

jura[®]



X10 (NAA) Mode d'emploi



Pour votre sécurité : lisez le manuel et assurez-vous de l'avoir compris avant d'utiliser la machine.

Au moins une copie de ce manuel doit être conservée dans un endroit accessible à tout moment au personnel de maintenance et de gestion.

en

es

fr

Votre X10

1	CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES	76
2	Eléments de commande	80
3	Préparation et mise en service	82
	Installation de la machine	82
	Remplissage du récipient à grains	82
	Détermination de la dureté de l'eau	82
	Première mise en service	83
	JURA Cockpit : le tableau de bord de votre X10	84
	Raccordement du lait	85
4	Préparation	86
	Préparation avec présélection (Speciality Selection)	87
	Espresso et café	87
	Cold Brew	87
	Latte macchiato, cappuccino et autres spécialités de café au lait	88
	Americano et lungo	89
	Eau chaude	89
	Réglage du broyeur	89
	Modification des réglages produits	90
5	Fonctionnement quotidien	91
	Mise en marche et arrêt de la machine	91
	Remplissage du réservoir d'eau	91
	Actions d'entretien	92
6	Réglages machine	93
7	Entretien	94
	Rinçage de la machine	94
	Rinçage automatique du système de lait	95
	Mise en place/remplacement du filtre	95
	Nettoyage du système de lait	95
	Démontage et rinçage de l'écoulement combiné	97
	Nettoyage de la machine	98
	Détartrage de la machine	100
	Détartrage du réservoir d'eau	102
	Nettoyage du récipient à grains	102

8	Messages sur le visuel	103
9	Dépannage	104
10	Transport et élimination écologique	105
	Transport / Vidange du système	105
	Elimination	105
11	Caractéristiques techniques	106
12	Index	107
13	Contacts JURA / Mentions légales	112

1 CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Respect du mode d'emploi 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 :



Ce symbole indique une alerte de sécurité. Il est utilisé pour vous avertir de risques potentiels de blessure. Pour éviter des éventuelles blessures, voire la mort, respectez tous les messages de sécurité précédés de ce symbole.



DANGER indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraîne la mort ou de graves blessures.



AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou de graves blessures.



ATTENTION, utilisé avec ce symbole de sécurité, indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures à modérées.



AVIS est utilisé pour les pratiques non susceptibles d'entraîner des blessures.

Respectez les précautions de sécurité fondamentales

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, respectez impérativement les précautions de sécurité fondamentales afin de limiter les risques d'incendie, d'électrocution et/ou de blessure :

- Lisez toutes les instructions.
- Ne touchez pas les surfaces brûlantes. Utilisez les poignées ou les boutons.
- Pour prévenir les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure, n'immergez pas le cordon d'alimentation, les prises ou le corps de la machine dans l'eau ou un autre liquide.
- Surveillez de près les opérations lorsque la machine est utilisée par ou à proximité d'un enfant.
- Débranchez la prise lorsque la machine n'est pas utilisée et avant de la nettoyer. Laissez-la refroidir avant de monter ou de démonter des pièces et avant de la nettoyer.

- N'utilisez pas une machine dont le cordon ou la prise sont défectueux, qui ne fonctionne pas correctement ou qui est endommagée. Renvoyez la machine au service après-vente agréé le plus proche pour la faire examiner, réparer ou régler.
- L'utilisation d'un accessoire non recommandé par le fabricant de la machine peut causer un incendie, une électrocution ou des blessures.
- N'utilisez pas la machine à l'extérieur.
- Ne laissez pas le cordon pendre du bord d'une table ou d'un comptoir, ni toucher une surface brûlante.
- Ne placez pas la machine sur ou à proximité d'un brûleur électrique ou à gaz chaud, ni dans un four chaud.
- Pour débrancher la machine, placez tous ses boutons de commande sur « ARRÊT » puis déconnectez-la de la prise murale.
- Utilisez la machine uniquement aux fins prévues.
- Faites preuve de grande prudence lors de la préparation de vapeur chaude, d'eau chaude ou de café chaud.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS. Transmettez-les aux utilisateurs suivants.

Usage prévu 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 doit uniquement être utilisée pour préparer du café et chauffer du lait et de l'eau, conformément aux présentes instructions. Tout autre usage sera considéré comme incorrect. JURA Elektroapparate AG ne pourra être tenue responsable des conséquences d'un usage incorrect.

Les personnes, y compris les enfants, qui

- ne possèdent pas les capacités physiques, sensorielles ou mentales suffisantes pour utiliser la machine en toute sécurité ou
- ne possèdent pas l'expérience ou les connaissances suffisantes pour utiliser la machine en toute sécurité,

ne sont autorisées à l'utiliser que sous la surveillance d'une personne responsable ou après avoir reçu les instructions nécessaires à sa bonne utilisation.

Instructions spécifiques au cordon d'alimentation

- Le cordon d'alimentation est conçu pour limiter les risques d'enchevêtrement ou de trébuchage dans un câble long.
- Le cordon doit être placé de sorte qu'il ne pende pas du comptoir ou de la table, car des enfants pourraient tirer dessus ou des personnes pourraient trébucher.
- Cette machine est dotée d'une fiche à trois broches avec terre.
- Ne modifiez en aucune manière la fiche.

N'utilisez PAS de rallonge électrique.

Si l'utilisateur choisit d'utiliser une rallonge électrique,

- la puissance nominale de la rallonge doit être au moins équivalente à celle de la machine,
- si la machine dispose d'une mise à la terre, la rallonge doit être une rallonge trois fils avec terre et
- le cordon rallongé doit être placé de sorte qu'il ne pende pas du comptoir ou de la table, car des enfants pourraient tirer dessus ou des personnes pourraient trébucher.

AVERTISSEMENT



Pour limiter les risques d'incendie ou d'électrocution, NE retirez AUCUN capot de service. N'apportez à la machine AUCUNE modification qui ne soit décrite dans ces instructions. La machine ne contient AUCUNE pièce réparable par l'utilisateur. Les réparations DOIVENT uniquement être effectuées par un personnel agréé.

Si la machine présente des signes de détérioration, par exemple si elle dégage une odeur de brûlé, débranchez-la immédiatement de la prise murale et contactez le service client JURA.

ATTENTION

Cette machine est exclusivement réservée à un usage domestique. Hormis le nettoyage et la maintenance utilisateur, toutes les autres opérations doivent être effectuées par un représentant de service agréé :

- Ne plongez pas la base de la machine dans l'eau et n'essayez pas de la démonter.
- Ne mettez pas la machine ou ses pièces constitutives au lave-vaisselle.
- Vérifiez que la tension du secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique de la machine. La plaque signalétique se situe en dessous de votre machine.
- Ne remplissez jamais le réservoir de la machine avec de l'eau chaude ou bouillante. Utilisez exclusivement de l'eau froide.
- Lorsque la machine fonctionne, ne touchez pas les pièces brûlantes et ne placez pas le cordon à proximité de ces dernières.

Risque de brûlure au niveau des écoulements et de la buse Cappuccino.

- Eloignez les enfants.
- Ne touchez pas les pièces brûlantes. Utilisez les poignées ou les boutons fournis.
- Assurez-vous que la buse Cappuccino est correctement montée et propre. Si elle n'est pas correctement montée ou si elle se bloque, la buse Cappuccino ou ses pièces peuvent se détacher.

AVIS

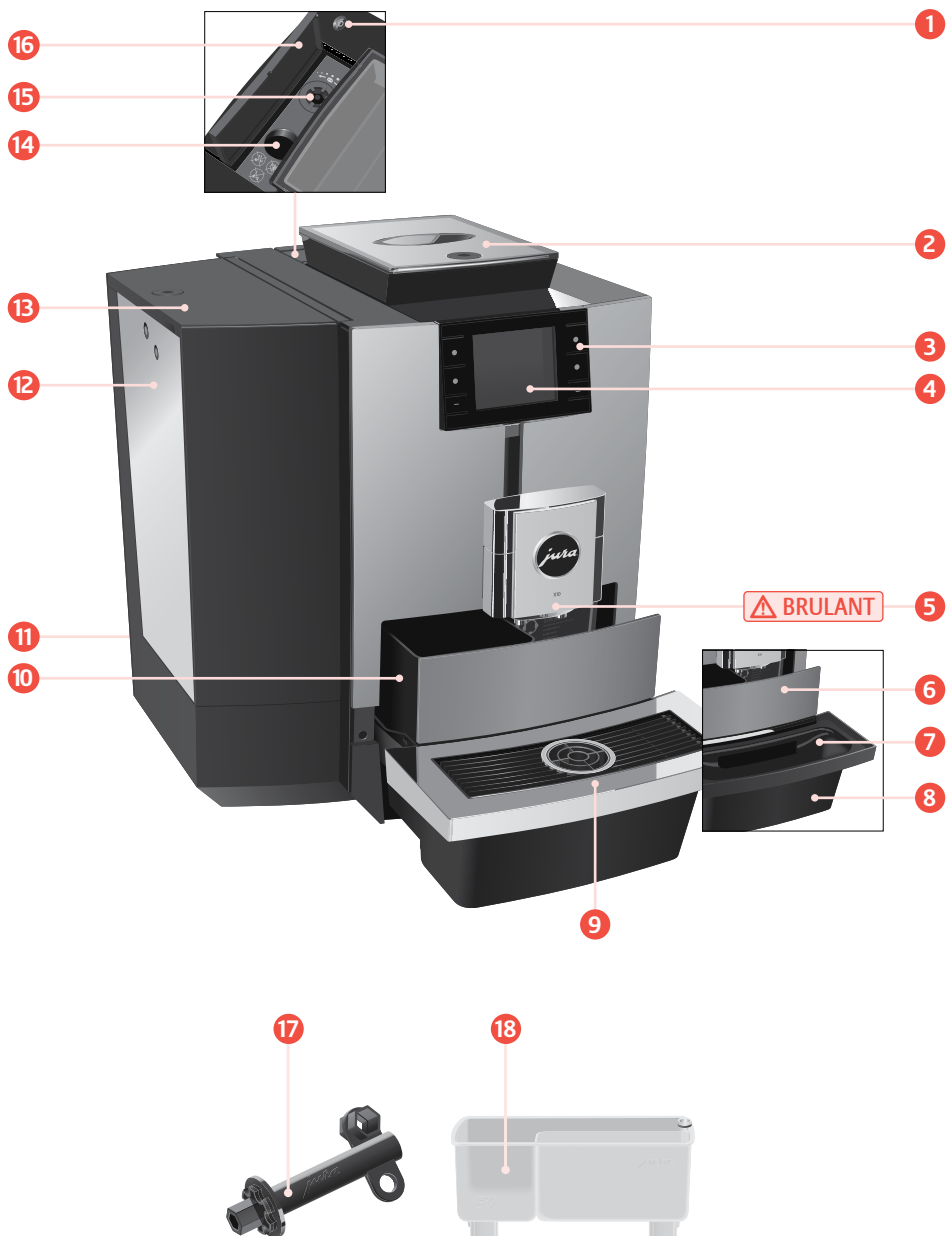



- Ne nettoyez jamais la machine avec une poudre abrasive ou des instruments durs.
- Vérifiez que les orifices d'aération sont dégagés.
- Ne retirez jamais le bac d'égouttage pendant la percolation. Retirez le bac d'égouttage uniquement lorsque la demande correspondante apparaît sur le visuel ou lorsque la machine est prête à l'emploi.

ACTIONS INTERDITES (au risque d'annuler votre garantie)

- Ne remplissez jamais le récipient à grains ou l'entonnoir de remplissage pour café moulu de café instantané, de chocolat en poudre etc. Cela endommagerait la chambre de percolation.
- Ne remplissez jamais le récipient à grains de grains de café caramélisés. En cas de doute, contactez votre revendeur.
- Remplissez exclusivement le récipient à grains de café en grains (pas de chocolat, de riz, de noix, d'épices – uniquement du café en grains torréfié).
- Ne remplissez jamais le récipient à grains de grains de café congelés. Si vous conservez vos grains de café au congélateur, laissez-les décongeler pendant 3 ou 4 heures avant de les verser dans le récipient à grains.
- Remplissez exclusivement le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et propre, sauf à l'occasion du détartrage.
- N'utilisez jamais d'eau minérale ou gazeuse. Vous pouvez utiliser de l'eau du robinet, de l'eau en bouteille, de l'eau de source et de l'eau purifiée par osmose inverse.
- Utilisez uniquement la machine tel que décrit dans ces instructions. En cas de doute, contactez votre revendeur.

2 Éléments de commande



- 1 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 Ecoulement combiné réglable en hauteur
- 6 Insert avec cache
- 7 Insert pour le bac d'égouttage
- 8 Bac d'égouttage
- 9 Plate-forme pour tasses
- 10 Récipient à marc de café
- 11 Câble secteur (fixe ou enfichable) (arrière de la machine)
- 12 Réservoir d'eau
- 13 Couvercle du réservoir d'eau (verrouillable)
- 14 Entonnoir de remplissage pour la pastille de nettoyage
- 15 Sélecteur de finesse de mouture
- 16 Couvercle
- 17 Clé pour le couvercle protecteur d'arôme, couvercle du réservoir d'eau et sélecteur de finesse de mouture
- 18 Récipient pour le nettoyage du système de lait

Port de service pour le JURA Wi-Fi Connect / Payment Connect / MDB Connect disponibles en option



3 Préparation et mise en service

Installation de la machine



- ▶ Choisissez l'emplacement de votre X10 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 X10 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).

AVIS

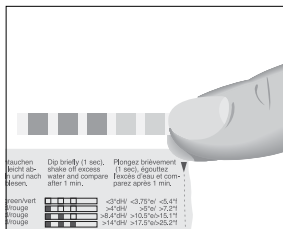
Les grains de café traités avec des additifs (par exemple du sucre), le café moulu ou le café lyophilisé endommagent le broyeur.

- ▶ 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.



Niveau	Degré allemand affiché (°dH)	Degré de dureté générale (°dGH)	Parties par million (ppm)	Nombre de champs « rougeâtres » sur la languette de test
Inactif	–	–	–	–
Eau très douce	<3	<3	< 53,4	Aucun
Eau douce	> 4	> 4	> 71	1
Eau dure	> 8.4	> 8.4	> 150	2
Eau très dure	> 14	> 14	> 250	3

Première mise en service

AVERTISSEMENT

Il existe un risque mortel d'électrocution si la machine est utilisée avec un câble d'alimentation défectueux.


- ▶ N'utilisez jamais une machine endommagée.
- ▶ N'utilisez jamais une machine dont le câble d'alimentation est défectueux.

AVIS

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 X10.
« Choose language » / « English »
- ▶ 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 »

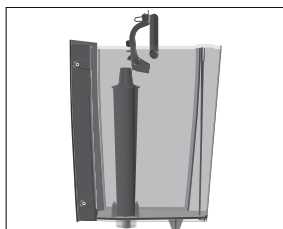
i La procédure pour déterminer la dureté de l'eau est décrite à la section précédente.

- ▶ 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 »

3 Préparation et mise en service



- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et rincez-le à l'eau froide.
- ▶ Ouvrez le porte-filtre.



- ▶ Enfoncez la cartouche filtrante CLEARYL 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 combiné.

« Chauffage machine »


« Rinçage machine »





« Rinçage du système de lait »

L'écran d'accueil s'affiche. Votre X10 est prête à l'emploi.

JURA Cockpit : le tableau de bord de votre X10

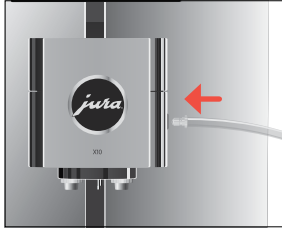


Pilotez votre X10 avec le tableau de bord **JURA Cockpit**. Appuyez **pendant 2 secondes environ** sur la touche  pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.

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

Raccordement du lait

Votre X10 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 39–46 °F (4–8 °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.
 - i** Le système de lait de votre X10 est équipé du raccord **HP3** et de l'écoulement de lait interchangeable **CX2**.
- ▶ Reliez l'autre extrémité du tuyau de lait à un récipient à lait ou un refroidisseur de lait.

4 Préparation

⚠ AVERTISSEMENT

Le café, la vapeur et l'eau à très haute température peuvent causer des brûlures. Les brûlures sont des blessures graves.

- Manipulez la vapeur ou les liquides brûlants avec la plus grande prudence.
- Laissez le liquide refroidir avant de le boire.
- En cas de brûlure, rincez la partie du corps atteinte à l'eau froide et consultez un médecin.
- ELOIGNEZ les enfants.

Spécialités :

Page ●○○	« Espresso »	« Café »
	« Americano »	« Latte macchiato »
Page ○●○	« Flat White »	« Cortado »
	« Lungo »	« Cappuccino »
Page ○○●	« Café au lait »	« Eau chaude »
	« Lait »	« Mousse de lait »

Principes de base concernant la préparation :

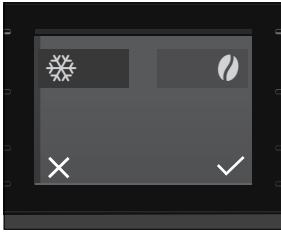
Objectif	Marche à suivre
Modifier l'intensité du café pour un produit individuel	Appuyez sur la touche < ou > pendant le broyage.
Modifier la quantité d'un produit individuel	Appuyez sur la touche < ou > pendant la préparation.


i Plus vous appuyez longtemps sur les touches < et >, plus le réglage change rapidement.



Objectif	Marche à suivre
Enregistrer durablement la quantité d'un produit individuel	Appuyez sur « Enregistrer » juste après la préparation.
Modifier la quantité, l'intensité du café et la température d'un produit	Appuyez pendant 2 secondes sur la touche du produit et effectuez les réglages souhaités sous « Réglages produits ».
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 un délai de 2 secondes.
Arrêter la préparation	Appuyez sur la touche « X ».

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.

Préparation avec présélection (Speciality Selection)



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




Speciality Selection	Signification
 – « Cold Brew » (toutes les spécialités de café)	Le produit est préparé en version froide.
 – « Extra Shot » (pour le latte macchiato, le flat white et le cappuccino)	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.

i Si vous appuyez **longtemps** (2 secondes) sur votre présélection, celle-ci restera active jusqu'à l'arrêt de votre X10.

Espresso et café



Exemple : café

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

Cold Brew

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

Exemple : flat white avec présélection « Cold Brew »

Condition : Le lait est raccordé à l'écoulement combiné.

- ▶ 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.
- ▶ Ajoutez des glaçons dans un verre selon vos souhaits.



- ▶ Placez le verre sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur la touche > pour afficher la **deuxième page** de l'écran d'accueil (○●○).
- ▶ Appuyez sur la touche ☞ pour accéder au menu Speciality Selection.
 - ❗ Si la présélection « Cold Brew » ne s'affiche pas, réglez la finesse de mouture sur une **mouture plus grosse** au moyen de la clé fournie.
- ▶ Appuyez sur la touche ❄ pour activer la présélection « Cold Brew ».
- ▶ Appuyez sur la touche ✓.
- ▶ Appuyez sur la touche « Flat White ».
Les quantités prééglées de café et de mousse de lait coulent dans le verre.

Latte macchiato, cappuccino et autres spécialités de café au lait

Voici les spécialités de café au lait que votre X10 prépare par simple pression d'une touche :

- « Latte macchiato »
- « Flat White »
- « Cortado »
- « 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 la touche « Latte macchiato » (sur la page ●○○).
La quantité de lait et de mousse de lait prééglée coule dans le verre.
 - ❗ 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 prééglée pour l'espresso coule dans le verre.

- ❗ Le système de lait est **automatiquement rincé 15 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 »).

Americano et lungo

Pour l'americano et le lungo, la X10 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 »).

Eau chaude

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure par projection d'eau chaude.

▸ Evitez le contact direct avec la peau.



▸ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.

▸ Appuyez sur la touche « Eau chaude » (sur la page ○○●●).
La quantité d'eau préréglée coule dans la tasse.

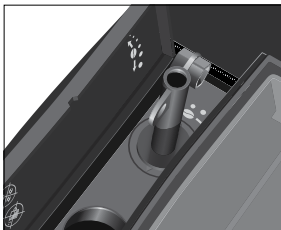
Réglage du broyeur

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.

Vous pouvez régler la finesse de mouture à l'aide de la clé fournie.

- Ouvrez le couvercle situé à l'arrière du récipient à grains.
- Placez le sélecteur de finesse de mouture dans la position souhaitée.
- Fermez le couvercle.



Modification des réglages produits

Appuyez sur la touche d'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.
- « **Déplacer le produit** » : remplacez les produits figurant sur l'écran d'accueil par vos favoris.

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** »
 - ❗ Différents réglages sont possibles selon le produit sélectionné : appuyez sur la touche ◀ ou ▶ 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 combiné.
- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt .

« Rinçage machine »

Votre X10 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.


Vous pouvez verrouiller le couvercle du réservoir d'eau avec la clé fournie.

- Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau.
- 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.
- Fermez le couvercle du réservoir d'eau.


Actions d'entretien

Une qualité de café optimale dépend de nombreux facteurs. L'entretien régulier de votre X10 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 le système de lait une fois par semaine (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	▪		
Remplacer le tuyau de lait avec raccord HP3		tous les 3 mois environ	
Remplacer l'écoulement de lait interchangeable CX2		tous les 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 X10 dans la rubrique « Entretien »  sous « Informations ».

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 ● ○ ○ ○	
« 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 ○ ● ○ ○	
« Langue »	Régler la langue
« Configuration standard »	Rétablir la configuration standard de votre X10 (ensuite, la machine s'éteint)
« Vidanger le système »	Vidanger le système pour protéger la X10 du gel pendant le transport (voir chapitre 10 « Transport et élimination écologique – Transport / Vidange du système »)
« Version »	Consulter la version du logiciel
Page ○ ○ ● ○	
« Verrouiller/ Déverrouiller »	Verrouiller ou déverrouiller différents produits
« Réglages produits »	Déterminer si les réglages durables peuvent être modifiés
« Réglages uniques »	Autoriser/Ne pas autoriser les réglages uniques pendant la préparation
Page ○ ○ ○ ●	
« Accessoires » / « QR code »	(actif, inactif) Si vous « activez » la fonction pour la première fois, (s'affiche uniquement en cas d'utilisation du JURA Payment Connect) un QR code apparaît. Vous pouvez le scanner pour configurer Pocket Pilot. Pour plus d'informations : jura.com/payment


7 Entretien

AVERTISSEMENT

Les produits d'entretien et les liquides qui s'échappent de la machine pendant le déroulement d'un programme d'entretien sont nocifs pour la santé. Danger en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau.

- ▶ ELOIGNEZ les enfants.
- ▶ Tenez les enfants à distance de la machine pendant tout le déroulement d'un programme d'entretien.
- ▶ Evitez tout contact avec la peau et les yeux.
- ▶ Evitez de générer de la poussière. N'inspirez pas la poussière générée.
- ▶ Ne mangez pas, ne buvez pas pendant leur utilisation.
- ▶ Conservez les produits d'entretien à distance des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.
- ▶ Conservez-les dans leur emballage hermétiquement fermé, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.


Principes de base concernant l'entretien :

- Appuyez **pendant 2 secondes environ** sur la touche > pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit. Pour piloter l'entretien de votre X10, utilisez la rubrique .
- Si un programme d'entretien doit bientôt être lancé, une quatrième page apparaît sur l'écran d'accueil (point rouge).
- Le tableau de bord JURA Cockpit de votre X10 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 X10.
- 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 **pendant 2 secondes environ** sur la touche > pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.
- ▶ Appuyez sur la touche .



Rinçage automatique du système de lait

- ▶ Appuyez sur la touche « **Rinçage café** » pour lancer le cycle de rinçage.
« **Rinçage du système de lait** » / « **Rinçage machine** »
L'opération s'arrête automatiquement.

Le système de lait est **automatiquement** rincé **15 minutes** après la préparation. Par conséquent, placez toujours un récipient sous l'écoulement combiné après avoir préparé du lait.

Mise en place/ remplacement du filtre

Dès que la cartouche filtrante est épuisée (selon la dureté de l'eau réglée), la X10 demande le remplacement du filtre.

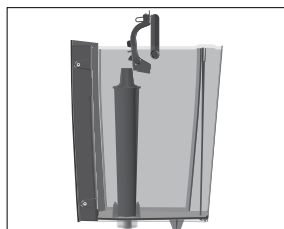
- ❗ Vous n'avez plus besoin de détartre votre X10 si vous utilisez la cartouche filtrante CLEARYL Pro Smart⁺.
- ❗ Les cartouches filtrantes CLEARYL Pro Smart⁺ sont disponibles chez votre revendeur.

Condition : « **Filtre** » est affiché sur le tableau de bord JURA Cockpit si le filtre utilisé est épuisé.

- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Ouvrez le porte-filtre et retirez l'**ancienne** cartouche filtrante CLEARYL Pro Smart⁺.
- ▶ Enfoncez une **nouvelle** cartouche filtrante CLEARYL 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 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.

⚠ AVERTISSEMENT

Les détergents inadaptés ne dissolvent pas les résidus de lait de manière optimale. La buse Cappuccino peut se boucher et s'éjecter. De la vapeur chaude sort.

- ▶ Utilisez exclusivement le détergent pour système de lait JURA d'origine.

⚠ AVERTISSEMENT

Détergent irritant et nocif pour la santé. Danger en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau.

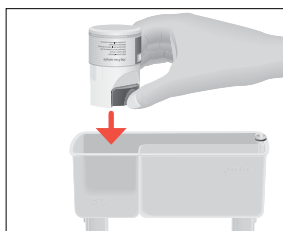
- ▶ ELOIGNEZ les enfants.
- ▶ Evitez tout contact avec la peau et les yeux.
- ▶ En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation de la peau, consultez un médecin.
- ▶ En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et consultez un médecin.
- ▶ En cas d'ingestion, rincez immédiatement la bouche et buvez beaucoup d'eau. Ne faites pas vomir la personne. Consultez immédiatement un médecin en lui montrant l'étiquette du produit.

i Le détergent pour système de lait JURA est disponible chez votre revendeur.

i Pour le nettoyage, utilisez le récipient fourni.

Condition : « Nettoyage du système de lait » est affiché sur le tableau de bord JURA Cockpit.

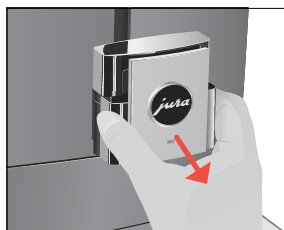
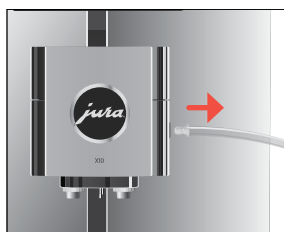
- ▶ Appuyez **pendant 2 secondes environ** sur la touche > pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.
- ▶ Appuyez sur la touche « Nettoyage du système de lait ».
« Nettoyage du système de lait »
- ▶ Appuyez sur la touche « Démarrage ».
« Ajouter le détergent pour système de lait »
- ▶ Retirez le tuyau de lait du récipient à lait ou du refroidisseur de lait.
- ▶ Versez une dose de détergent pour système de lait dans le compartiment arrière du récipient.
- ▶ Placez le récipient sous l'écoulement combiné.





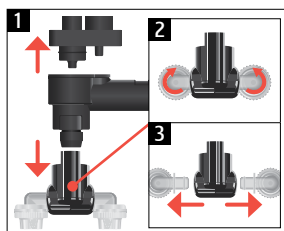
- ▶ Reliez le tuyau de lait au récipient.
 - ❗ Pour relier correctement le tuyau de lait au récipient, le tuyau de lait doit être équipé d'un raccord HP3.
- ▶ Appuyez sur la touche « Suite ». « Nettoyage système de lait », le nettoyage de l'écoulement combiné et du tuyau de lait commence. L'opération s'arrête automatiquement.

Démontage et rinçage de l'écoulement combiné



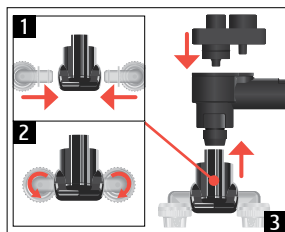
Si l'écoulement combiné ne produit pas assez de mousse de lait ou provoque des éclaboussures de lait, il est peut-être encrassé. Dans ce cas, démontez et rincez l'écoulement combiné.

- ▶ Retirez le tuyau de lait et rincez-le soigneusement sous l'eau courante.
- ▶ Retirez le couvercle de l'écoulement combiné en le tirant vers l'avant.
- ▶ Retirez le système de lait de l'écoulement combiné.

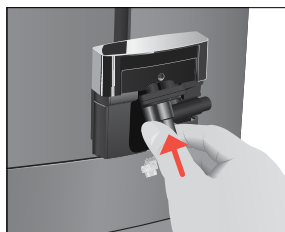


- ▶ Désassemblez le système de lait.
- ▶ Rincez toutes les pièces sous l'eau courante. En présence de résidus de lait très secs, placez d'abord les pièces constitutives dans une solution contenant 8,5 oz (250 ml) d'eau et une dose de détergent pour système de lait JURA. Rincez ensuite soigneusement les pièces constitutives.

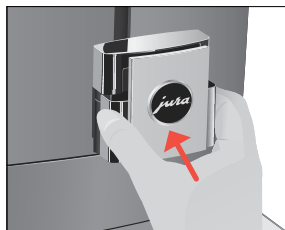
7 Entretien



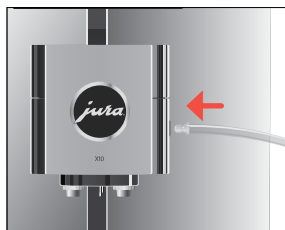
- Réassemblez le système de lait.



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



- Remplacez le couvercle de l'écoulement combiné.



- Raccordez le tuyau de lait à l'écoulement combiné.

Nettoyage de la machine

Après 180 préparations ou 80 rinçages à l'allumage, la X10 demande un nettoyage.

AVERTISSEMENT

Les détergents inadaptés (p. ex. liquides) peuvent contenir des substances qui endommagent la machine ou laissent des résidus.

- Utilisez exclusivement les pastilles détergentes JURA d'origine. Elles sont parfaitement adaptées à la machine.

⚠ AVERTISSEMENT

Détergent irritant et nocif pour la santé. Danger en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau.

- ▶ ELOIGNEZ les enfants.
- ▶ Evitez tout contact avec la peau et les yeux.
- ▶ Evitez de générer de la poussière. N'inspirez pas la poussière générée.
- ▶ En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation de la peau, consultez un médecin.
- ▶ En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et consultez un médecin.
- ▶ En cas d'ingestion, rincez immédiatement la bouche et buvez beaucoup d'eau. Ne faites pas vomir la personne. Consultez immédiatement un médecin en lui montrant l'étiquette du produit.

- 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 : « **Nettoyage** » est affiché sur le tableau de bord JURA Cockpit.

- ▶ Remplissez le réservoir d'eau.
- ▶ 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** ».
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur la touche « **Suite** ».
- ▶ Ouvrez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour la pastille de nettoyage.





- ▶ Ajoutez une pastille de nettoyage JURA dans l'entonnoir de remplissage.
- ▶ Fermez le couvercle.
- ▶ Appuyez sur la touche « Suite ».
« Nettoyage machine », de l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement combiné.
« Vider marc ».
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.

Détartrage de la machine

La X10 s'entartre au fil de son utilisation et demande automatiquement un détartrage (si vous n'utilisez pas de cartouche filtrante CLEARYL Pro Smart[®]).

- ▶ Si vous utilisez une cartouche filtrante CLEARYL Pro Smart[®], aucune demande de détartrage n'apparaît.

⚠ AVERTISSEMENT

Les détartrants non recommandés par JURA (p. ex. le vinaigre) peuvent contenir des substances qui endommagent la machine ou laissent des résidus.

- ▶ Utilisez exclusivement les pastilles de détartrage JURA d'origine. Elles sont parfaitement adaptées à la machine.

⚠ AVERTISSEMENT

Détartrant irritant et nocif pour la santé. Danger en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau.

- ▶ ELOIGNEZ les enfants.
- ▶ Evitez tout contact avec la peau et les yeux.
- ▶ Evitez de générer de la poussière. N'inspirez pas la poussière générée.
- ▶ En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation de la peau, consultez un médecin.
- ▶ En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau. Retirez les lentilles de contact. Consultez un médecin.
- ▶ En cas d'ingestion, rincez immédiatement la bouche et buvez beaucoup d'eau. Ne faites pas vomir la personne. Consultez immédiatement un médecin en lui montrant l'étiquette du produit.

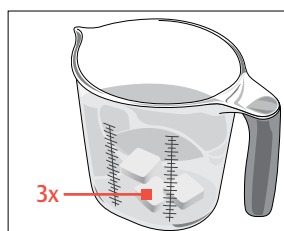
AVIS L'interruption du programme de détartrage peut entraîner une détérioration de la machine.

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

- ❗ Le programme de détartrage dure environ 40 minutes.
- ❗ Les tablettes de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.
- ❗ Le contact avec le détartrant peut entraîner une détérioration des surfaces fragiles (par exemple marbre). Éliminez immédiatement les projections.

Condition : « **Détartrage** » est affiché sur le tableau de bord JURA Cockpit.

- ▶ 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 17 oz (500 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 combiné.
- ▶ Appuyez sur la touche « **Suite** ».
« **Détartrage machine** », de l'eau coule à plusieurs reprises de l'écoulement d'eau chaude.
« **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 le récipient et placez-le à nouveau sous 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.
- ▶ Appuyez sur la touche « **Suite** ».
Le cycle de détartrage se poursuit.
« **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'entartre. 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 CLEARYL 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 CLEARYL 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 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 : « 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.	► Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage (voir chapitre 5 « Fonctionnement quotidien – Actions d'entretien »).
« Cuve manque »	Le bac d'égouttage n'est pas correctement 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'entretien.	► Attendez quelques minutes que le système refroidisse ou préparez une spécialité de café ou de l'eau chaude.

Messages sur le tableau de bord JURA Cockpit

Message	Cause/Conséquence	Mesure
Le symbole du filtre  est allumé en rouge. « Filtre »	La cartouche filtrante a perdu son efficacité.	► Remplacez la cartouche filtrante CLEARYL Pro Smart+ (voir chapitre 7 « Entretien – Mise en place/remplacement du filtre »).
« Nettoyage »	La X10 demande un nettoyage.	► Effectuez le nettoyage (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage de la machine »).
« Détartrage »	La X10 demande un détartrage.	► Effectuez un détartrage (voir chapitre 7 « Entretien – Détartrage de la machine »).
« Nettoyage du système de lait »	La X10 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"> ▸ 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 »).
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 « Préparation – 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 produisent un volume de café moulu supérieur à la moyenne.	▸ Réduisez l'intensité du café ou réglez une mouture plus fine (voir chapitre 4 « Préparation – Modification des réglages produits »).
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"> ▸ Retirez le couvercle de l'écoulement combiné en le tirant vers l'avant. ▸ Retirez le système de lait de l'écoulement combiné. ▸ Dévissez le raccord noir à l'aide de l'ouverture hexagonale de la clé. ▸ Nettoyez soigneusement le raccord. ▸ Vissez manuellement le raccord. ▸ Serrez-le avec précaution à l'aide de l'ouverture hexagonale de la clé, sur un quart de tour maximum.
Le broyeur est très bruyant.	Il 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.

Problème	Cause/Conséquence	Mesure
D'autres messages de type « ERROR » 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 X10. Il vous servira à protéger votre machine en cas de transport.

Pour protéger la X10 du gel pendant le transport, le système doit être vidangé.



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

- Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- Appuyez **pendant 2 secondes environ** sur la touche > pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.
- Appuyez sur la touche .
- Appuyez sur la touche > pour accéder à la 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 l'écoulement combiné jusqu'à ce que le système soit vide. Votre X10 est éteinte.

Elimination

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



11 Caractéristiques techniques

Tension	120 V ~, 60 Hz
Puissance	1450 W
Conditions ambiantes	Hygrométrie max. 80 % Température ambiante 50–95 °F (10 – 35 °C)
Niveau sonore	$L_p < 70$ dB (A)
Marque de conformité	
Pression de la pompe	Statique, 15 bars max.
Contenance du réservoir d'eau (sans filtre)	176 oz (5 l)
Contenance du récipient à grains	17,6 oz (500 g) (peut passer à 35.2 oz (1000 g) en option)
Contenance du récipient à marc de café	40 portions max.
Système de lait avec raccord	HP3
Ecoulement de lait interchangeable	CX2
Longueur du câble	env. 47 in. (1,2 m)
Poids	env. 30,9 lb (14 kg)
Dimensions (l × h × p)	14,7 × 18,5 × 18,2 in. (37,3 × 47 × 46,1 cm)
Cartouche filtrante CLEARYL Pro Smart+ (technologie RFID)	Bande de fréquence 13,56 MHz Puissance d'émission max. < 1 mW
JURA Wi-Fi Connect (connexion Wi-Fi)	Bande de fréquence 2,4 GHz Puissance d'émission max. < 100 mW
Type JURA	777

Directives La machine est conforme aux directives suivantes :

- Norme UL 1082
- Norme canadienne CSA C22.2 N° 64

Règles FCC Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC.

12 Index

A

Actions d'entretien 92
Adresses 112
Americano 89
Arrêt 91

B

Bac d'égouttage 81
 Insert 81
Broyeur
 Réglage du broyeur 89

C

Câble secteur 81
Café 87
Café au lait 88
Cappuccino 88
Caractéristiques techniques 106
 Écoulement de lait interchangeable 106
 Système de lait 106
Cartouche filtrante CLEARYL Pro Smart+
 Mise en place 95
 Remplacement 95
Cold Brew 87
Contacts 112
Couvercle 81
 Réservoir d'eau 81
Couvercle protecteur d'arôme
 Récipient à grains avec couvercle
 protecteur d'arôme 81

D

Dépannage 104
Détartrage
 Machine 100
 Réservoir d'eau 102
Dureté de l'eau
 Détermination de la dureté de l'eau 82

E

Eau chaude 89
Écoulement
 Écoulement combiné réglable en hauteur
 81

Écoulement combiné
 Démontage et rinçage 97
 Écoulement combiné réglable en hauteur
 81
Écoulement de lait interchangeable 106
Élimination 105
Entonnoir de remplissage
 Entonnoir de remplissage pour la pastille
 de nettoyage 81
Entretien 94
Espresso 87
Espresso macchiato 88

F

Filtre
 Mise en place 95
 Remplacement 95
Finesse de mouture
 Sélecteur de finesse de mouture 81
Flat white 88

H

Hotline 112

I

Important safeguards
 Safety 76
Insert pour le bac d'égouttage 81
Installation
 Installation de la machine 82

J

JURA
 Contacts 112
JURA Cockpit 93, 94

L

Lait
 Raccordement du lait 85
Latte macchiato 88
Liaison radio 83, 95, 106
Lungo 89

M

- Machine
 - Détartrage 100
 - Installation 82
 - Nettoyage 98
 - Rinçage 94
- Messages sur le visuel 103
- Mise en marche 91
- Mise en service, première 83
- Modification des réglages produits 90

N

- Nettoyage
 - Machine 98
 - Récipient à grains 102

P

- Plate-forme pour tasses 81
- Première mise en service 83
- Préparation 86, 88
 - Americano 89
 - Café 87
 - Café au lait 88
 - Cappuccino 88
 - Cold Brew 87
 - Eau chaude 89
 - Espresso 87
 - Espresso macchiato 88
 - Flat white 88
 - Latte macchiato 88
 - Lungo 89
 - Speciality Selection 87
- Problème
 - Dépannage 104

R

- Récipient à grains
 - Nettoyage 102
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 81
 - Remplissage 82
- Récipient à marc de café 81
- Réglages machine 93
- Réglages produits
 - Modification 90
- Remplissage
 - Réservoir d'eau 91

- Remplissage
 - Récipient à grains 82
- Réservoir d'eau 81
- Réservoir d'eau
 - Détartrage 102
 - Remplissage 91
- RFID 106
- Rinçage
 - Machine 94
- Rinçage du système de lait 95

S

- Safety
 - Important safeguards 76
- Sélecteur de finesse de mouture 81
- Service clients 112
- Speciality Selection
 - Café moulu 87
 - Extra Shot 87
- Système de lait 106
 - Nettoyage 95

T

- Tableau de bord JURA Cockpit 84, 93
- Téléphone 112
- Touche
 - Touche Marche/Arrêt 81
- Transport 105

V

- Vidange du système 105
- Visuel 81
 - Tableau de bord JURA Cockpit 84
- Visuel, messages 103

W

- Wi-Fi 106

en

es

fr

13 Contacts JURA / Mentions légales

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

	USA : JURA Inc.	Canada : FAEMA
Service client		
Téléphone / Fax	1-800-220-5701	1-(855)-544-8600
E-mail	info@us.jura.com	info@juracanada.ca
Heures d'ouverture (HNE)	du lundi au vendredi : 8 h – 20 h samedi : 9 h – 17 h	
Adresse de vente	20 Craig Road Montvale, NJ 07645	115 Matheson Boulevard East Mississauga, Ontario, L4Z 1X8
Téléphone	001 (201) 767-3999	1-(905)-501-8600
Fax	001 (201) 767-9684	
Internet	us.jura.com	ca.jura.com

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

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 X10 peut différer par certains détails.

Vos réactions Votre avis compte pour nous ! Utilisez le lien de contact mentionné sur la page **jura.com**.

Copyright Ce mode d'emploi contient des informations protégées par un copyright. Il est interdit de photocopier ou de traduire ce mode d'emploi dans une langue étrangère sans l'accord écrit préalable de JURA Elektroapparate AG. Vous trouverez d'autres coordonnées de contact pour votre pays sur la page **jura.com**.