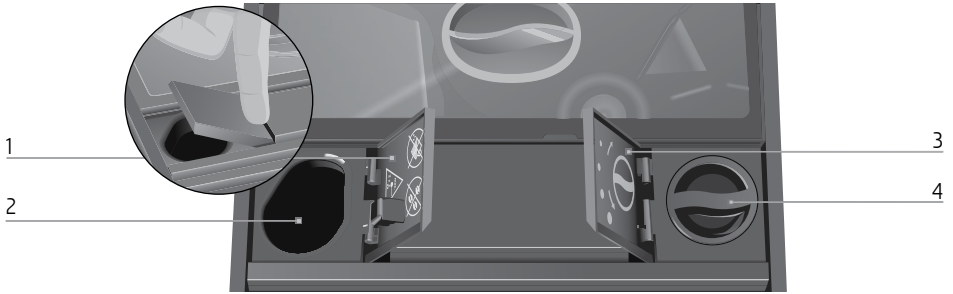
|   |  |
|---|--|
|  | <b>Demande d'action.</b> Une action vous est demandée.                               |
|  | <b>Remarques</b> et conseils destinés à faciliter encore l'utilisation de votre ENA. |

## Eléments de commande



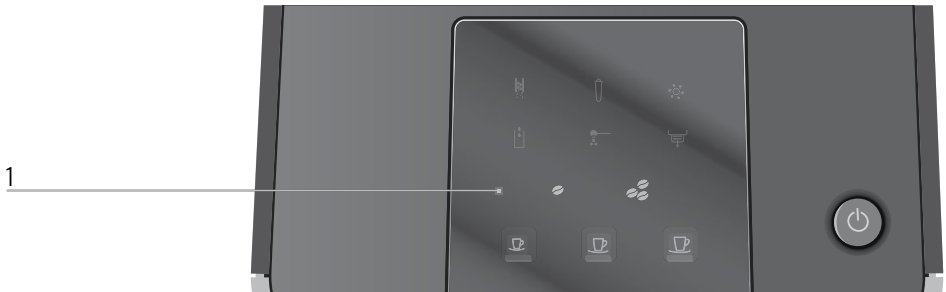
- 1 Réservoir d'eau
- 2 Câble secteur (arrière de la machine)
- 3 Récipient à marc de café
- 4 Bac d'égouttage

- 5 Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme
- 6 Fentes d'aération
- 7 Touche Marche/Arrêt
- 8 Ecoulement de café rotatif (réglable en hauteur)
- 9 Plate-forme pour tasses



- |   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| 1 | Couvercle du réservoir de café moulu | 3 | Couvercle du sélecteur de finesse de mouture |
| 2 | Réservoir de café moulu              | 4 | Sélecteur de finesse de mouture              |

fr



- |   |                                  |    |                                      |
|---|----------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1 | Visuel avec symboles             | ●  | Symbole Intensité du café « normal » |
|   | Symbole Détartrage               | ●● | Symbole Intensité du café « fort »   |
|   | Symbole Filtre                   |    | Symbole Ristretto                    |
|   | Symbole Nettoyage                |    | Symbole Espresso                     |
|   | Symbole Réservoir d'eau          |    | Symbole Café                         |
|   | Symbole Café moulu               |    |                                      |
|   | Symbole Récipient à marc de café |    |                                      |

## Remarques importantes

### Utilisation conforme

Cet appareil a été conçu et construit pour un usage domestique privé. Il sert exclusivement à préparer du café. 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.

**i** 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.

### 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 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 ENA **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 »).



- 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.

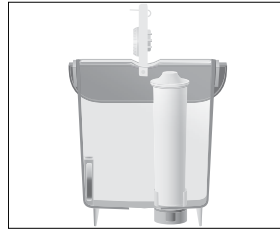
**Condition :** le récipient à grains est rempli.

- ▶ Branchez la fiche secteur dans une prise de courant.
- 🔌 ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la machine.  
Les symboles Détartrage  et Filtre  s'allument.
- i** Vous devez décider à ce moment si vous souhaitez utiliser votre ENA **avec** ou **sans** cartouche filtrante CLARIS Blue.

## Première mise en service avec activation de la cartouche filtrante


-  ▶ Effleurez le symbole Filtre.  
Le symbole Réservoir d'eau  s'allume.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau.
- ▶ 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. Le symbole Filtre  s'allume.







- ▶ Effleurez le symbole Filtre.  
Les symboles ,  et  clignotent. Le filtre est rincé, l'eau coule directement dans le bac d'égouttage.

Le rinçage du filtre s'arrête automatiquement. La machine chauffe.

Les symboles ,  et  clignotent. La machine est rincée, de l'eau coule de l'écoulement de café. Le rinçage s'arrête automatiquement.

Le symbole Récipient à marc de café  s'allume.

- ▶ 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.  
Les symboles Ristretto , Espresso , Café  ainsi que l'intensité de café « fort »  s'allument. Votre ENA est prête à l'emploi.

## Première mise en service sans activation de la cartouche filtrante

Si vous ne souhaitez pas utiliser la cartouche filtrante CLARIS Blue, vous devez régler la dureté de l'eau. Vous pouvez régler les niveaux de dureté de l'eau suivants :

| Dureté de l'eau         | Affichage sur le visuel avec symboles |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Niveau 1 :<br>1-15 °dH  | 1 symbole s'allume<br>☐               |
| Niveau 2 :<br>16-23 °dH | 2 symboles s'allument<br>☐ ☐          |
| Niveau 3 :<br>24-30 °dH | 3 symboles s'allument<br>☐ ☐ ☐        |

- ▶ Effleurez le symbole Détartrage. Les symboles ☐, ☐ et ☐ s'allument.
- ▶ Effleurez le symbole ☐, ☐ ou ☐ pour régler la dureté de l'eau, p. ex. le symbole ☐ pour le « niveau 1 ».
- Les symboles ☐ et ☐ s'allument.
- ▶ Effleurez le symbole Détartrage. Le symbole Réservoir d'eau ☐ s'allume.
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement de café.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau.
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide du robinet et remettez-le en place.



Les symboles ☐, ☐ et ☐ clignotent. Le système se remplit d'eau, l'eau coule directement dans le bac d'égouttage. L'opération s'arrête automatiquement. La machine chauffe.

Les symboles ☐, ☐ et ☐ clignotent. La machine est rincée, de l'eau coule de l'écoulement de café. Le rinçage s'arrête automatiquement.

Les symboles Ristretto ☐, Espresso ☐, Café ☐ ainsi que l'intensité de café « fort » ☐ s'allument. Votre ENA est prête à l'emploi.

## Remplissage du réservoir d'eau

L'entretien quotidien de la machine et l'hygiène avec le café et l'eau sont essentiels pour garantir un résultat toujours parfait dans la tasse. C'est pourquoi vous devez changer l'eau **quotidienne-ment**.

### 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.



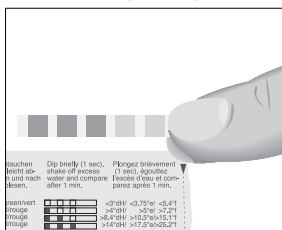
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide du robinet et remettez-le en place.

## 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.

## 2 Préparation

- i** Vous pouvez à tout moment interrompre la préparation d'une spécialité de café. Pour ce faire, effleurez le symbole de la spécialité de café que vous êtes en train de préparer.
- i** Lors de la préparation de deux spécialités de café, vous devrez interrompre chaque cycle de percolation séparément.
- i** Vous pouvez sélectionner l'**intensité de café** pour les spécialités de café Ristretto ☞, Espresso ☞ et Café ☞ avant et pendant le broyage : « normal » (☉), « fort » (☼).

La préparation s'effectue toujours avec la **quantité d'eau préréglée** pour la spécialité de café correspondante. Vous pouvez modifier ce réglage (voir Chapitre 2 « Préparation – Adaptation durable de la quantité d'eau à la taille de la tasse »).

Votre ENA possède un **mode d'économie d'énergie** : peu après la dernière préparation, l'ENA cesse de chauffer. Pour indiquer que la machine se trouve en mode d'économie d'énergie, tous les symboles s'allument moins fort au bout de 5 minutes. L'ENA devra chauffer avant la prochaine préparation.

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.

### Écoulement de café rotatif

Votre ENA possède un écoulement de café rotatif pour la préparation d'une ou deux tasses de la spécialité de café souhaitée :

- Position « 1 tasse »



- Position « 2 tasses »



- i** Les deux positions de l'écoulement de café s'enclenchent nettement.
- i** Lorsque l'écoulement de café est en position « 2 tasses », la spécialité de café souhaitée est préparée deux fois immédiatement à la suite. L'intensité de café ne peut alors être réglée qu'avant la première préparation.

### Ristretto, espresso et café

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

**Exemple :** voici comment préparer un café.

**Condition :** votre ENA est prête à l'emploi.

- Tournez l'écoulement de café sur la position « 1 tasse ».



- Placez une tasse sous l'écoulement de café.
- ☞ ► Effleurez le symbole Café pour lancer la préparation.  
Les symboles Café ☞ et Intensité de café (☉ ou ☼) clignotent, la quantité d'eau préréglée coule dans la tasse.  
La préparation s'arrête automatiquement.  
Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

- i** Pour préparer **deux cafés**, tournez l'écoulement de café sur la position « 2 tasses ».  
Effleurez le symbole Café ☞ pour démarrer la préparation de deux tasses.

### 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.

- i** L'adaptation de la quantité d'eau à la taille de la tasse ne fonctionne que pour la **préparation d'une tasse**. Pour la préparation de deux tasses, cette quantité réglée est doublée.

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

**Condition :** votre ENA est prête à l'emploi.

- Tournez l'écoulement de café sur la position « 1 tasse ».



- Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ☞ ► Effleurez le symbole Espresso **pendant 3 secondes environ** jusqu'à ce que les symboles Ristretto ☞ et Café ☞ réapparaissent.
- ☞ ► **Relâchez** le symbole Espresso.  
La préparation de l'espresso commence. Les symboles Espresso ☞ et Intensité de café (☉ ou ☼) clignotent.
- ☞ ► Effleurez le symbole Espresso lorsque la tasse contient suffisamment d'espresso.  
La préparation s'arrête. La quantité d'eau pour un espresso est durablement mémorisée.  
Les symboles Espresso ☞ et Intensité de café (☉ ou ☼) clignotent jusqu'à ce que la machine soit à nouveau prête à l'emploi.

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

### 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.

- i** Pour une mouture plus grossière, tournez le sélecteur vers la gauche ; pour une mouture plus fine, tournez le sélecteur vers la droite.

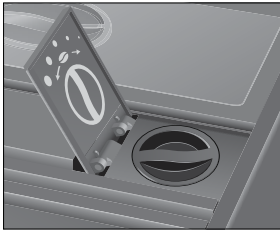
Vous reconnaîtrez le bon réglage de la finesse de mouture au fait que le café coule de l'écoulement de café de manière régulière. En outre, une délicieuse crème épaisse se forme.

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

- ▶ Tournez l'écoulement de café sur la position « 1 tasse ».



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







- ▶ Effleurez le symbole Intensité de café « fort ». Le symbole Intensité de café « fort » s'allume.
- ▶ Effleurez le symbole 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 pré-réglée coule dans la tasse. La préparation s'arrête automatiquement.

- i** Veuillez noter que la modification de la finesse de mouture ne s'appliquera que pour la deuxième préparation.

## Café moulu


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

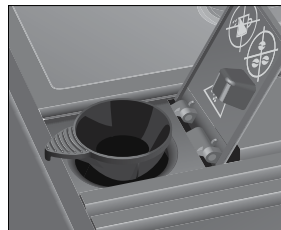
- i** N'utilisez pas de café moulu trop fin. Le système pourrait se boucher et le café coulerait alors goutte à goutte.
- i** La préparation de deux tasses avec du café moulu n'est pas possible. Si l'écoulement de café est en position « 2 tasses », une seule tasse sera préparée.
- i** Ne versez jamais plus d'une dose rase de café moulu.
- 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.
- i** Si vous n'avez pas versé suffisamment de café moulu, les symboles , ,  et  clignotent et l'ENA interrompt l'opération.

La préparation de toutes les spécialités de café à partir de café moulu suit ce modèle.









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

**Condition :** votre ENA est prête à l'emploi.

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement de café.
- ▶ Ouvrez le réservoir de café moulu. Le symbole Café moulu  s'allume.
- ▶ Placez l'entonnoir de remplissage pour café moulu sur le réservoir de café moulu.



### 3 Fonctionnement quotidien





- ▶ Versez une dose rase de café moulu dans l'entonnoir de remplissage.
- ▶ Fermez le réservoir de café moulu. Les symboles ,  et  clignotent. Les symboles ,  et  s'allument.
-  ▶ Effleurez le symbole Café pour lancer la préparation. Le symbole Café  clignote, la quantité d'eau prérégulée coule dans la tasse. La préparation s'arrête automatiquement. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

## 3 Fonctionnement quotidien

### Allumage de la machine

L'entretien quotidien de la machine et l'hygiène avec le café et l'eau sont essentiels pour garantir un résultat toujours parfait dans la tasse. C'est pourquoi vous devez changer l'eau **quotidienement**.

Un rinçage est automatiquement effectué après l'allumage.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement de café.
-  ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la machine. Les symboles ,  et  clignotent, la machine chauffe. La machine est rincée, de l'eau coule de l'écoulement de café. Le rinçage s'arrête automatiquement. Votre ENA est prête à l'emploi.

### Entretien quotidien

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





- ▶ 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.
- ▶ 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.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement de café.
-  ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt. Les symboles ,  et  clignotent. La machine est rincée, de l'eau coule de l'écoulement de café. Le rinçage s'arrête automatiquement. Votre ENA est éteinte.

**i** Lorsque vous éteignez l'ENA à l'aide de la touche Marche/Arrêt, la machine ne consomme **aucun courant en mode veille**.

**i** Si aucune action n'est effectuée sur la machine pendant 30 minutes, votre ENA s'éteint **automatiquement** afin d'économiser l'énergie.







## 4 Réglages durables en mode de programmation


### Mise en place et activation du filtre

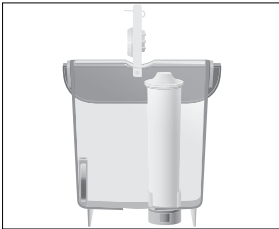
Vous n'avez plus besoin de détartre votre ENA si vous utilisez la cartouche filtrante CLARIS Blue. Si vous n'avez pas activé la cartouche filtrante au cours de la première mise en service, vous pouvez le faire en suivant la procédure ci-dessous.

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

**Condition :** votre ENA est prête à l'emploi.



- ▶ Effleurez les symboles  et  **simultanément pendant 2 secondes environ**. Les symboles , ,  et  s'allument fortement.





- ▶ Effleurez le symbole Filtre **pendant 2 secondes environ**. Le symbole Réservoir d'eau  s'allume.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau.
- ▶ 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. Le symbole Récipient à marc de café  s'allume.
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place. Le symbole Filtre  s'allume.

- ▶ Effleurez le symbole Filtre pour lancer le rinçage du filtre. Les symboles , ,  et  clignotent. Le filtre est rincé.

Le rinçage du filtre s'arrête automatiquement. Le symbole Récipient à marc de café  s'allume.







- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place. Les symboles ,  et  clignotent, la machine chauffe. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.






## Réglage de la dureté de l'eau

- i** Vous n'avez pas besoin de régler la dureté de l'eau si vous utilisez la cartouche filtrante CLARIS Blue et l'avez activée.







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




Vous pouvez régler les niveaux de dureté de l'eau suivants :





| Dureté de l'eau         | Affichage sur le visuel avec symboles   |
|-------------------------|---|
| Niveau 1 :<br>1–15 °dH  | 1 symbole s'allume<br>   |
| Niveau 2 :<br>16–23 °dH | 2 symboles s'allument<br>   |
| Niveau 3 :<br>24–30 °dH | 3 symboles s'allument<br>   |

**Exemple :** modifier la dureté de l'eau du « niveau 2 » ( ) au « niveau 3 » (  ).

**Condition :** votre ENA est prête à l'emploi.

- ▶ Effleurez les symboles  et  **simultanément pendant 2 secondes environ**. Les symboles , ,  et  s'allument fortement.

- ▶ Effleurez **brèvement** le symbole Détartrage. Les symboles ,  et  s'allument.

- ▶ Effleurez le symbole Café. Les symboles , ,  et  s'allument.

- ▶ Effleurez le symbole Détartrage pour confirmer le réglage de la dureté de l'eau au « niveau 3 ».

Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

## 5 Entretien

Votre ENA dispose des programmes d'entretien intégrés suivants :

- Nettoyage de la machine
- Détartrage de la machine
- Remplacement du filtre

### 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 de nettoyage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

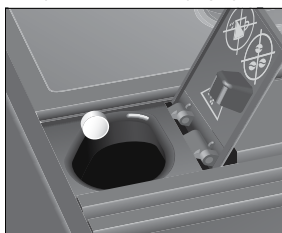
**Condition :** votre ENA est prête à l'emploi. Le symbole Nettoyage ☼ s'allume.

- ▶ Tournez l'écoulement de café sur la position « 2 tasses ».



- ☼ ▶ Effleurez le symbole Nettoyage **pendant 2 secondes environ**. Le symbole Récipient à marc de café ☼ s'allume.

- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place. Le symbole Nettoyage ☼ s'allume.
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement de café.
- ☼ ▶ Effleurez le symbole Nettoyage. Les symboles ☼, ☼, ☼ et ☼ clignent, de l'eau coule de l'écoulement de café. L'opération s'interrompt, le symbole Café moulu ☼ s'allume.
- ▶ Ouvrez le réservoir de café moulu et insérez une pastille de nettoyage JURA.



- ▶ Fermez le réservoir de café moulu. Le symbole Nettoyage ☼ s'allume.
  - ☼ ▶ Effleurez le symbole Nettoyage. Les symboles ☼, ☼, ☼ et ☼ clignent, de l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement de café. L'opération s'interrompt, le symbole Récipient à marc de café ☼ s'allume.
  - ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place. Les symboles ☼, ☼ et ☼ clignent. La machine chauffe.
- Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

**Nettoyage de la machine sans demande :** vous pouvez déclencher manuellement l'opération « Nettoyage de la machine » à tout moment lorsque la machine est prête à l'emploi. Effleurez les symboles ☼ et ☼ **simultanément pendant 2 secondes environ**. Les symboles ☼, ☼, ☼ ainsi que ☼ ou ☼ s'allument fortement. Continuez par la **première demande d'action** (identifiée par ▶), comme décrit dans ce chapitre.



## 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.

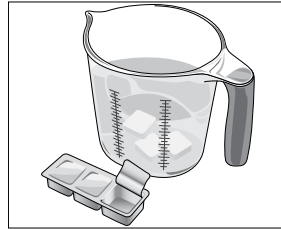
- i** Le programme de détartrage dure environ 40 minutes.
- i** Les tablettes de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.
- i** Si vous utilisez une cartouche filtrante CLARIS Blue et que celle-ci est activée, aucune demande de détartrage n'apparaît.

















**Condition :** votre ENA est prête à l'emploi. Le symbole Détartrage  s'allume.

-  ▶ Effleurez le symbole Détartrage **pendant 2 secondes environ.**








Le symbole Récipient à marc de café  s'allume.

- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place. Le symbole Réservoir d'eau  clignote.
- ▶ 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. Le symbole Détartrage  s'allume.
- ▶ Effleurez le symbole Détartrage. Les symboles , ,  et  clignotent, l'eau coule directement dans le bac d'égouttage. L'opération s'interrompt, le symbole Récipient à marc de café  clignote.
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place. Le symbole Réservoir d'eau  s'allume.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et **rincez-le soigneusement.**
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide du robinet et remettez-le en place. Le symbole Détartrage  s'allume.
- ▶ Effleurez le symbole Détartrage. Les symboles , ,  et  clignotent, l'eau coule directement dans le bac d'égouttage. Les symboles ,  et  clignotent, de l'eau coule de l'écoulement de café. L'opération s'interrompt, le symbole Récipient à marc de café  s'allume.
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.



- i** En cas d'interruption imprévue du programme de détartrage, rincez soigneusement le réservoir d'eau.

**Détartrage de la machine sans demande :** vous pouvez déclencher manuellement l'opération « Détartrage de la machine » à tout moment lorsque la machine est prête à l'emploi. Effleurez les symboles  et  **simultanément pendant 2 secondes environ**. Les symboles , ,  et  s'allument fortement. Continuez par la **première demande d'action** (identifiée par ), comme décrit dans ce chapitre.

## 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 :** votre ENA est prête à l'emploi. Le symbole Filtre  s'allume.


-  ▶ Effleurez le symbole Filtre **pendant 2 secondes environ**.  
Le symbole Réservoir d'eau  s'allume.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau.
- ▶ 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.

**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. Le symbole Récipient à marc de café  s'allume.

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

-  ▶ Effleurez le symbole Filtre pour lancer le rinçage du filtre.  
Les symboles , ,  et  clignotent. Le filtre est rincé. L'eau coule directement dans le bac d'égouttage.  
Le rinçage du filtre s'arrête automatiquement. Le symbole Récipient à marc de café  s'allume.
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place. La machine chauffe. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi.

**Remplacement du filtre sans demande :** si le filtre est activé, vous pouvez déclencher manuellement l'opération « Remplacement du filtre » à tout moment lorsque la machine est prête à l'emploi. Effleurez les symboles  et  **simultanément pendant 2 secondes environ**. Les symboles , ,  et  s'allument fortement. Continuez par la **première demande d'action** (identifiée par ), comme décrit dans ce chapitre.

## Détartrage du réservoir d'eau

Le réservoir d'eau peut s'entartrer. Pour garantir le bon fonctionnement de votre machine, vous devez détartrer le réservoir d'eau à intervalle régulier.





















- ▶ Retirez le réservoir d'eau.
- ▶ Si vous utilisez une cartouche filtrante CLARIS 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 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 avec symboles

| Message (affichage sur le visuel avec symboles)   | Cause/Conséquence  | Mesure  |
|---|--|---|
| Le symbole Réservoir d'eau  s'allume.  | 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>   |
| Le symbole Récipient à marc de café  s'allume.   | Le récipient à marc de café est plein. Vous ne pouvez préparer aucune spécialité de café.            | ► Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage (voir Chapitre 3 « Fonctionnement quotidien – Entretien quotidien »).   |
| Le symbole Récipient à marc de café  clignote.   | Le bac d'égouttage n'est pas correctement installé ou est absent. Aucune préparation n'est possible. | ► Mettez le bac d'égouttage en place.   |
| Les symboles  ,  ,  et  clignotent.   | Le couvercle protecteur d'arôme du récipient à grains est absent ou n'est pas correctement placé.    | ► Placez correctement le couvercle protecteur d'arôme.  |
| Les symboles  ,  ,  ainsi que  ou  s'allument fortement. | Vous vous trouvez en mode de programmation.  | ► Effleurez le symbole  ou  pour quitter le mode de programmation. Votre ENA est de nouveau prête à l'emploi. |
| L'ENA est prête à l'emploi, le symbole Nettoyage  s'allume.  | L'ENA demande un nettoyage.  | ► Effectuez un nettoyage (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage de la machine »).   |
| L'ENA est prête à l'emploi, le symbole Détartrage  s'allume.   | L'ENA demande un détartrage.   | ► Effectuez un détartrage (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage de la machine »).   |
| L'ENA est prête à l'emploi, le symbole Filtre  s'allume.   | 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 »).  |
| Préparation de café moulu : après avoir versé le café moulu, les symboles  ,  et  clignotent brièvement.   | 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 »).  |

## 7 Dépannage

| Problème  | Cause/Conséquence  | Mesure  |
|---|--|---|
| 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 »).  |
| Le symbole Réservoir d'eau  s'allume 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 »).   |
| Les symboles  et  clignotent en alternance. | Vous devez remplir le système d'eau.   | ► Remplissez le réservoir d'eau (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Remplissage du réservoir d'eau »).<br>► Effleurez le symbole  ou  .<br>Le système se remplit 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 »).   |
| Après l'allumage de l'ENA, le symbole Nettoyage  clignote pendant 5 secondes. Ensuite, la machine s'éteint.                  | Si la machine a été exposée au froid pendant une longue période, le dispositif de chauffage est bloqué pour des raisons de sécurité. | ► Acclimataz la machine à la température ambiante.  |
| Après l'allumage de l'ENA, l'un des symboles (sauf  ) clignote pendant 5 secondes. Ensuite, la machine s'éteint.             | –  | ► 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 :** votre ENA est prête à l'emploi.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement de café.
- ▶ Effleurez les symboles ☉ et ☼ **simultanément pendant 2 secondes environ.**  
Les symboles ☉, ☼, ☼ ainsi que ☼ ou ☼ s'allument fortement.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.  
Les symboles ☼, ☼ et ☼ s'allument.
- ☼ ▶ Effleurez le symbole Espresso.  
De l'eau chaude coule jusqu'à ce que le système soit vide.  
Le symbole Réservoir d'eau ☼ s'allume.
- ☼ ▶ 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 ~,<br>50 Hz       |
| Puissance  | 1 450 W                     |
| Marque de conformité   | CE                          |
| Consommation d'énergie<br>Mode d'économie<br>d'énergie « activé » (les<br>symboles s'allument moins<br>fort) | 4,0 Wh environ              |
| Pression de la pompe   | statique,<br>maximum 15 bar |
| Contenance du réservoir<br>d'eau (sans filtre)   | 1,1 l                       |
| Contenance du récipient à<br>grains  | 125 g                       |
| Contenance du récipient à<br>marc de café  | 9 portions environ          |
| Longueur du câble  | 1,1 m environ               |
| Poids  | 8,9 kg environ              |
| Dimensions (l × h × p)   | 23 × 32,3 × 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, juste à côté du raccordement du câble secteur.

## 10 Index

### A

- Adresses 75
- Allumage 64

### B

- Bac d'égouttage 54
- Broyeur
  - Réglage du broyeur 62

### C

- Câble secteur 54
- Café 62
- Café en poudre
  - Café moulu 63
- Café moulu 63
  - Réservoir de café moulu 55
- Caractéristiques techniques 72
- Cartouche filtrante CLARIS Blue
  - Mise en place et activation 64
  - Remplacement 68
- Contacts 75
- Couvercle protecteur d'arôme
  - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 54

### D

- Dépannage 71
- Description des symboles 53
- Détartrage
  - Machine 67
  - Réservoir d'eau 69
- Dureté de l'eau
  - Détermination de la dureté de l'eau 60
  - Réglage de la dureté de l'eau 65

### E

- Ecoulement de café
  - Ecoulement de café rotatif 54, 61
- Elimination 72
- Entretien 66
  - Entretien quotidien 64
- Espresso 62
- Extinction 64

### F

- Fentes d'aération 54
- Filtre
  - Mise en place et activation 64
  - Remplacement 68

- Finesse de mouture
  - Sélecteur de finesse de mouture 55

### H

- Hotline 75

### I

- Installation
  - Installation de la machine 58
- Internet 58

### J

- JURA
  - Contacts 75
  - Internet 58
  - Site Internet 58

### M

- Machine
  - Allumage 64
  - Détartrage 67
  - Extinction 64
  - Installation 58
  - Nettoyage 66
- Messages sur le visuel 70
- Mise en service, première 59
  - Avec activation de la cartouche filtrante 59
  - Sans activation de la cartouche filtrante 60
- Mode d'économie d'énergie 61
- Mode de programmation 64
  - Réglage de la dureté de l'eau 65

### N

- Nettoyage
  - Machine 66
  - Récipient à grains 69

### P

- Plate-forme pour tasses 54
- Point de masse 72
- Point de masse central 72
- Pour votre sécurité 56
- Première mise en service 59
  - Avec activation de la cartouche filtrante 59
  - Sans activation de la cartouche filtrante 60
- Préparation 61
  - Café 62
  - Café moulu 63
  - Espresso 62
  - Ristretto 62
- Problème
  - Dépannage 71

## Q

- Quantité d'eau
  - Adaptation durable de la quantité d'eau à la taille de la tasse 62

## R

- Récipient à grains
  - Nettoyage 69
  - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 54
  - Remplissage 58
- Récipient à marc de café 54
- Réglages
  - Réglages durables en mode de programmation 64
- Remplissage
  - Réservoir d'eau 60
- Remplissage
  - Récipient à grains 58
- Réservoir d'eau 54
- Réservoir d'eau
  - Détartrage 69
  - Remplissage 60
- Réservoir de café moulu
  - Réservoir de café moulu 55
- Ristretto 62

## S

- Sécurité 56
- Sélecteur de finesse de mouture 55
- Service clients 75
- Site Internet 58
- Symbole
  - Café 55
  - Café moulu 55
  - Détartrage 55
  - Espresso 55
  - Filtre 55
  - Intensité du café 55
  - Nettoyage 55
  - Récipient à marc de café 55
  - Réservoir d'eau 55
  - Ristretto 55

## T

- Téléphone 75
- Touche
  - Touche Marche/Arrêt 54
- Transport 72

## U

- Utilisation conforme 56

## V

- Vidange du système 72
- Visuel
  - Visuel avec symboles 55
- Visuel avec symboles 55
  - Messages 70
- Visuel, messages 70



## 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](http://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 ENA peut différer par certains détails.

### Vos réactions

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

