



**W8** (EA/SA/INTA) Mode d'emploi



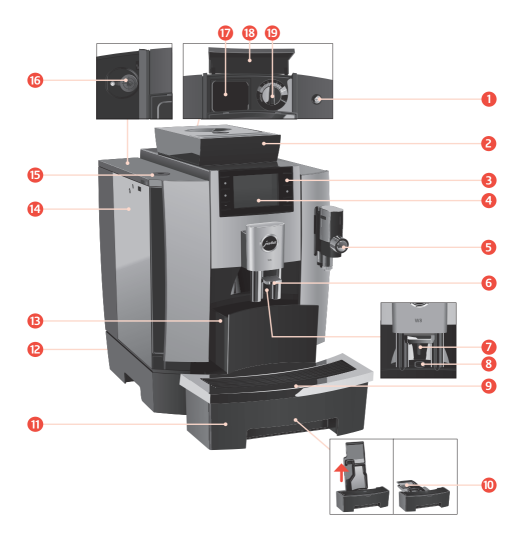
#### Table des matières

## Votre W8

1	Eléments de commande	4
2	Pour votre sécurité	6
	Respect du mode d'emploi	6
	Utilisation conforme	6
	Restriction du cercle d'utilisateurs	7
	Utilisation par les enfants	7
	Que faire en cas de détériorations	8
	Eviter les détériorations	8
	Risque d'électrocution	9
	Risque de brûlure et de blessure	10
3	Préparation et mise en service	11
,	Installation de la machine	
	Remplissage du récipient à grains	
	Détermination de la dureté de l'eau	
	Première mise en service	
	URA Cockpit : le tableau de bord de votre W8	
	Raccordement du lait	
4	Préparation	
	Préparation avec présélection (Speciality Selection)	
	Latte macchiato, cappuccino et autres spécialités de café au lait	
	Espresso et café	
	Americano et lungo	
	Café moulu	
	Eau chaude	
	Réglage du broyeur	
	Modification des réglages produits	19
5	Fonctionnement quotidien	19
	Mise en marche et arrêt de la machine	
	Remplissage du réservoir d'eau	20
	Actions d'entretien	

6	Réglages machine	. 22
7	Entretien	. 23
	Rinçage de la machine	. 23
	Rinçage du système de lait	
	Nettoyage du système de lait	. 24
	Démontage et rinçage de la buse mousse fine	. 25
	Mise en place/remplacement du filtre	
	Nettoyage de la machine	. 26
	Détartrage de la machine	. 27
	Détartrage du réservoir d'eau	. 29
	Nettoyage du récipient à grains	
8	Messages sur le visuel	. 30
9	Dépannage	31
,	Departing	
10	Transport et élimination écologique	. 32
	Transport / Vidange du système	
	Elimination	
11	Caractéristiques techniques	. 33
	· ·	
12	Index	. 34
13	Contacts JURA / Mentions légales	. 36

## 1 Eléments de commande



- Touche Marche/Arrêt 🖰
- 2 Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme (verrouillable)
- 3 Touches variables (la fonction des touches varie selon les éléments affichés sur le visuel)
- 4 Visuel
- 5 Système de lait avec buse mousse fine (réglable en hauteur)
- 6 Ecoulement de café réglable en hauteur
- Ecoulement d'eau chaude
- 8 Capteur de tasse Coffee Eye
- 9 Plate-forme pour tasses avec cache
- Insert pour le bac d'égouttage
- Bac d'égouttage
- © Câble secteur (fixe ou enfichable) (arrière de la machine)
- **13** Récipient à marc de café
- Réservoir d'eau
- (b) Couvercle du réservoir d'eau (verrouillable)
- 6 Port de service pour un JURA Connector disponible en option
- Entonnoir de remplissage pour café moulu (amovible)
- (B) Couvercle de l'entonnoir de remplissage pour café moulu
- Sélecteur de finesse de mouture
- Récipient pour le nettoyage du système de lait
- ② Doseur pour café moulu
- 2 Clé pour couvercle protecteur d'arôme et couvercle du réservoir d'eau



## 2 Pour votre sécurité

# Respect du mode d'emploi

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

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

<b>▲</b> AVERTISSEMENT	Indique les situations qui
	peuvent entraîner des
	blessures graves ou présen-
	tent un danger de mort.
<b>⚠</b> ATTENTION	Indique les situations qui
	peuvent entraîner des
	blessures légères.
ATTENTION	Indique les situations qui
	peuvent entraîner des
	dommages matériels.

## Utilisation conforme

Cette machine est conçue pour être utilisée par un personnel spécialisé ou formé dans des entreprises, dans l'industrie légère et dans des exploitations agricoles, ou par des personnes inexpérimentées dans un cadre commercial. 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.

# Restriction du cercle d'utilisateurs

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

- capacités physiques, sensorielles ou cognitives, ou de leur
- inexpérience ou méconnaissance, ne sont pas en mesure d'utiliser la machine en toute sécurité, ne sont autorisées à la faire fonctionner que sous la surveillance ou sur l'instruction d'une personne responsable.

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

# Utilisation par les enfants

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

- Maintenez les enfants de moins de 8 ans à distance de la machine ou surveillez-les en permanence.
- Les enfants de plus de 8 ans ne peuvent faire fonctionner la machine sans surveillance que s'ils ont reçu des explications quant à son utilisation sûre.
- Les enfants ne doivent pas effectuer de travaux de nettoyage et de maintenance sans la surveillance d'une personne responsable.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec la machine.

#### 2 Pour votre sécurité

## Que faire en cas de détériorations

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

- En cas de signes de détérioration, coupez l'alimentation électrique de la machine. Pour ce faire, éteignez la W8 à l'aide de la touche Marche/Arrêt O. Débranchez ensuite la fiche secteur de la prise de courant.
- Si le câble secteur enfichable est abîmé, remplacez-le par un câble secteur JURA d'origine. Un câble secteur inadapté peut entraîner des dommages.
- Si vous devez faire réparer la machine et le câble secteur fixe, adressez-vous exclusivement à un centre de service agréé JURA. Des réparations incorrectes peuvent entraîner des dommages.

# Eviter les détériorations

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

- N'utilisez pas la W8 et le câble secteur à proximité d'une surface chaude.
- Ne frottez pas le câble secteur contre des arêtes vives, ne le coincez pas.
- Ne laissez jamais le câble secteur pendre de manière lâche. Le câble secteur peut provoquer une chute ou être endommagé.
- Protégez la W8 des intempéries et du rayonnement solaire direct.
- Raccordez la W8 uniquement à la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. La plaque signalétique se trouve sous la machine.

- Raccordez la W8 directement à une prise domestique. L'utilisation de multiprises ou de rallonges électriques présente un risque de surchauffe.
- N'employez pas de détergent alcalin ou contenant de l'alcool. Utilisez uniquement un chiffon doux avec un détergent non agressif.
- N'utilisez jamais de grains de cafés traités avec des additifs ou caramélisés.
- Ne remplissez le réservoir d'eau qu'avec de l'eau froide non gazeuse.
- En cas d'absence prolongée, éteignez la machine à l'aide de la touche Marche/Arrêt O et débranchez la fiche secteur de la prise de courant.
- Utilisez exclusivement les produits d'entretien JURA d'origine. Les produits non expressément recommandés par JURA peuvent endommager votre W8.

# Risque d'électrocution

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

- Ne touchez jamais la fiche secteur avec les mains mouillées.
- Ne plongez pas la W8 et le câble secteur dans l'eau.
- Ne mettez pas la W8 ni ses pièces constitutives au lave-vaisselle.
- Avant d'effectuer des travaux de nettoyage, éteignez votre W8 à l'aide de la touche Marche/Arrêt O. Essuyez votre W8 avec un chiffon humide, mais jamais mouillé, et protégez-la des projections d'eau permanentes. Il est interdit de nettoyer la W8 avec un jet d'eau.

#### 2 Pour votre sécurité

 La W8 n'est pas conçue pour être posée sur une surface où un jet d'eau peut être utilisé.

# Risque de brûlure et de blessure

- Ne touchez pas les écoulements pendant le fonctionnement. Utilisez les poignées prévues.
- Si vous le souhaitez, vous pouvez commander votre W8 à distance via un appareil mobile.
   Lors de la préparation d'un produit ou du lancement d'un programme d'entretien, assurez-vous de ne mettre personne en danger, par exemple en cas de contact avec les écoulements.
- Assurez-vous que la buse mousse fine est correctement montée et propre. Dans le cas contraire, la buse mousse fine ou certaines de ses pièces peuvent se détacher.

## 3 Préparation et mise en service

#### Installation de la machine



- Choisissez l'emplacement de votre W8 de sorte qu'elle soit à l'abri d'une source de chaleur excessive. Veillez à ce que les fentes d'aération ne soient pas obstruées.
- Placez la W8 sur une surface horizontale, insensible à l'eau (hauteur 80 cm minimum).

# Remplissage du récipient à grains

Le couvercle protecteur d'arôme du récipient à grains est verrouillable (clé fournie avec la machine).

#### **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.
- Remplissez le récipient à grains de grains de café et fermez le couvercle protecteur d'arôme.

### Détermination de la dureté de l'eau

Lors de la première mise en service, vous devez régler la dureté de l'eau. Si vous connaissez la dureté de votre eau, passez directement à la section suivante. Si vous ne connaissez pas la dureté de votre eau, vous pouvez la déterminer :

- Tenez la languette de test Aquadur® pendant 1 seconde sous l'eau courante. Secouez l'eau.
- Attendez environ 1 minute.
- Lisez le degré de dureté de l'eau à l'aide de la coloration de la languette de test Aquadur® et de la description figurant sur l'emballage.



#### Première mise en service

#### **△** AVERTISSEMENT

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

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

#### ATTENTION

Le lait, l'eau minérale gazeuse ou d'autres liquides peuvent endommager le réservoir d'eau ou la machine.

► Remplissez le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau froide du robinet.

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

- ► Pour les machines avec un câble secteur **enfichable :** Reliez le câble secteur à la machine.
- ► Branchez la fiche secteur dans une prise de courant.
- ► Appuyez sur la touche Marche/Arrêt 🖒 pour allumer la W8.
  - « Sprachauswahl »
- ► Appuyez sur la touche > ou < jusqu'à ce que la langue souhaitée s'affiche, par exemple « Français ».
- Appuyez sur la touche « Enregistrer ».
  - « Dureté de l'eau »
  - i La procédure pour déterminer la dureté de l'eau est décrite à la section précédente.
- ► Appuyez sur la touche > ou < pour modifier le réglage de la dureté de l'eau.
- Appuyez sur la touche « Enregistrer ».
  - « Mode filtre »/« Placez le filtre »
- ► Placez un récipient sous l'écoulement de café et un autre sous la buse mousse fine.
- Retirez le réservoir d'eau et rincez-le à l'eau froide.
- Ouvrez le porte-filtre.



#### 3 Préparation et mise en service



- Enfoncez la cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+ 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 fraîche et remettez-le en place.
  - i La machine détecte automatiquement que vous venez de mettre la cartouche filtrante en place.
  - « Rinçage du filtre », l'eau coule directement dans le bac d'égouttage.
  - « Remplissage du système », de l'eau coule de l'écoulement d'eau chaude.
  - « Chauffage machine »
  - « Rinçage machine »
  - « Rinçage du système de lait »
  - « Videz le bac d'égouttage »
- Videz le bac d'égouttage et remettez-le en place.
   L'écran d'accueil s'affiche. Votre W8 est prête à l'emploi.



JURA Cockpit : le tableau de bord de votre W8

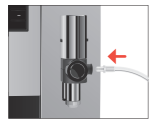


Pilotez votre W8 avec **JURA Cockpit.** Appuyez **pendant 2 secondes environ** sur la touche > pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.

Symbole	Signification			
A.	Rubrique « Entretien » (bleue)			
O	Rubrique « Réglages machine » (verte)			
i	Compteur de préparations, compteur quotidien, compteur d'entretien			
1	Mode filtre			

#### 3 Préparation et mise en service

#### Raccordement du lait



Votre W8 prépare une mousse de lait fine et onctueuse à la consistance parfaite. Pour faire mousser du lait, le critère le plus important est que le lait soit à une température de 4 à 8 °C. C'est pourquoi nous vous recommandons d'utiliser un refroidisseur de lait ou un récipient à lait.

- Retirez le capuchon protecteur de la buse mousse fine.
- ► Raccordez le tuyau de lait à la buse mousse fine.
  - **i** Le système de lait de votre W8 est équipé du raccord **HP3** et de l'écoulement de lait interchangeable **CX3**.
- Reliez l'autre extrémité du tuyau de lait à un récipient à lait ou un refroidisseur de lait.

## 4 Préparation

## Spécialités:

Page • O O	« Espresso »	« Cappuccino »	
	« Café »	« Latte macchiato »	
Page O • O	« Americano »	« Cortado »	
	« Lungo »	« Espresso macchiato »	
Page OO	« Special »	« Flat White »	
-	« Eau chaude »	« Mousse de lait »	

### Principes de base concernant la préparation :

Objectif	Marche à suivre
Modifier l'intensité du café pour un produit individuel	Appuyez sur la touche < ou > pendant la mouture.
Modifier la quantité d'un produit individuel	Appuyez sur la touche < ou > pendant la préparation.
Enregistrer durablement la quantité	Directement après la préparation, appuyer
d'un produit individuel	« Enregistrer » sur
Modifier la quantité, l'intensité du café et la température d'un produit	Appuyez pendant 2 secondes sur la touche d'un produit et « Réglages produits » effectuez les réglages souhaités sous
Afficher d'autres produits	Appuyez sur la touche > pour afficher la page de produits suivante.
Préparer deux spécialités de café	Appuyez deux fois sur la touche de préparation dans
(pour un café et un espresso)	un délai de 2 secondes.
Arrêter la préparation	Touche « X » appuyer

C'est lorsqu'il est chaud que le café est le meilleur. Une tasse en porcelaine froide refroidit et affadit la boisson. C'est pourquoi nous vous recommandons de préchauffer vos tasses. Vous pouvez vous procurer un chauffe-tasses JURA chez votre revendeur agréé.

#### 4 Préparation

## Préparation avec présélection (Speciality Selection)



Appuyez sur la touche **3** pour accéder au menu Speciality Selection. Activez la présélection souhaitée pour votre produit suivant :

Speciality Selection	Signification
<ul> <li>– « Extra Shot »</li> <li>(pour le latte mac- chiato, le cappuccino et le flat white)</li> </ul>	Le produit est préparé en deux cycles de percolation utilisant chaque fois la moitié de la quantité d'eau – pour une spécialité de café au goût particulièrement intense.
— Café moulu (toutes les spécialités de café)	Le produit est préparé à partir de café moulu.

Latte macchiato, cappuccino et autres spécialités de café au lait

Voici les spécialités de café au lait que votre W8 prépare par simple pression sur une touche :

- Cappuccino
- Latte macchiato
- Cortado
- Espresso macchiato
- Flat white

Exemple: latte macchiato

Condition: le lait est raccordé à la buse mousse fine.

- Placez un verre sous la buse mousse fine.
- Appuyez sur la touche « Latte macchiato » (sur la page ○ ○).
   La quantité de mousse de lait préréglée coule dans le verre.
  - 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.

La quantité d'eau préréglée pour l'espresso coule dans le verre.

Pour garantir le bon fonctionnement de la buse mousse fine, vous devez obligatoirement la nettoyer **quotidiennement** si vous avez préparé du lait (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage du système de lait »).



#### Espresso et café



### Exemple : café

- Placez une tasse sous l'écoulement de café.
- Appuyez sur la touche « Café » (sur la page ○ ○).
   La quantité d'eau préréglée pour le café coule dans la tasse.

#### Americano et lungo

Pour l'americano et le lungo, la W8 mélange le café à de l'eau chaude selon une méthode de préparation spéciale, afin de créer une spécialité de café ample en bouche et particulièrement digeste. Vous pouvez modifier la quantité d'eau ajoutée (voir chapitre 4 « Préparation – Modification des réglages produits »).

#### Café moulu

Vous avez la possibilité d'utiliser une deuxième sorte de café, par exemple un café décaféiné, grâce à l'entonnoir de remplissage pour café moulu.

#### Principes de base concernant le café moulu :

- Ne versez jamais plus de deux doses rases de café moulu.
- N'utilisez pas de café moulu trop fin. Le système pourrait se boucher et le café coulerait alors goutte à goutte.
- Si vous n'avez pas versé suffisamment de café moulu,
   « Pas assez de café moulu » s'affiche et la W8 interrompt l'opération.
- La spécialité de café souhaitée doit être préparée dans la minute suivant le remplissage du café moulu. Sinon, la W8 interrompt l'opération et se remet en mode prêt à l'emploi.
- La préparation de toutes les spécialités de café à partir de café moulu suit toujours le même modèle.

**Exemple:** préparation d'un espresso à partir de café moulu

- ► Placez une tasse à espresso sous l'écoulement de café.
- Appuyez sur la touche 3 pour accéder au menu Speciality Selection.
- ► Appuyez sur la touche « Café moulu » 🦝.
- ► Appuyez sur la touche ✓.
- Appuyez sur la touche « Espresso » (sur la page ○ ○).
   « Versez du café moulu »

#### 4 Préparation



- Ouvrez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour café moulu.
- Versez une dose rase de café moulu dans l'entonnoir de remplissage.
- ► Fermez le couvercle de l'entonnoir de remplissage.
- Appuyez sur la touche « Suite ».
   La quantité d'eau préréglée pour l'espresso coule dans la tasse.

#### Fau chaude

#### **⚠** ATTENTION

Risque de brûlure par projection d'eau chaude.

- Evitez le contact direct avec la peau.
- ► Placez une tasse sous l'écoulement d'eau chaude.
- Appuyez sur la touche « Eau chaude » (sur la page ○ ●).
   La quantité d'eau préréglée coule dans la tasse.



### Réglage du broyeur

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

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.

- Ouvrez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour café moulu.
- Placez le sélecteur de finesse de mouture dans la position souhaitée.
- Fermez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour café moulu.



# Modification des réglages produits

Appuyez sur la touche d'un produit pendant **2 secondes environ** pour accéder aux possibilités de réglage :

- « Réglages produits » : Effectuer des réglages personnels comme l'intensité du café, la quantité d'eau, etc.
- « Déplacer le produit » : Déplacer les produits sur l'écran d'accueil

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

**Exemple:** voici comment modifier l'intensité du café pour un café.

- ► Appuyez pendant 2 secondes environ sur la touche « Café ».
- ► Appuyez sur la touche « Réglages produits ».
  - « Intensité du café »
  - i Différents réglages sont possibles en fonction du produit sélectionné : appuyez sur la touche ⁴ou ▶ pour naviguer à travers les différentes possibilités de réglage.
- ► Appuyez sur la touche > ou < pour modifier le réglage.
- Appuyez sur la touche « Enregistrer ».
- ► Appuyez sur la touche « X » pour revenir à l'écran d'accueil.

## 5 Fonctionnement quotidien

# Mise en marche et arrêt de la machine



- Placez un récipient sous l'écoulement de café et un autre sous la buse mousse fine.
- ► Appuyez sur la touche Marche/Arrêt ♂.
  - « Rincage machine »

Votre W8 est allumée ou éteinte.

- **1** A l'arrêt de la machine, le système n'est rincé que si vous avez préparé une spécialité de café.
- Si vous avez préparé du lait avant d'éteindre la machine, celle-ci vous demande d'effectuer un nettoyage du système de lait (« Nettoyage du système de lait »). Le processus d'arrêt se poursuit automatiquement au bout de 30 secondes.

#### 5 Fonctionnement quotidien

## Remplissage du réservoir d'eau

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

#### ATTENTION

Le lait, l'eau minérale gazeuse ou d'autres liquides peuvent endommager le réservoir d'eau ou la machine.

- Remplissez le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau froide du robinet.
- ► Retirez le réservoir d'eau et rincez-le à l'eau froide.
- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place.

#### Actions d'entretien

Une qualité de café optimale dépend de nombreux facteurs. L'entretien régulier de votre W8 est une condition importante. Exécutez les actions suivantes :

Action d'entretien	tous les jours	en cas de besoin	Remarque
Vider le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis les rincer à l'eau chaude (l'insert pour le bac d'égouttage, le bac d'égouttage et le récipient à marc de café passent au lave-vaisselle.)	•		Videz toujours le récipient à marc de café lorsque la machine est allumée. Sinon, le compteur de marc de café n'est pas réinitialisé.
Nettoyer le système de lait (en le démontant et en le rinçant s'il est très encrassé)		•	Voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage du système de lait ». Nous vous recommandons de démonter et de rincer la buse mousse fine Pro une fois par semaine (voir chapitre 7 « Entretien – Démontage et rinçage de la buse mousse fine »)
Rincer le tuyau de lait		•	
Rincer le réservoir d'eau	•		
Essuyer la surface de la machine avec un chiffon doux (chiffon en microfibre, par exemple), humide et propre	•		

Action d'entretien	tous les jours	en cas de besoin	Remarque
Remplacer le tuyau de lait avec		tous les	
raccord HP3		3 mois	
		environ	
Remplacer l'écoulement de lait		tous les	
interchangeable CX3		3 mois	
		environ	
Nettoyer les parois intérieures du		•	
réservoir d'eau avec une brosse			
Nettoyer la plate-forme pour		•	
tasses (dessus/dessous)			
Nettoyer soigneusement le bac	-	•	
d'égouttage et le récipient à marc			
de café			

i Vous trouverez également des informations sur l'entretien de votre W8 dans la rubrique « Entretien » ☆ sous « Informations ».

### 6 Réglages machine

## 6 Réglages machine

Appuyez **pendant 2 secondes environ** sur la touche > pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit. Dans la rubrique « Réglages machine » 🔘, vous pouvez effectuer les réglages suivants :

Rubrique de programme	Explication
Page • O O	
« Extinction après »	Régler l'arrêt automatique pour économiser l'énergie (la machine s'éteint au bout de 15 minutes, 30 minutes ou 1 à 9 heures après la dernière action)
« Dureté de l'eau »	Régler la dureté de l'eau utilisée (de 1 °dH à 30 °dH) pour éviter l'entartrage de votre machine
« Nom du produit »	Afficher les images des produits sur l'écran d'accueil avec/sans le nom correspondant
« Unités »	Régler l'unité de quantité d'eau (ml ou oz)
Page O • O	
« Rinçage du système de lait »	Automatique: le rinçage du système de lait se lance automatiquement 15 minutes après la préparation d'une spécialité de café au lait.  Manuel: le rinçage du système de lait peut être lancé manuellement depuis le tableau de bord, dans la rubrique
« Vidanger le système »	Vidanger le système pour protéger la W8 du gel pendant le transport (voir chapitre 10 « Transport et élimination écologique – Transport / Vidange du système »).
« Langue »	Régler la langue
« Configuration Rétablir la configuration standard de votre W8 (ensuite, la machine s'éteir standard »	
Page O O •	
« Version »	Consulter la version du logiciel
« Réglages	Définissez si les réglages uniques doivent être autorisés ou non pendant
uniques »	la préparation.
« Verrouiller/ Déverrouiller »	► Verrouillez ou déverrouillez des produits individuels.
« Réglages produits »	Définissez si les réglages produits durables peuvent être modifiés.
Si un connecteur JUF à la page OOO.	RA est utilisé dans le port de service de la W8, d'autres fonctions apparaissent

22

### **Fntretien**

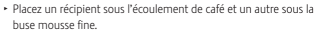
### Principes de base concernant l'entretien :

- Lorsqu'un programme d'entretien est en cours, un cercle rouge supplémentaire apparaît sur l'écran d'accueil (● ○ ○ ○). Appuyez **pendant 2 secondes environ** sur la touche **>** pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit. Pour piloter l'entretien de votre W8, utilisez la rubrique ...
- Le tableau de bord JURA Cockpit de votre W8 affiche les programmes d'entretien à exécuter sous la forme de messages sur fond rouge. Appuyez sur la touche du message correspondant pour accéder directement au programme d'entretien. Une barre à l'intérieur des messages indique les programmes d'entretien que vous devrez bientôt exécuter sur votre W8.
- Effectuez le programme d'entretien correspondant dès que la machine vous le demande.

### Rinçage de la machine

Vous pouvez lancer le rinçage café manuellement à tout moment.

Condition: l'écran d'accueil s'affiche.



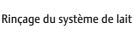
- ► Appuyez **pendant 2 secondes environ** sur la touche > pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.
- Appuyez sur la touche ...
- ► Appuyez sur la touche « Rinçage café » pour déclencher le cycle de rinçage.
  - « Rinçage machine »

L'opération s'arrête automatiquement.



La W8 demande un rinçage du système de lait après chaque préparation de lait.

Vous pouvez définir dans les réglages machine si celle-ci doit demander un rinçage manuel du système de lait ou le déclencher automatiquement 15 minutes après la préparation (voir chapitre 6 « Réglages machine »).



#### Entretien



### Nettoyage du système de lait

## ATTENTION

Condition: l'écran d'accueil s'affiche.

- Placez un récipient sous la buse mousse fine.
- ► Appuyez **pendant 2 secondes environ** sur la touche > pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.
- Appuyez sur la touche ...
- ► Appuyez sur la touche « Rinçage du système de lait » pour déclencher le cycle de rinçage.
  - La buse mousse fine est en cours de rinçage. L'opération s'arrête automatiquement.

Pour garantir le bon fonctionnement de la buse mousse fine et pour des raisons d'hygiène, vous devez obligatoirement la nettoyer quotidiennement si vous avez préparé du lait.

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 détergent pour système de lait JURA est disponible chez votre revendeur.
  - i Pour le nettoyage, utilisez le récipient fourni.

Condition : dans le Cockpit, on peut lire « Nettoyage du système de lait ».

- ► Appuyez **pendant 2 secondes environ** sur la touche > pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.
- Appuyez sur la touche « Nettoyage du système de lait ».
- Appuyez sur la touche « Démarrage ».
  - « Nettoyage du système de lait » / « Ajouter le détergent pour système de lait »
- Retirez le tuyau de lait du récipient à lait ou du refroidisseur de
- Versez une dose de détergent pour système de lait dans le récipient pour le nettoyage du système de lait.





# Démontage et rinçage de la buse mousse fine

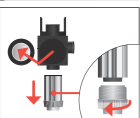
 Placez le récipient sous l'écoulement d'eau chaude et la buse mousse fine et reliez le tuyau de lait au récipient.

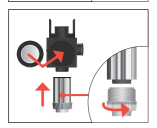
- i Pour relier correctement le tuyau de lait au récipient, le tuyau de lait doit être équipé d'un raccord HP3.
- Appuyez sur la touche « Suite ».
   La buse mousse fine et le tuyau de lait sont nettoyés.
   L'opération s'arrête automatiquement.

Si la buse mousse fine ne produit pas assez de mousse de lait ou provoque des éclaboussures de lait, elle est peut-être encrassée. Dans ce cas, démontez et rincez la buse mousse fine.

- i Nous vous recommandons de démonter et de rincer la buse mousse fine Pro une fois par semaine.
- Retirez le tuyau de lait et rincez-le soigneusement sous l'eau courante.
- Retirez la buse mousse fine.







- ► Désassemblez la buse mousse fine.
- Rincez toutes les pièces sous l'eau courante. En présence de résidus de lait très secs, placez d'abord les pièces constitutives dans une solution contenant 250 ml d'eau froide et une dose de détergent pour système de lait JURA. Rincez ensuite soigneusement les pièces constitutives.
- Réassemblez la buse mousse fine.
  - **†** Pour garantir le fonctionnement optimal de la buse mousse fine, assurez-vous que toutes les pièces sont montées correctement et solidement.

#### 7 Entretien



• Remontez la buse mousse fine sur le système de lait.

### Mise en place/ remplacement du filtre

Dès que la cartouche filtrante est épuisée (selon la dureté de l'eau réglée), la W8 demande le remplacement du filtre.

- i Vous n'avez plus besoin de détartrer votre W8 si vous utilisez la cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+.
- Les cartouches filtrantes CLARIS Pro Smart+ sont disponibles chez votre revendeur.

**Condition :** l'écran d'accueil s'affiche. (Ou dans le Cockpit, il est écrit « Filtre » lorsque la capacité du filtre utilisé est épuisée).

- ► Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- Ouvrez le porte-filtre et retirez l'ancienne cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+.
- Enfoncez une **nouvelle** cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+ 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 fraîche et remettez-le en place.

La machine détecte automatiquement que vous venez de mettre en place/remplacer la cartouche filtrante.

« Rinçage du filtre », l'eau coule directement dans le bac d'égouttage.



### Nettoyage de la machine

Après 180 préparations ou 80 rinçages à l'allumage, la W8 demande un nettoyage.

#### ATTENTION

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

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

**Condition:** dans le Cockpit, on peut lire « Nettoyage ».

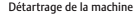
- Appuyez pendant 2 secondes environ sur la touche > pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.
- ► Appuyez sur la touche « Nettoyage ».
- ► Appuyez sur la touche « Démarrage ».
  - « Vider marc »
- Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.

#### « Nettoyage »

- Placez un récipient sous l'écoulement de café et un autre sous la buse mousse fine.
- Appuyez sur la touche « Suite ».
   De l'eau s'écoule de l'écoulement de café et de la buse mousse fine.
  - L'opération s'interrompt, « Ajouter pastille ».
- Ouvrez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour café moulu.
- Ajoutez une pastille de nettoyage JURA dans l'entonnoir de remplissage.
- Fermez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour café moulu.
- Appuyez sur la touche « Suite ».
   De l'eau s'écoule à plusieurs reprises de l'écoulement de café et de la buse mousse fine.

#### « Vider marc »

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



La W8 s'entartre au fil de son utilisation et demande automatiquement un détartrage. Le degré d'entartrage dépend de la dureté de votre eau.

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

### **▲** ATTENTION

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

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





#### ATTENTION

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

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

#### ATTENTION

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

• Effectuez le détartrage jusqu'à la fin du programme.

#### ATTENTION

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

- ► Eliminez immédiatement les projections.
  - i Le programme de détartrage dure environ 20 minutes.
  - Les tablettes de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

**Condition :** dans le Cockpit, on peut lire « Détartrage ».

- Appuyez pendant 2 secondes environ sur la touche > pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.
- ► Appuyez sur la touche « Détartrage ».
- ► Appuyez sur la touche « Démarrage ».
  - « Videz le bac d'égouttage »
- 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 3 tablettes de détartrage JURA dans un récipient contenant 600 ml d'eau. Cela peut prendre quelques minutes.
- Remplissez le réservoir d'eau vide avec la solution obtenue et remettez-le en place.



- .
- Placez un récipient sous l'écoulement de café et un autre sous la buse mousse fine.
  - Appuyez sur la touche « Suite ».
     De l'eau coule à plusieurs reprises de l'écoulement d'eau chaude et de la buse mousse fine.
    - « Videz le bac d'égouttage ».
  - Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
    - « Rincer le réservoir d'eau » (« Remplir réservoir d'eau »





- Videz les récipients et replacez-les sous l'écoulement d'eau chaude et sous la buse mousse fine.
- ► Retirez le réservoir d'eau et rincez-le soigneusement.
- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place.
- Appuyez sur la touche « Suite ».
   Le cycle de détartrage se poursuit.
   « Videz le bac d'éqouttage »
- Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
  - 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'entartrer. Pour garantir le bon fonctionnement de votre machine, vous devez détartrer le réservoir d'eau à intervalle réqulier.

- ► Retirez le réservoir d'eau.
- Si vous utilisez une cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+, retirez-la.
- Dissolvez 3 tablettes de détartrage JURA dans le réservoir d'eau complètement rempli.
- Laissez reposer le réservoir d'eau avec la solution de détartrage pendant plusieurs heures (par exemple pendant la nuit).
- ► Videz le réservoir d'eau et rincez-le soigneusement.
- Si vous utilisez une cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+, remettez-la en place.
- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche 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.

Condition: « Remplir récipient grains » est affiché sur le visuel.

- ► Eteignez la machine à l'aide de la touche Marche/Arrêt 🖒.
- Retirez le couvercle protecteur d'arôme.
- ► Nettoyez le récipient à grains à l'aide d'un chiffon sec et doux.
- Remplissez le récipient à grains de grains de café et fermez le couvercle protecteur d'arôme.

## 8 Messages sur le visuel

## Messages sur l'écran d'accueil

Message	Cause/Conséquence	Mesure
« Remplir réservoir d'eau »	Le réservoir d'eau est vide. Aucune préparation n'est possible.	Remplissez le réservoir d'eau (voir chapitre 5 « Fonctionnement quotidien – Remplissage du réservoir d'eau »).
« Vider marc »/« Videz le bac d'égouttage »	Le récipient à marc de café est plein. / Le bac d'égouttage est plein. Aucune préparation n'est possible.	<ul> <li>Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage (voir chapitre 5 « Fonctionnement quotidien – Actions d'entretien »).</li> </ul>
« Cuve manque »	Le bac d'égouttage n'est pas correc- tement installé ou est absent. Aucune préparation n'est possible.	► Mettez le bac d'égouttage en place.
« Remplir récipient grains »	Le récipient à grains est vide. Vous ne pouvez pas préparer de spécialités de café ; la préparation d'eau chaude ou de lait est possible.	• Remplissez le récipient à grains (voir chapitre 3 « Préparation et mise en service – Remplissage du récipient à grains »).
« Machine trop chaude »	Le système est trop chaud pour démarrer un programme d'entre- tien.	<ul> <li>Attendez quelques minutes que le système refroidisse ou préparez une spécialité de café ou de l'eau chaude.</li> </ul>

## Messages sur le JURA Cockpit

i Lorsqu'un programme d'entretien est en cours, un cercle rouge supplémentaire apparaît sur l'écran d'accueil (● ○ ○ ○).

Message	Cause/Conséquence	Mesure
Le symbole du filtre est allumé en rouge. « Filtre »	La cartouche filtrante a perdu son efficacité.	<ul> <li>Remplacez la cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+ (voir chapitre 7 « Entretien – Mise en place/remplacement du filtre »).</li> </ul>
« Nettoyage »	La W8 demande un nettoyage.	► Effectuez le nettoyage (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage de la machine »).
« Détartrage »	La W8 demande un détartrage.	► Effectuez un détartrage (voir chapitre 7 « Entretien – Détartrage de la machine »).
« Nettoyage du système de lait »	La W8 demande un nettoyage du système de lait.	► Effectuez un nettoyage du système de lait (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage du système de lait »).

## 9 Dépannage

Problème	Cause/Conséquence	Mesure
Trop peu de mousse est produite lors du mous- sage du lait ou la buse mousse fine provoque des éclaboussures de lait.	La buse mousse fine est encrassée.	<ul> <li>Nettoyez la buse mousse fine (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage du système de lait »).</li> <li>Démontez et rincez la buse mousse fine (voir chapitre 7 « Entretien – Démontage et rinçage de la buse mousse fine »).</li> </ul>
Le café coule goutte à goutte lors de la préparation de café.	Le café est moulu trop fin et bouche le système.	► Réglez une finesse de mouture plus grossière (voir chapitre 4 « Prépara- tion – Réglage du broyeur »).
	La dureté de l'eau n'a peut-être pas été réglée correctement.	► Effectuez un détartrage (voir chapitre 7 « Entretien – Détartrage de la machine »).
Il y a de la poudre de café sèche derrière le récipient à marc de café.	Les grains utilisés produi- sent un volume de café moulu supérieur à la moyenne.	<ul> <li>Réduisez l'intensité du café ou réglez une mouture plus fine (voir chapitre 4 « Préparation – Modifica- tion des réglages produits »).</li> </ul>
La buse mousse fine ne laisse échapper que peu d'eau ou de vapeur, voire pas du tout. La pompe émet un bruit très faible.	Le raccord de la buse mousse fine est peut-être bouché par des résidus de lait ou des fragments de calcaire qui se sont dissous pendant le détartrage.	<ul> <li>Retirez la buse mousse fine.</li> <li>Dévissez le raccord noir à l'aide de l'ouverture hexagonale du doseur pour café moulu.</li> <li>Nettoyez soigneusement le raccord.</li> <li>Revissez le raccord en le serrant à la main.</li> </ul>
Le broyeur est très bruyant.	ll y a des corps étrangers dans le broyeur.	► Contactez le service clients de votre pays (voir chapitre 13 « Contacts JURA / Mentions légales »).
« ERROR 2 » ou « ERROR 5 » s'affiche.	Si la machine a été exposée au froid pendant une longue période, le dispositif de chauffage peut être bloqué pour des raisons de sécurité.	► Réchauffez la machine à température ambiante.
D'autres « ERROR »- mes- sages s'affichent.	-	Contactez le service clients de votre pays (voir chapitre 13 « Contacts JURA / Mentions légales »).

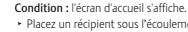
i Si vous n'avez pas réussi à résoudre vos problèmes, contactez le service clients de votre pays (voir chapitre 13 « Contacts JURA / Mentions légales »).

## 10 Transport et élimination écologique

## Transport / Vidange du système

Conservez l'emballage de la W8. Il vous servira à protéger votre machine en cas de transport.

Pour protéger la W8 du gel pendant le transport, le système doit être vidangé.



- Placez un récipient sous l'écoulement de café et un autre sous la buse mousse fine.
- Appuyez pendant 2 secondes environ sur la touche > pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.
- Appuyez sur la touche .
- Appuyez plusieurs fois sur la touche > jusqu'à ce que la rubrique de programme « Vidanger le système » s'affiche (page ○ ● ○).
- ► Appuyez sur la touche « Vidanger le système ».
- ► Retirez le réservoir d'eau et videz-le.

### « Vidange du système »

De la vapeur s'échappe de la buse mousse fine et de l'écoulement d'eau chaude jusqu'à ce que le système soit vide. Votre W8 est éteinte.

### Elimination

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



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



## 11 Caractéristiques techniques

Tension	220-240 V ~, 50 Hz		
Puissance	1450 W		
Conditions ambiantes	Hygrométriemax. 80 %		
	Température ambiante 10–35 °C		
Emission de bruit aérien	$L_{p} < 70 \text{ dB (A)}$		
Marque de conformité	CE		
Pression de la pompe	statique, 15 bars max.		
Contenance du réservoir d'eau (sans filtre)	31		
Contenance du récipient à grains	500 g		
Contenance du récipient à marc de café	25 portions max.		
Longueur du câble	env. 1,1 m		
Poids	env. 11,0 kg		
Dimensions ( $I \times h \times p$ )	29,5 × 44,3 × 44,6 cm		
Système de lait avec raccord	HP3		
Ecoulement de lait interchangeable	CX3		
Cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+	Bande de fréquence 13,56 MHz		
(technologie RFID)	Puissance d'émission max. < 1 mW		
JURA Connector (connexion Wi-Fi ou	Bande de fréquence 2,4 GHz		
Bluetooth)	Puissance d'émission max. < 100 mW		
Type JURA	773		

Remarque à l'attention du contrôleur (contre-vérification selon DIN VDE 0701-0702) : Le point de masse central se trouve à l'arrière de la machine, à gauche du connecteur du câble secteur.

## 12 Index

A			Détartrage
	Actions d'entretien 20		Machine 27
	Adresses 36		Réservoir d'eau 29
	Americano 17		Détériorations
	Arrêt 19		Eviter les détériorations 8
В			Que faire en cas de détériorations 8
D	Das d'égouttage E		Doseur pour café moulu 5
	Bac d'égouttage 5		Dureté de l'eau
	Insert 5		Détermination de la dureté de l'eau 11
	Broyeur	_	
	Réglage du broyeur 18	Ε	Face decode 10
	Buse mousse fine 5		Eau chaude 18
	Démontage et rinçage 25		Ecoulement
C			Ecoulement d'eau chaude 5
	Câble secteur 5		Ecoulement d'eau chaude 5
	Café 17		Ecoulement de café
	Café en poudre		Ecoulement de café réglable en
	Café moulu 17		hauteur 5
	Café moulu 17		Ecoulement de café réglable en hauteur 5
	Doseur pour café moulu 5		Ecoulement de lait interchangeable 33
	Cappuccino 16		Elimination 32
	Caractéristiques techniques 33		Enfants 7
	Ecoulement de lait interchangeable 33		Entonnoir de remplissage
	Système de lait 33		Entonnoir de remplissage pour café
	Cartouche filtrante CLARIS Pro Smart		moulu 5
	Mise en place 26		Entretien 23
	Remplacement 26		Espresso 17
	Cercle d'utilisateurs 7	F	
	Cockpit 23		Filtre
	Consignes de sécurité 6		Mise en place 26
	Contacts 36		Remplacement 26
	Cortado 16		Finesse de mouture
	Couvercle		Sélecteur de finesse de mouture 5
	Entonnoir de remplissage pour café		Flat white 16
	moulu 5	Н	
	Réservoir d'eau 5	П	Hotline 36
	Couvercle protecteur d'arôme		HOUILIE 30
	Récipient à grains avec couvercle	-	
	protecteur d'arôme 5		Insert pour le bac d'égouttage 5
_	protected duronic 3		Installation
D	B(1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Installation de la machine 11
	Déclaration de conformité 36	1	
	Déclaration de conformité UE 36	J	JURA
	Dépannage 31		Contacts 36
	Description des symboles 6		ILIRA Cocknit 22

L			Récipient à marc de café 5
Lait			Réglages machine 22
Raccorde	ement du lait 14		Réglages produits
Latte macch	iato 16		Modification 19
Liaison radio	12, 33		Remplissage
Lungo 17			Réservoir d'eau 20
M			Remplissage
Machine			Récipient à grains 11 Réservoir d'eau 5
Détartra	ge 27		Détartrage 29
Installati	on 11		Remplissage 20
Nettoya	ge 26		RFID 33
Rinçage	23		Rinçage
	ır le visuel 30		Machine 23
Mise en mai			Rinçage du système de lait 23
	vice, première 12	S	, 3
	n des réglages produits 19	5	Sélecteur de finesse de mouture 5
N			Service clients 36
Nettoyage			Speciality Selection
Machine			Café moulu 16
Récipien	t à grains 29		Extra Shot 16
P			Système de lait 33
Plate-forme	pour tasses 5		Buse mousse fine 5
Point de ma			Nettoyage 24
	sse central 33		Rinçage 23
	se en service 12	Т	
Préparation		_	Tableau de bord JURA Cockpit 13, 22
America	no 1/		Téléphone 36
Café 17			Touche
Café mo			Touche Marche/Arrêt 5
Cappuco			Transport 32
Cortado		U	
Eau chau			Utilisation conforme 6
Espresso	macchiato 16	V	
Flat whit		•	Vidange du système 32
	acchiato 16		Visuel 5
Lungo 1			Tableau de bord JURA Cockpit 13
	y Selection 16		Visuel, messages 30
Problème	y Selection 10		
Dépanna	age 31		
R	. y		
	araine		
Récipient à q			
Nettoyag	-		
	t à grains avec couvercle		
	ur d'arôme 5		
Rempliss	sage II		

#### 13 Contacts JURA / Mentions légales

## 13 Contacts JURA / Mentions légales

Votre partenaire de service JURA				

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

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

#### Directives

Cette machine est conforme aux directives suivantes :

- 2006/42/CE directive relative aux machines
- 2014/30/UE compatibilité électromagnétique
- 2009/125/CE directive sur les produits consommateurs d'énergie
- 2011/65/UE directive RoHS
- 2014/53/UE directive relative aux équipements radioélectriques

Vous trouverez une déclaration de conformité UE détaillée pour votre W8 sous jura.com/conformity.

### Modifications techniques

Sous réserve de modifications techniques. Les illustrations utilisées dans ce mode d'emploi sont stylisées et ne montrent pas les couleurs originales de la machine. Votre W8 peut différer par certains détails.