

jura®



Z10 (EA/SA/INTA)
Mode d'emploi

Votre Z10

1	Éléments de commande	4
2	Pour votre sécurité	6
	Respect du mode d'emploi	6
	Utilisation conforme	6
	Restriction du cercle d'utilisateurs	6
	Utilisation par les enfants	7
	Que faire en cas de détériorations	7
	Eviter les détériorations	8
	Risque d'électrocution	9
	Risque de brûlure et de blessure	9
3	Préparation et mise en service	11
	Commande par visuel à écran tactile et Rotary Switch	11
	Installation de la machine	11
	Remplissage du récipient à grains	11
	Détermination de la dureté de l'eau	12
	Première mise en service	12
	JURA Cockpit : le tableau de bord de votre Z10	14
	Raccordement du lait	15
	Connexion radio au refroidisseur de lait Cool Control	15
	Établir une connexion WiFi	15
4	Préparation	16
	Aroma Selection	17
	Préparation avec présélection (Speciality Selection)	17
	Cold Brew	18
	Espresso et café	18
	Latte macchiato, cappuccino et autres spécialités de café au lait	18
	Lait et mousse de lait	19
	Espresso doppio	19
	Caffè Barista et lungo Barista	19
	Petit pot de café	19
	Café moulu	20
	Eau chaude	21
	Modification des réglages produits	21
5	Fonctionnement quotidien	22
	Mise en marche et arrêt de la machine	22
	Remplissage du réservoir d'eau	22
	Actions d'entretien	23

6 Réglages machine	24
7 Entretien	25
Rinçage de la machine	25
Rinçage automatique du système de lait	25
Nettoyage du système de lait	25
Démontage et rinçage de l'écoulement combiné	27
Mise en place/remplacement du filtre	28
Nettoyage de la machine	29
Détartrage de la machine	30
Détartrage du réservoir d'eau	32
Nettoyage du récipient à grains	32
8 Messages sur le visuel	33
9 Dépannage	34
10 Transport et élimination écologique	36
Transport / Vidange du système	36
Élimination	36
11 Caractéristiques techniques	37
12 Index	38
13 Contacts JURA / Mentions légales	44

1 Éléments de commande



- 1 Touche Marche/Arrêt \odot
- 2 Couvercle du réservoir de café moulu
- 3 Réservoir de café moulu
- 4 Port de service avec le WiFi Connect JURA (sous le cache)
- 5 Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme
- 6 Rotary Switch
- 7 Visuel à écran tactile
- 8 Ecoulement combiné réglable en hauteur et en largeur
- 9 Plate-forme pour tasses
- 10 Bac d'égouttage
- 11 Récipient à marc de café
- 12 Câble secteur (fixe ou enfichable)
- 13 Ecoulement d'eau chaude
- 14 Réservoir d'eau
- 15 Récipient pour le nettoyage du système de lait
- 16 Doseur pour café moulu
- 17 Fourreau du filtre



2 Pour votre sécurité

Respect du mode d'emploi

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

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

⚠ AVERTISSEMENT	Indique les situations qui peuvent entraîner des blessures graves ou présentent un danger de mort.
------------------------	--

⚠ ATTENTION	Indique les situations qui peuvent entraîner des blessures légères.
--------------------	---

ATTENTION	Indique les situations qui peuvent entraîner des dommages matériels.
------------------	--

Utilisation conforme

Cette machine est conçue pour un usage domestique. Elle sert exclusivement à préparer du café 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 faire fonc-

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

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

Utilisation par les enfants

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

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

Que faire en cas de détériorations

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

- En cas de signes de détérioration, coupez l'alimentation électrique de la machine. Pour ce faire, éteignez la Z10 à l'aide de la touche Marche/Arrêt . Débranchez ensuite la fiche secteur de la prise de courant.

- Si le **câble secteur enfichable** est abîmé, remplacez-le par un câble secteur JURA d'origine. Un câble secteur inadapté peut entraîner des dommages.
- Si vous devez faire **réparer la machine** et le **câble secteur fixe**, adressez-vous exclusivement à un centre de service agréé JURA. Des réparations incorrectes peuvent entraîner des dommages.

Éviter les détériorations

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

- N'utilisez pas la Z10 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 Z10 des intempéries et du rayonnement solaire direct.
- Raccordez la Z10 uniquement à la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. La plaque signalétique se trouve sous la machine.
- Raccordez l'Z10 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  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 Z10.

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 Z10 et le câble secteur dans l'eau.
- Ne mettez pas l'Z10 ni ses pièces constitutives au lave-vaisselle.
- Avant d'effectuer des travaux de nettoyage, éteignez votre Z10 à l'aide de la touche Marche/Arrêt . Essuyez votre Z10 avec un chiffon humide, mais jamais mouillé, et protégez-la des projections d'eau permanentes. Il est interdit de nettoyer la Z10 avec un jet d'eau.
- La Z10 n'est pas conçue pour être posée sur une surface où un jet d'eau peut être utilisé.

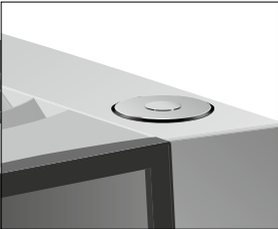
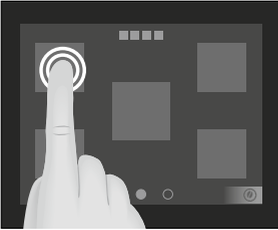
Risque de brûlure et de blessure

- Ne touchez pas les écoulements pendant le fonctionnement. Utilisez les poignées prévues.
- Si vous le souhaitez, vous pouvez commander votre Z10 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 l'écoulement combiné est correctement monté et propre. Dans le cas contraire, certaines de ses pièces peuvent se détacher. Il existe un risque d'ingestion.

3 Préparation et mise en service

Commande par visuel à écran tactile et Rotary Switch



Vous pouvez commander votre Z10 de deux manières :

- Votre Z10 possède un visuel tactile. Effleurez ou balayez le visuel pour déclencher une action.
- Tournez ou pressez le Rotary Switch.

Installation de la machine



Lors de l'installation de votre Z10, respectez les consignes suivantes :

- Choisissez l'emplacement de votre Z10 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 Z10 sur une surface horizontale, insensible à l'eau.

Remplissage du récipient à grains

Le récipient à grains est doté d'un couvercle protecteur d'arôme. Il préserve ainsi plus longtemps l'arôme de vos grains de café.

ATTENTION

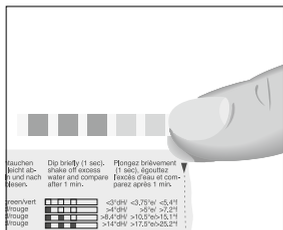
Les grains de café traités avec des additifs (par exemple du sucre), le café moulu ou le café lyophilisé endommagent le broyeur.

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

-
- Retirez le couvercle protecteur d'arôme.
 - Retirez les impuretés ou corps étrangers éventuellement présents dans le récipient à grains.

3 Préparation et mise en service

Détermination de la dureté de l'eau



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

Lors de la première mise en service, vous devez régler la dureté de l'eau. Si vous ne connaissez pas la dureté de l'eau utilisée, vous pouvez d'abord la déterminer. Pour ce faire, utilisez la languette de test Aquadur® fournie.

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

Première mise en service

⚠ AVERTISSEMENT

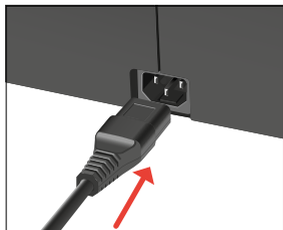
Risque d'électrocution en cas d'utilisation d'un câble secteur défectueux.

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

ATTENTION

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

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



Condition : le récipient à grains est rempli.

- ▶ 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 ϕ pour allumer la Z10.

« Sprachauswahl »

- ▶ Pour afficher d'autres langues, appuyez avec le doigt sur < ou > jusqu'à ce que la langue souhaitée se place au centre (par exemple « Français »).

- ▶ Appuyez sur « **Enregistrer** ».
« **Enregistré** » apparaît brièvement sur le visuel.
« **Durété de l'eau** »
 - ❗ Si vous ne connaissez pas la dureté de l'eau utilisée, vous devez d'abord la déterminer (voir chapitre 3 « Préparation et mise en service – Détermination de la dureté de l'eau »).
- ▶ Appuyez sur < ou > pour modifier le réglage de la dureté de l'eau.
- ▶ Appuyez sur « **Enregistrer** ».
« **Enregistré** » apparaît brièvement sur le visuel.
« **Placez le filtre** »
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et rincez-le à l'eau froide.



- ▶ Ouvrez le fourreau du filtre.
 - ▶ Insérez la cartouche filtrante CLARIS Smart.
 - ▶ Fermez le fourreau du filtre.
 - ▶ Insérez le fourreau du filtre dans le réservoir d'eau.
- ▶ Tournez le fourreau du filtre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'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 la cartouche filtrante en place.

- « Enregistré »
- « Rinçage du filtre »
- « Remplissage du système »
- « Videz le bac d'égouttage »

▶ Videz le bac d'égouttage et remettez-le en place.

« Appareil accessoire »

▶ Appuyez sur « Connexion » pour connecter votre Z10 à votre réseau.

▶ Scannez le code QR avec votre appareil mobile pour télécharger votre appli JURA (J.O.E.™).

▶ Appuyez sur « Connexion ».

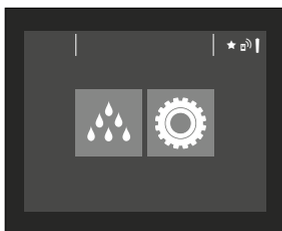
▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.

« Rinçage machine »

L'écran d'accueil s'affiche. Votre Z10 est prête à l'emploi.



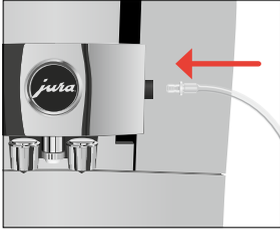
JURA Cockpit : le tableau de bord de votre Z10



Pilotez votre Z10 avec **JURA Cockpit**. Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder au JURA Cockpit.

Symbole	Signification
	Rubrique « Entretien » (bleue)
	Rubrique « Réglages machine » (verte)
 (blanc)	Votre Z10 est connectée au réseau et/ou au Cool Control via le JURA WiFi Connect.
 (rouge)	Pas de connexion au réseau WiFi
	Mode filtre

Raccordement du lait



Votre Z10 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.

- ▶ Raccordez le tuyau de lait à l'écoulement combiné.
- ▶ Reliez l'autre extrémité du tuyau de lait à un récipient à lait ou un refroidisseur de lait.

Connexion radio au refroidisseur de lait Cool Control

Votre Z10 peut se connecter au refroidisseur de lait Cool Control.

Condition : le JURA WiFi Connect est inséré dans le port de service de votre Z10.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
- ▶ Appuyez sur le symbole « Réglages machine » .
- ▶ Appuyez sur « 1/2 » pour passer à la page suivante.
- ▶ Appuyez sur « Appareil accessoire ».
- ▶ Appuyez sur « Connexion ».
- ▶ « Enregistré »

Établir une connexion WiFi

Vous pouvez connecter votre Z10 à l'appli JURA (J.O.E.®).

Condition : J.O.E.® est installée sur votre appareil mobile et vous êtes connecté à votre réseau domestique. Le JURA WiFi Connect est inséré dans le port de service de votre Z10.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
- ▶ Appuyez sur le symbole « Réglages machine » .
- ▶ Appuyez sur « Connexion Wi-Fi ».
- ▶ Appuyez sur « Connexion ».
- ▶ Ajoutez un nouveau réseau dans votre appli JURA (J.O.E.®) et suivez les instructions.

4 Préparation

Principes de base pour la préparation :

Objectif	Marche à suivre
Modifier l'intensité du café pour un produit individuel	Balayez le visuel avec le doigt ou tournez le Rotary Switch pendant le broyage
Modifier la quantité d'un produit individuel	Balayez le visuel avec le doigt ou tournez le Rotary Switch pendant la préparation
Modifier la finesse de mouture, l'intensité du café, la quantité et la température d'un produit	Appuyez sur le produit pendant 2 secondes environ et effectuez les réglages sous « Réglages produits »
Afficher d'autres produits	Tournez le Rotary Switch pour accéder au menu tournant ou balayez le visuel
Arrêter la préparation	Appuyez sur « Arrêter » ou sur le Rotary Switch
Placer un produit comme favori sur l'écran d'accueil	Appuyez sur un produit pendant 2 secondes environ et placez un autre produit sous « Remplacer le produit »

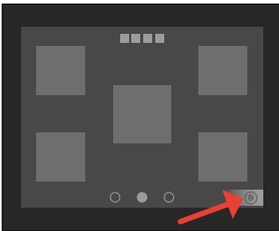
- i** Si aucune action n'est effectuée sur la machine pendant 9 minutes, votre « Z10 » se met en veille. Appuyez sur le visuel, appuyez sur le Rotary Switch ou faites-le tourner pour sortir du mode veille.
- i** C'est lorsqu'il est chaud que le café est le meilleur. Une tasse en porcelaine froide refroidit 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.

Aroma Selection

La fonction Aroma Selection de votre Z10 vous permet de modifier la finesse de mouture et l'intensité du café pour le produit de votre choix :

Exemple : augmenter l'intensité d'un espresso

- Placez une tasse sous l'écoulement combiné.



- Appuyez sur le symbole « Aroma Selection » (en bas à droite).
 - Appuyez sur « Espresso ».
 - Appuyez sur  pour augmenter l'intensité du café.
 - Appuyez sur « Démarrage ».
- La quantité d'eau pré réglée pour le café coule dans la tasse.

Préparation avec présélection (Speciality Selection)

Appuyez sur «  » pour accéder au menu Speciality Selection et activez la présélection souhaitée pour votre produit suivant :

Speciality Selection	Signification
« Cold brew »  (espresso, café, latte macchiato, cappuccino, flat white, café au lait, cortado, espresso macchiato)	Le produit est préparé en version froide.
« Extra Shot »  (latte macchiato, cappuccino, flat white, café au lait)	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.
Double produit 	Le produit est préparé deux fois successivement (2 courses).
« Café moulu » 	Le produit est préparé à partir de café moulu.

- i** Le menu Speciality Selection se ferme au bout de 10 secondes.

- i** Si vous appuyez **brèvement** sur votre présélection, le prochain produit sera préparé selon ces paramètres.
- i** Si vous appuyez **longtemps** (2 secondes) sur votre présélection, celle-ci restera active jusqu'à l'arrêt de votre Z10.

Cold Brew

La présélection « Cold Brew » vous permet de préparer une spécialité de café froide.

Exemple : préparer un café avec la présélection « Cold Brew »

- ▶ Versez de l'eau froide dans le réservoir d'eau.
 - i** Vous pouvez influencer sur le résultat de la percolation : plus l'eau versée dans le réservoir d'eau est froide, plus votre préparation sera froide.
- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ▶ Ajoutez des glaçons dans la tasse selon vos souhaits.
- ▶ Appuyez sur « **■■■■** » pour accéder au menu Speciality Selection.
 - i** Le menu Speciality Selection se ferme au bout de 10 secondes.
- ▶ Appuyez sur  pour activer la présélection « Cold Brew ».
- ▶ Appuyez sur « **Café** ».
La quantité d'eau pré-réglée pour le café coule dans la tasse.



Espresso et café



Exemple : café

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur « **Café** ».
La quantité d'eau pré-réglée pour le café coule dans la tasse.

Latte macchiato, cappuccino et autres spécialités de café au lait

Voici les spécialités de café au lait que votre Z10 prépare par simple pression d'une touche :

- Cortado
- Latte macchiato
- Espresso macchiato
- Flat white
- Cappuccino
- Café au lait

Exemple : latte macchiato**Condition :** le lait est raccordé à l'écoulement combiné.

- ▶ Placez un verre sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur « **Latte macchiato** ».

La quantité de lait et de mousse de lait pré-réglée 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 pré-réglée pour l'espresso coule dans le verre.

- i** Le système de lait est rincé automatiquement 8 minutes après la préparation. Par conséquent, placez toujours un récipient sous l'écoulement combiné après avoir préparé du lait.

Pour garantir le bon fonctionnement du système de lait dans l'écoulement combiné, vous devez obligatoirement le nettoyer **quotidiennement** (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage du système de lait »).

Lait et mousse de lait

Votre Z10 prépare du lait chaud et de la mousse de lait.

- i** Le système de lait est **automatiquement** rincé **8 minutes** après chaque préparation de lait. Par conséquent, placez toujours un récipient sous l'écoulement combiné après avoir préparé du lait.

Espresso doppio

« Doppio » signifie « double » en italien. Pour concocter un espresso doppio, deux espressi sont préparés successivement. Il en résulte une spécialité de café particulièrement puissante et riche en arôme.

Caffè Barista et lungo Barista

Pour le « caffè Barista » et le « lungo Barista », la Z10 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 »).

Petit pot de café

Comme au bon vieux temps, le « petit pot de café », généralement en porcelaine, offre l'occasion de se réunir dans une ambiance détendue. Le « petit pot de café » fait référence à une grosse portion de café noir, traditionnellement servie au petit-déjeuner ou avec un gâteau. Pour le remplir, il faut 1 à 5 courses de café noir.



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.

- 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 Z10 interrompt l'opération.
- Après avoir versé le café moulu, la spécialité de café souhaitée doit être préparée sous 1 minute environ. Sinon, la Z10 interrompt l'opération et se remet en mode prêt à l'emploi.

La préparation de toutes les spécialités de café à partir de café moulu suit toujours le même modèle.

Exemple : voici comment préparer un espresso à partir de café moulu.

- Placez une tasse à espresso sous l'écoulement combiné.
 - Appuyez sur « ■■■■ » pour accéder au menu Speciality Selection.
 - Appuyez sur ☕.
 - Appuyez sur « Espresso ».
 - « Versez du café moulu »
 - Ouvrez le couvercle du réservoir de café moulu.
 - Versez une dose rase de café moulu dans l'entonnoir de remplissage.
 - Fermez le couvercle du réservoir de café moulu.
 - Appuyez sur « Suite ».
 - Appuyez sur « Espresso ».
- La quantité d'eau pré réglée pour l'espresso coule dans la tasse.



Eau chaude

La Z10 vous permet de préparer différents types d'eau chaude :

- « Eau chaude »
- « Eau pour thé vert »

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure par projection d'eau chaude.

- Evitez le contact direct avec la peau.



Exemple : eau chaude

- Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
 - Appuyez sur « Eau chaude ».
- La quantité d'eau pré réglée coule dans la tasse.

Modification des réglages produits

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

- « Réglages produits »: effectuez des réglages personnels comme l'intensité du café, la quantité d'eau, etc.
- « Initiales »: modifiez le nom du produit.
- « Présélection permanente »: effectuez une présélection permanente (Speciality Selection).
- « Remplacer le produit »: remplacez les produits figurant sur l'écran d'accueil par vos favoris.

Les possibilités de réglage suivent toujours le même modèle.

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

- Appuyez sur « Café » pendant **2 secondes environ**.
- Appuyez sur « Réglages produits ».
- **i** Selon le produit sélectionné, différentes possibilités de réglage peuvent apparaître sur le visuel sous forme de symboles.
- Appuyez sur le symbole ☞.
- Le symbole ☞ apparaît en blanc.
- Tournez le Rotary Switch pour modifier le réglage.
- Appuyez sur « Enregistrer ».
- Appuyez sur « Retour » pour accéder à l'écran d'accueil.

5 Fonctionnement quotidien

Mise en marche et arrêt de la machine



- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt ϕ .

« Rinçage machine »

Votre Z10 est allumée ou éteinte.

- i** A l'arrêt de la machine, le système n'est rincé que si vous avez préparé une spécialité de café.
- i** 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.

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 **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 fraîche et remettez-le en place.

Actions d'entretien

Une qualité de café optimale dépend de nombreux facteurs. L'entretien régulier de votre Z10 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 s'il est très encrassé)		▪	(voir chapitre 7 « Entretien – Démontage et rinçage de l'écoulement combiné »)
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	▪		
Changer le tuyau de lait HP3		tous les trois mois environ	
Remplacer l'écoulement de lait interchangeable CX3		tous les trois mois environ	
Nettoyer les parois intérieures du réservoir d'eau avec une brosse		▪	
Nettoyer la plate-forme pour tasses (dessus/dessous)		▪	
Nettoyer le bac d'égouttage et le récipient à marc de café		▪	Le message « Conseil d'entretien » apparaît dans la rubrique « Entretien » ❖ du JURA Cockpit.

i Vous trouverez également des informations sur l'entretien de votre Z10 dans la rubrique « Entretien » ❖ sous « **Informations concernant l'entretien** »

6 Réglages machine

Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit. Dans la rubrique « Réglages machine » , vous pouvez effectuer les réglages suivants :

Rubrique de programme	Explication
« Nom du produit »	Afficher les images des produits sur l'écran d'accueil avec/sans le nom correspondant
« Nombre d'écrans d'accueil »	Définir le nombre d'écrans d'accueil (1-4)
« Nombre de produits »	Régler le nombre de produits sur l'écran d'accueil : 2 produits / 5 produits
« Connexion Wi-Fi »	Z10 établir une connexion radio avec l'appli JURA (J.O.E.*) ou couper la connexion (voir chapitre 3 « Préparation et mise en service – Établir une connexion WiFi »)
« 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)
« Langue »	Régler la langue
« Configuration standard »	Rétablir la configuration standard de la Z10 (votre Z10 s'éteint ensuite)
« Dureté de l'eau »	Régler la dureté de l'eau utilisée (de 1 °dH à 30 °dH) pour éviter l'entartrage de votre machine
« Unité »	Régler l'unité de quantité d'eau (ml ou oz)
« Informations »	Consulter la version du logiciel
« Appareil accessible »	Établir ou couper la connexion radio entre votre Z10 et votre appli JURA (J.O.E.*) ou le refroidisseur de lait Cool Control
« Visuel »	Modifier la luminosité du visuel (par paliers de 10 %)
« Vidanger le système »	Vidanger le système pour protéger la Z10 du gel pendant le transport (voir chapitre 10 « Transport et élimination écologique – Transport / Vidange du système »)
« Compteur de préparations »	Consulter le compteur de préparations
« Compteur d'entretien »	Consulter le compteur d'entretien

7 Entretien

Principes de base concernant l'entretien :

- Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder au JURA Cockpit. Ce tableau de bord contient une rubrique « Statut d'entretien »  et une rubrique « Réglages machine » . Pour piloter l'entretien de votre Z10, utilisez la rubrique .
- Si vous devez lancer un programme d'entretien, le symbole  apparaît sur fond rouge. Appuyez sur le Rotary Switch pour accéder au JURA Cockpit. Le tableau de bord affiche les programmes d'entretien à réaliser sous 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 Z10.
- 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.

- Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- Appuyez sur le Rotary Switch.
- Appuyez sur .
- Appuyez sur « Rinçage » pour lancer le cycle de rinçage. L'opération s'arrête automatiquement.

Rinçage automatique du système de lait

Le système de lait est **automatiquement** rincé **8 minutes** après chaque préparation de lait. Par conséquent, placez toujours un récipient sous l'écoulement combiné après avoir préparé du lait.

Nettoyage du système de lait

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

ATTENTION

L'utilisation de détergents inadéquats peut entraîner une détérioration de la machine et la présence de résidus dans 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 du système de lait, utilisez le récipient fourni.

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

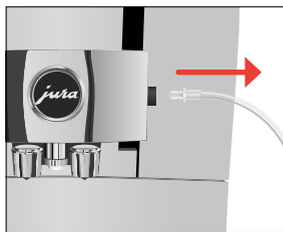
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
- ▶ Appuyez sur **⚙**.
- ▶ Appuyez sur « **Nettoyage du système de lait** ».
- ▶ Appuyez sur « **Suite** ».
- ▶ « **Détergent pour système de lait** » / « **Connecter le tuyau à lait** »
- ▶ Retirez le tuyau de lait du récipient à lait ou du refroidisseur de lait.
- ▶ Versez une dose de détergent pour système de lait dans le récipient pour le nettoyage du système de lait.



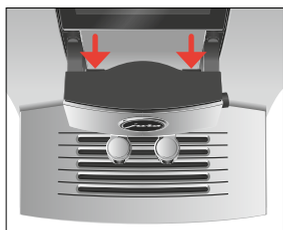
- ▶ Placez le récipient sous l'écoulement combiné et reliez le tuyau de lait au récipient.
 - i** Pour relier correctement le tuyau de lait au récipient, le tuyau de lait doit être équipé d'un raccord.
 - ▶ Poussez l'écoulement combiné vers le bas pour maintenir le récipient en place.
 - ▶ Appuyez sur « **Démarrage** ».
- Le nettoyage de l'écoulement combiné et du tuyau de lait commence.
L'opération s'arrête automatiquement.

Démontage et rinçage de l'écoulement combiné

Si l'écoulement combiné ne produit pas assez de mousse de lait ou provoque des éclaboussures de lait, il est peut-être encrassé. Dans ce cas, démontez et rincez-le.



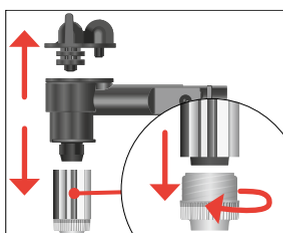
- Retirez le tuyau de lait et rincez-le soigneusement sous l'eau courante.



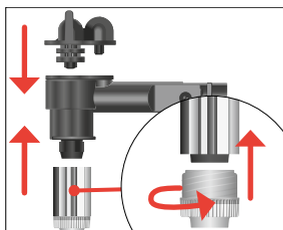
- Appuyez sur les dispositifs de déblocage et retirez le couvercle de l'écoulement combiné par le haut.



- Retirez le système de lait de l'écoulement combiné.
 - i** Ne dégagez pas le système de lait en faisant levier avec le raccord du tuyau de lait. Retirez-le d'un mouvement ferme pour éviter qu'il se coince de travers.

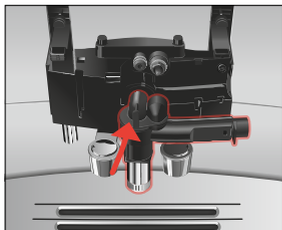


- Désassemblez le système de lait.
- Rincez toutes les pièces sous l'eau courante. En présence de résidus de lait très secs, placez d'abord les pièces constitutives dans une solution contenant 250 ml d'eau froide et une dose de détergent pour système de lait JURA. Rincez ensuite soigneusement les pièces constitutives.

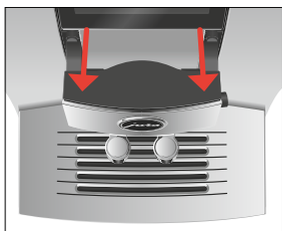


- Réassemblez le système de lait.

7 Entretien



- ▶ Réinsérez les pièces constitutives réassemblées dans l'écoulement combiné et enfoncez-les fermement.



- ▶ Remplacez le couvercle de l'écoulement combiné. Assurez-vous que le couvercle de l'écoulement combiné est correctement enclenché.

Mise en place/ remplacement du filtre

Dès que la cartouche filtrante est épuisée (selon la dureté de l'eau réglée), l'Z10 demande le remplacement du filtre.

- i** Vous n'avez plus besoin de détartrer votre Z10 si vous utilisez la cartouche filtrante CLARIS Smart.
- i** Les cartouches filtrantes CLARIS Smart sont disponibles chez votre revendeur.

Condition : l'écran d'accueil s'affiche. (Ou « Remplacer filtre » est affiché sur le tableau de bord JURA Cockpit, si vous utilisez déjà un filtre.)

- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Tournez le fourreau du filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le du réservoir d'eau.
- ▶ Ouvrez le fourreau du filtre.
- ▶ Retirez l'ancienne cartouche filtrante CLARIS Smart.





- ▶ Insérez une **nouvelle** cartouche filtrante CLARIS Smart.
- ▶ Fermez le fourreau du filtre.
- ▶ Insérez le fourreau du filtre dans le réservoir d'eau.



- ▶ Tournez le fourreau du filtre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'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 »

« Videz le bac d'égouttage »

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

Nettoyage de la machine

Après 180 préparations ou 80 rinçages à l'allumage, la Z10 demande un nettoyage.

ATTENTION

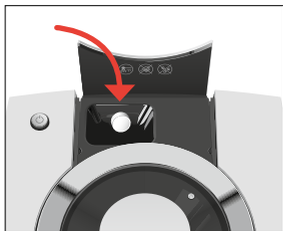
L'utilisation de détergents inadéquats peut entraîner une détérioration de la machine et la présence de résidus dans l'eau.

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

- ❗ Le programme de nettoyage dure environ 20 minutes.
- ❗ N'interrompez pas le programme de nettoyage. Cela compromettrait la qualité.
- ❗ Les pastilles de nettoyage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

Condition : « Nettoyage » est affiché sur le JURA Cockpit.

- ▶ Appuyez sur « Nettoyage ».
 - ▶ Appuyez sur « Démarrage ».
- « Vider récipient marc de café »
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
- « Presser Rotary Switch »



- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
« **Nettoyage machine** », de l'eau coule de l'écoulement combiné. L'opération s'interrompt, « **Insérez une pastille détergente** ».
- ▶ 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.
- ▶ Appuyez sur « **Suite** ».
« **Nettoyage machine** », de l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement combiné.
« **Vider récipient marc de café** »
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.

Détartrage de la machine

La Z10 s'entarte 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 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

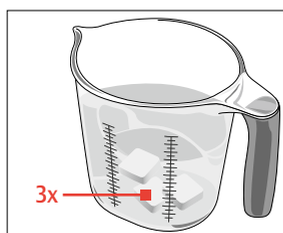
Le contact avec le détartrant peut entraîner une détérioration des surfaces fragiles (marbre par exemple).

- ▶ Eliminez immédiatement les projections.

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

Condition : « Détartrage » est affiché sur le JURA Cockpit.

- ▶ Appuyez sur « Détartrage ».
- ▶ Appuyez sur « Démarrage ».
- « Videz le bac d'égouttage »
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
- « Détartrant dans réservoir d'eau »
- ▶ 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.
- « Presser Rotary Switch »



- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
- « Détartrage machine », de l'eau coule plusieurs fois, directement dans le bac d'égouttage et depuis l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.
- « Videz le bac d'égouttage ».
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
- « Remplissez le réservoir d'eau »
- ▶ Videz le récipient et placez-le sous l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et rincez-le soigneusement.
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place.
- « Presser Rotary Switch »
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
- De l'eau coule plusieurs fois, directement dans le bac d'égouttage et depuis l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.
- « Videz le bac d'égouttage »

- ▶ 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 régulier.

- ▶ Retirez le réservoir d'eau.
- ▶ Si vous utilisez une cartouche filtrante CLARIS 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 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 grasseuse qui se dépose sur les parois du récipient à grains. Ces résidus peuvent altérer la qualité du café préparé. C'est pourquoi nous vous recommandons de nettoyer le récipient à grains de temps en temps.

Condition : « Remplissez le réservoir à 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
« Remplissez le 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 récipient marc de café » / « Videz le bac d'égouttage »	Le récipient à marc de café est plein. / Le bac d'égouttage est plein. Aucune préparation n'est possible.	► Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage (voir chapitre 5 « Fonctionnement quotidien – Actions d'entretien »).
« Le bac d'égouttage est absent »	Le bac d'égouttage n'est pas correctement installé ou est absent. Aucune préparation n'est possible.	► Mettez le bac d'égouttage en place.
« Remplissez le réservoir à 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 »).
« Pas assez de café moulu »	Vous n'avez pas versé suffisamment de café moulu, l'Z10 interrompt l'opération.	► Lors de la préparation suivante, versez plus de café moulu (voir chapitre 4 « Préparation – Café moulu »).
« L'écoulement est absent »	Le couvercle de l'écoulement combiné n'est pas en place.	► Remplacez correctement le couvercle de l'écoulement combiné.

Messages sur le JURA Cockpit

Message	Cause/Conséquence	Mesure
Le symbole de filtre s'allume en rouge. « Remplacer filtre »	La cartouche filtrante a perdu son efficacité.	► Remplacez la cartouche filtrante CLARIS Smart (voir chapitre 7 « Entretien – Mise en place/ remplacement du filtre »).
« Nettoyage »	L'Z10 demande un nettoyage.	► Effectuez le nettoyage (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage de la machine »).
« Détartrage »	L'Z10 demande un détartrage.	► Effectuez un détartrage (voir chapitre 7 « Entretien – Détartrage de la machine »).
« Nettoyage du système de lait »	La Z10 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 moussage de lait ou l'écoulement combiné provoque des éclaboussures de lait.	L'écoulement combiné est encrassé.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Assurez-vous que le couvercle de l'écoulement combiné est correctement placé. ▸ Nettoyez le système de lait dans l'écoulement combiné (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage du système de lait »). ▸ Démontez et rincez l'écoulement combiné (voir chapitre 7 « Entretien – Démontage et rinçage de l'écoulement combiné »).
	La température réglée pour le lait et la mousse de lait est trop élevée.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Réglez une température plus basse pour le lait et la mousse de lait du produit concerné.
Le café coule goutte à goutte pour les spécialités de café préparées avec une mouture plutôt fine.	Le café est moulu trop fin et bouche le système.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Si possible, réglez une mouture plus grosse de 1 à 2 degrés pour cette spécialité de café (voir chapitre 4 « Préparation – Modification des réglages produits »).
Le café coule goutte à goutte lors de la préparation de café.	Le café est moulu trop fin et bouche le système.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Utilisez un café moulu plus gros (voir chapitre 4 « Préparation – Café moulu »).
	La dureté de l'eau n'a peut-être pas été réglée correctement.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ 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 produisent un volume de café moulu supérieur à la moyenne.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Réduisez l'intensité du café ou réglez une mouture plus fine (voir chapitre 4 « Préparation – Modification des réglages produits »).
« Remplissez le réservoir d'eau » ne s'affiche pas alors que le réservoir d'eau est vide.	Le réservoir d'eau est fortement entartré.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Détartrez le réservoir d'eau (voir chapitre 7 « Entretien – Détartrage du réservoir d'eau »).
Le broyeur est très bruyant.	Il y a des corps étrangers dans le broyeur.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Contactez le service clients de votre pays (voir chapitre 13 « Contacts JURA / Mentions légales »).

Problème	Cause/Conséquence	Mesure
« 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Réchauffez la machine à température ambiante.
D'autres messages de type « Error » s'affichent.	–	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Eteignez la Z10 à l'aide de la touche Marche/Arrêt ϕ. Contactez le service clients de votre pays (voir chapitre 13 « Contacts JURA / Mentions légales »).
L'écoulement combiné ne laisse échapper que peu de vapeur, voire pas du tout. La pompe émet un bruit très faible.	Le raccord du système de lait dans l'écoulement combiné est peut-être bouché par des résidus de lait ou des fragments de calcaire qui se sont détachés pendant le détartrage.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Appuyez sur les dispositifs de déblocage et retirez le couvercle de l'écoulement combiné par le haut. ▸ Retirez le système de lait de l'écoulement combiné. ▸ Dévissez le raccord noir à l'aide de l'ouverture hexagonale du doseur pour café moulu. ▸ Nettoyez soigneusement le raccord. ▸ Vissez manuellement le raccord. ▸ Serrez-le avec précaution à l'aide de l'ouverture hexagonale du doseur, sur un quart de tour maximum.

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

10 Transport et élimination écologique

Transport / Vidange du système

Conservez l'emballage de l'Z10. Il vous servira à protéger votre machine en cas de transport.

Pour protéger la Z10 du gel pendant le transport, le système doit être vidangé.

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

- Retirez le tuyau de lait de l'écoulement combiné.
- Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- Appuyez sur le Rotary Switch.
- Appuyez sur le symbole « Réglages machine » .
- Accédez à la page « 2/2 ».
- Appuyez sur « Vidanger le système ».
- Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- Appuyez sur le Rotary Switch.

De la vapeur s'échappe de l'écoulement combiné et de la buse d'eau chaude jusqu'à ce que le système soit vide.
Votre Z10 est éteinte.



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.

11 Caractéristiques techniques

Tension	220–240 V ~, 50 Hz
Puissance	1 450 W
Marque de conformité	CE
Consommation d'énergie	6 Wh environ
Pression de la pompe	statique, 15 bars max.
Contenance du réservoir d'eau	2,4 l
Contenance du récipient à grains	280 g
Contenance du récipient à marc de café	20 portions max.
Longueur du câble	env. 1,1 m
Poids	12–13 kg (selon la version de la machine)
Dimensions (l × h × p)	32 × 36 × 47 cm
Système de lait	HP3
Ecoulement de lait interchangeable	CX3
Cartouche filtrante CLARIS Smart (technologie RFID)	Bande de fréquence 13,56 MHz Puissance d'émission max. < 1 mW
JURA WiFi Connect (connexion Bluetooth)	Bande de fréquence 2,4 GHz Puissance d'émission max. < 1 mW
JURA WiFi Connect (connexion WiFi)	Bande de fréquence 2,4 GHz Puissance d'émission max. < 100 mW
Type JURA	759

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, juste à côté du raccordement du câble secteur.

12 Index

A

- Actions d'entretien 23
- Adresses 44
- Aroma Selection 17
- Arrêt 22

B

- Bac d'égouttage 5
- Bluetooth 37

C

- Câble secteur 5
- Café 18
- Café au lait 18
- Café en poudre
 - Café moulu 20
- Café moulu 20
 - Doseur pour café moulu 5
 - Réservoir de café moulu 5
- Cafè Barista 19
- Cappuccino 18
- Caractéristiques techniques 37
 - Ecoulement de lait interchangeable 37
 - Système de lait 37
- Cartouche filtrante CLARIS Smart
 - Mise en place 28
 - Remplacement 28
- Cercle d'utilisateurs 6
- Cold Brew 18
- Connexion au refroidisseur de lait Cool Control 15
- Connexion d'un appareil accessoire 15
- Connexion radio 15
- Connexion WiFi 15
- Consignes de sécurité 6
- Contacts 44
- Couvercle protecteur d'arôme
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 5

D

- Déclaration de conformité 44
- Déclaration de conformité UE 44
- Dépannage 34
- Description des symboles 6

Détartrage

- Machine 30
- Réservoir d'eau 32

Détériorations

- Eviter les détériorations 8
- Que faire en cas de détériorations 7

Doseur pour café moulu 5

Dureté de l'eau

- Détermination de la dureté de l'eau 12

E

Eau chaude 21

Ecoulement

- Ecoulement combiné réglable en hauteur et en largeur 5

- Ecoulement d'eau chaude 5

Ecoulement combiné

- Démontage et rinçage 27

- Ecoulement combiné réglable en hauteur et en largeur 5

Ecoulement d'eau chaude 5

Ecoulement de lait interchangeable 37

Elimination 36

Enfants 7

Entretien 25

Espresso 18

Espresso doppio 19

Espresso macchiato 18

F

Filtre

- Mise en place 28

- Remplacement 28

Flat white 18

Fourreau du filtre 5

H

Hotline 44

I

Installation

- Installation de la machine 11

J

JURA

- Contacts 44

JURA Cockpit 24, 25

L

- Lait 19
 - Raccordement du lait 15
- Latte macchiato 18
- Liaison radio 28, 37

M

- Machine
 - Détartrage 30
 - Installation 11
 - Nettoyage 29
 - Rinçage 25
- Messages sur le visuel 33
- Mise en marche 22
- Mise en service, première 12
- Modification des réglages produits 21
- Mousse de lait 19

N

- Nettoyage
 - Machine 29
 - Récipient à grains 32

P

- Petit pot de café 19
- Plate-forme pour tasses 5
- Point de masse 37
- Point de masse central 37
- Port de service 5
- Première mise en service 12
- Préparation 16, 18
 - Aroma Selection 17
 - Café 18
 - Café au lait 18
 - Café moulu 20
 - Cappuccino 18
 - Cold Brew 18
 - Eau chaude 21
 - Espresso 18
 - Espresso doppio 19
 - Espresso macchiato 18
 - Flat white 18
 - Lait 19
 - Latte macchiato 18

- Lungo Barista 19
- Mousse de lait 19
- Petit pot de café 19
- Speciality Selection 17

Problème

- Dépannage 34

Q

- Quantité d'eau de dérivation 19

R

- Récipient à grains
 - Nettoyage 32
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 5
 - Remplissage 11
- Récipient à marc de café 5
- Réglages machine 24
- Réglages produits
 - Modification 21
- Remplissage
 - Réservoir d'eau 22
- Remplissage
 - Récipient à grains 11
- Réservoir d'eau 5
- Réservoir d'eau
 - Détartrage 32
 - Remplissage 22
- Réservoir de café moulu
 - Réservoir de café moulu 5
- RFID 37
- Rinçage
 - Machine 25
- Rinçage du système de lait 25
- Rotary Switch 5, 11

S

- Service clients 44
- Smart Connect 15
- Speciality Selection
 - Café moulu 17
 - Extra Shot 17
- Système de lait 37
 - Nettoyage 25

T

Tableau de bord JURA Cockpit 14, 24

Téléphone 44

Touche

 Touche Marche/Arrêt 5

Transport 36

U

Utilisation conforme 6

V

Vidange du système 36

Visuel

 Tableau de bord JURA Cockpit 14

 Visuel à écran tactile 5, 11

Visuel à écran tactile 5, 11

Visuel, messages 33

W

WiFi 37

WiFi Connect 5, 15

13 Contacts JURA / Mentions légales

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

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

Directives Cette machine est conforme aux directives suivantes :

- 2014/35/UE – directive basse tension
- 2014/30/UE – compatibilité électromagnétique
- 2009/125/CE – directive sur les produits consommateurs d'énergie
- 2011/65/UE – directive RoHS
- 2014/53/UE – directive relative aux équipements radioélectriques

Vous trouverez une déclaration de conformité UE détaillée pour votre Z10 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 Z10 peut différer par certains détails.