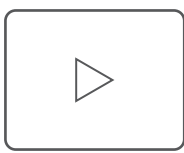




X10c (EA/SA/INTA)

Mode d'emploi



Contenus complémentaires en ligne

Appuyez/cliquez sur le QR code ou scannez-le pour accéder à des ressources complémentaires en ligne.

Des tutoriels vous aident à utiliser votre X10c.



jura.com/support-X10c



Mode d'emploi original

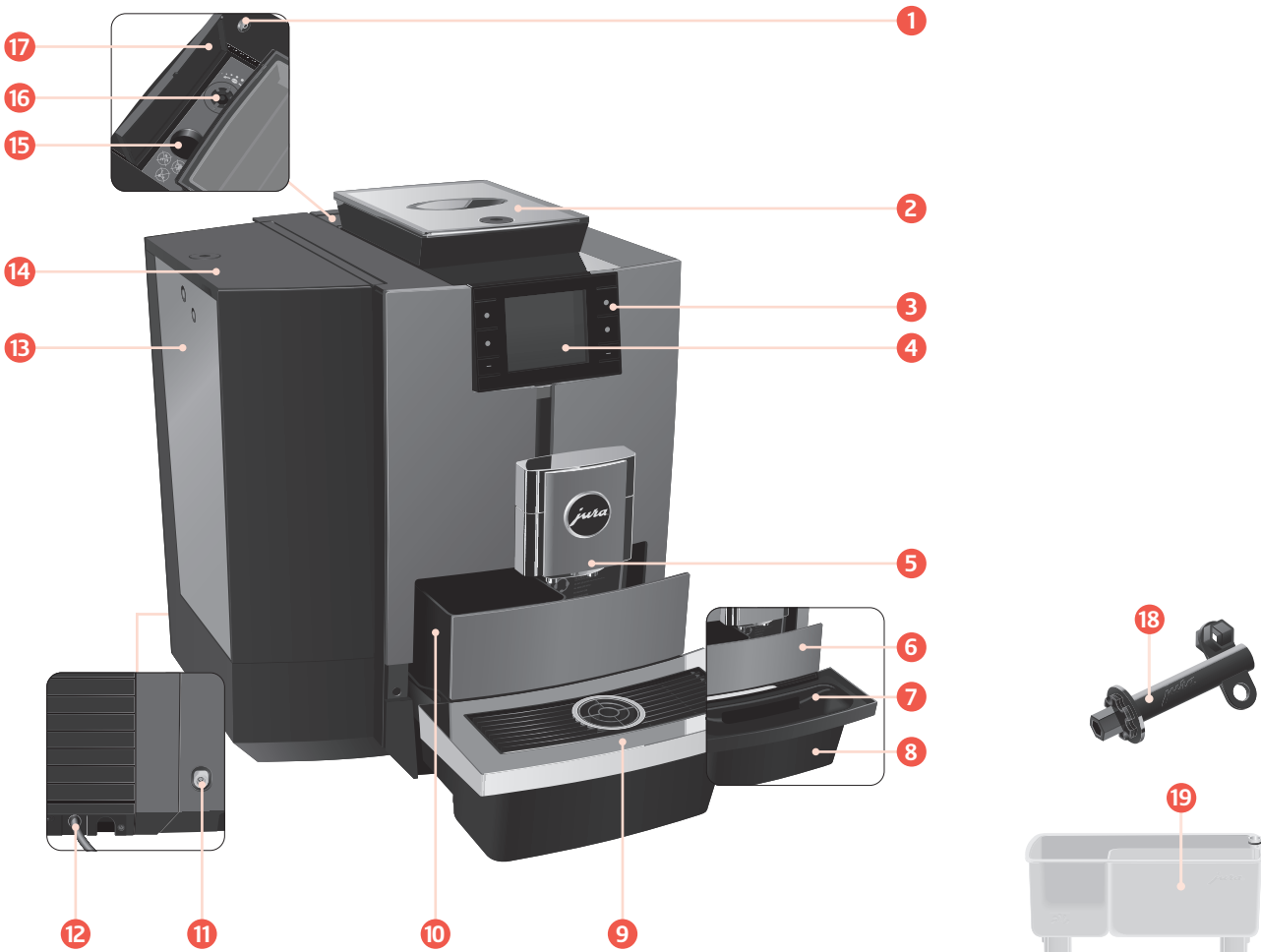
Veuillez lire ce mode d'emploi avant d'utiliser la machine.

JURA Type 780

Table des matières

1	Eléments de commande	3
2	Pour votre sécurité	4
	Respect du mode d'emploi.....	4
	Utilisation conforme.....	4
	Restriction du cercle d'utilisateurs.....	4
	Utilisation par les enfants.....	4
	Que faire en cas de détériorations.....	4
	Eviter les détériorations	5
	Risque d'électrocution	5
	Risque de brûlure et de blessure.....	5
3	Préparation et mise en service	6
	Conditions requises pour la première mise en service.....	6
	Installation de la machine	6
	Remplissage du récipient à grains	6
	Détermination de la dureté de l'eau.....	7
	Première mise en service	7
	JURA Cockpit : le tableau de bord de votre X10c	8
	Raccordement du lait	8
4	Préparation	9
	Préparation avec présélection (Speciality Selection).....	9
	Espresso et café.....	10
	Cold Brew	10
	Latte macchiato, cappuccino et autres spécialités de café au lait	10
	Americano et lungo	11
	Petit pot de café	11
	Eau chaude.....	11
	Réglage du broyeur	11
	Modification des réglages produits.....	12
5	Fonctionnement quotidien	12
	Mise en marche et arrêt de la machine	12
	Actions d'entretien	12
6	Réglages machine.....	13
7	Entretien	14
	Rinçage de la machine	14
	Rinçage automatique du système de lait.....	14
	Mise en place/remplacement du filtre	14
	Nettoyage du système de lait.....	15
	Démontage et rinçage de l'écoulement combiné	16
	Nettoyage de la machine	17
	Détartrage de la machine.....	18
	Nettoyage du récipient à grains	19
8	Messages sur le visuel	19
9	Dépannage.....	20
10	Transport et élimination écologique	21
	Transport / Vidange du système.....	21
	Elimination	21
11	Caractéristiques techniques	21
12	Index	22
13	Contacts JURA / Mentions légales.....	23

1 Eléments 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** Raccord d'eau fixe
- 12** Câble secteur (fixe ou enfichable)
- 13** Réservoir d'eau
- 14** Couvercle du réservoir d'eau (verrouillable)
- 15** Entonnoir de remplissage pour la pastille de nettoyage
- 16** Sélecteur de finesse de mouture
- 17** Couvercle
- 18** Clé pour le couvercle protecteur d'arôme, couvercle du réservoir d'eau et sélecteur de finesse de mouture
- 19** Récipient pour le nettoyage du système de lait

Port de service pour un JURA Connector disponible en option



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 être utilisée par un personnel spécialisé ou formé dans des entreprises, dans l'industrie légère et dans des exploitations agricoles, ou par des personnes inexpérimentées dans un cadre commercial. Elle sert exclusivement à préparer du café et à faire chauffer du lait et de l'eau. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

Restriction du cercle d'utilisateurs

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

- capacités physiques, sensorielles ou cognitives, ou de leur
- inexpérience ou méconnaissance,

ne sont pas en mesure d'utiliser la machine en toute sécurité, ne sont autorisées à faire fonctionner cette dernière que sous la surveillance ou sur l'ordre d'une personne responsable.

Si vous utilisez une cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+ ou un JURA Connector, des liaisons radio sont établies. Vous trouverez des informations précises sur la bande de fréquence utilisée et la puissance d'émission maximale au chapitre « 11 Caractéristiques techniques ».

Utilisation par les enfants

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

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

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 X10c 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.

Eviter les détériorations

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

- N'utilisez pas la X10c 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 X10c des intempéries et du rayonnement solaire direct.
- Raccordez la X10c uniquement à la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. La plaque signalétique se trouve sous la machine.
- Raccordez la X10c 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.
- Si vous utilisez votre X10c en mode « réservoir d'eau » : ne remplissez le réservoir d'eau qu'avec de l'eau froide non gazeuse, au maximum jusqu'au repère MAX.
- 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 X10c.

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 X10c et le câble secteur dans l'eau.
- Ne mettez pas la X10c ni ses pièces constitutives au lave-vaisselle.
- Avant d'effectuer des travaux de nettoyage, éteignez votre X10c à l'aide de la touche Marche/Arrêt ⏪. Essuyez votre X10c avec un chiffon humide, mais jamais mouillé, et protégez-la des projections d'eau permanentes. Il est interdit de nettoyer la X10c avec un jet d'eau.
- La X10c 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 X10c 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

Conditions requises pour la première mise en service

i Votre X10c est livré avec un tuyau métallique pour le raccordement au réseau d'eau et un tuyau d'eau résiduelle.

Pour que vous puissiez installer correctement la X10c sur place, quelques préparatifs sont nécessaires **sur le site**. Les préparatifs suivants doivent être effectués **dans les règles** :

- Le raccordement au secteur de votre X10c doit être protégé par un disjoncteur différentiel.
- Un interrupteur d'alimentation doit permettre de couper l'alimentation électrique de votre X10c.
- Le raccord d'eau fixe au niveau du bâtiment doit disposer d'un robinet d'arrêt.
- Le raccord d'eau fixe doit être réalisé conformément aux caractéristiques techniques (voir chapitre « 11 Caractéristiques techniques »).
- Pour une utilisation optimale et confortable de votre X10c, nous recommandons expressément d'utiliser le tuyau d'eau résiduelle fourni.
- Pour utiliser le tuyau d'eau résiduelle : le tuyau doit être relié à un siphon. Pour garantir un fonctionnement correct, nous recommandons un raccordement ouvert et sans pression au tuyau d'évacuation.

i Faites réaliser les préparatifs nécessaires par un **spécialiste**.

i Vous trouverez sur notre site web un **guide d'installation** pour le raccord d'eau fixe.



Installation de la machine

- Choisissez l'emplacement de votre X10c 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 X10c sur une surface horizontale, insensible à l'eau (hauteur 80 cm minimum).

Remplissage du récipient à grains

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



ATTENTION

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

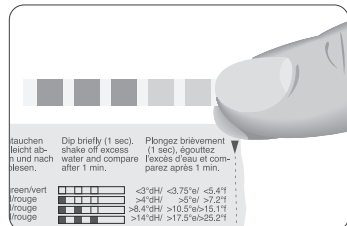
- Remplissez le récipient à grains uniquement de grains de café torréfiés non traités.

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

Détermination de la dureté de l'eau

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

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



Première mise en service

⚠ AVERTISSEMENT

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

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

ATTENTION

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

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

Condition : le récipient à grains est rempli.

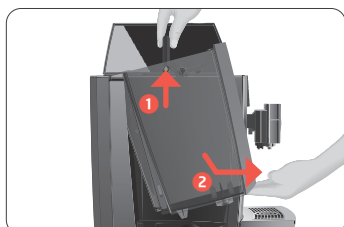
- Pour les machines avec un câble secteur **enfichable** : Reliez le câble secteur à la machine.
- Branchez la fiche secteur dans une prise de courant.
- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la X10c.
« Sprachauswahl » / « Deutsch »
- Appuyez sur la touche ou jusqu'à ce que la langue souhaitée s'affiche, par exemple « Français ».
- Appuyez sur la touche « Enregistrer ».
« Dureté de l'eau »

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

- Appuyez sur la touche ou pour modifier le réglage de la dureté de l'eau.
- Appuyez sur la touche « Enregistrer ».
« Mode filtre » / « Placez le filtre »
- Placez un récipient sous l'écoulement combiné.



- Retirez le réservoir d'eau et rincez-le à l'eau froide.



- Ouvrez le porte-filtre.

3 Préparation et mise en service

- ▶ Enfoncez la cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+ dans le réservoir d'eau en exerçant une légère pression.



- ▶ Fermez le porte-filtre. Il s'enclenche avec un clic audible.
- ▶ Remettez le réservoir d'eau 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 X10c est prête à l'emploi.

JURA Cockpit : le tableau de bord de votre X10c

Pilotez votre X10c avec **JURA Cockpit**. Appuyez **pendant 2 secondes environ** sur la touche pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.

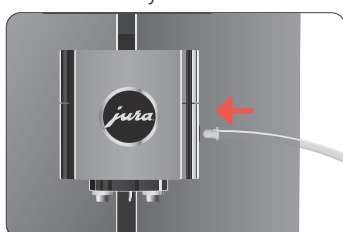


Symbole	Signification
	Rubrique « Entretien » (bleue)
	Rubrique « Réglages machine » (verte)
	Compteur de préparations, compteur quotidien, compteur d'entretien
	Mode filtre

Raccordement du lait

Votre X10c 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.



i Le système de lait de votre X10c 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

Spécialités:

Page ●○○

« Espresso »	« Americano »
« Café »	« Latte macchiato »

Page ○●○

« Flat White »	« Lungo »
« Cappuccino »	« Petit pot de café »

Page ○○●

« Café au lait »	« Lait »
« Eau chaude »	« Mousse de lait »

Principes de base concernant la préparation :

Objectif	Marche à suivre
Modifier l'intensité du café pour un produit individuel	Appuyez sur la touche < ou > pendant le broyage.
Modifier la quantité d'un produit individuel	Appuyez sur la touche < ou > pendant la préparation.
Enregistrer durablement la quantité d'un produit individuel	Appuyez sur la touche « Enregistrer » juste après la préparation.
Modifier durablement la quantité, l'intensité de 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 (sauf le petit pot 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 avec le Cold Extraction Process : l'extraction s'effectue avec de l'eau froide pulsée à haute pression.
☐ - « 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.

Espresso et café

Exemple : café

- Placez une tasse sous l'écoulement combiné.



- Appuyez sur la touche « Café » (sur la page 100).
La quantité d'eau préréglée 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.

- 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 (100).
- Appuyez sur la touche ☀ pour accéder au menu Speciality Selection.

i 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 prérégées de café et de mousse de lait coulent dans le verre.

Latte macchiato, cappuccino et autres spécialités de café au lait

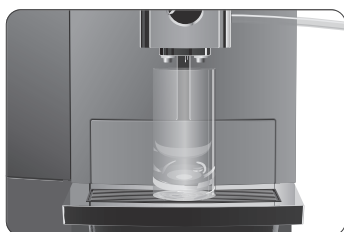
Voici les spécialités de café au lait que votre X10c prépare par simple pression d'une touche :

- « Latte 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 la touche « Latte macchiato » (sur la page 100).
La quantité de lait et de mousse de lait préréglée coule dans le verre.

i Une petite pause suit, pendant laquelle le lait chaud se sépare de la mousse de lait. C'est ainsi que se forment les couches caractéristiques du latte macchiato.

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

- i** 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 X10c 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. Choisissez entre 1 et 5 courses de café noir.

Vous pouvez modifier l'intensité et la quantité de café pendant la première course. Toutes les autres courses sont ensuite préparées avec ces réglages.

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.

5 Fonctionnement quotidien

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** »

i 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 **Ø**.

« **Rinçage machine** »

Votre X10c 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.

Actions d'entretien

Une qualité de café optimale dépend de nombreux facteurs. L'entretien régulier de votre X10c 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 dans l'écoulement combiné une fois par semaine (voir chapitre 7 « Entretien – Démontage et rinçage de l'écoulement combiné »).
Rincer le tuyau de lait	▪		
Essuyer la surface de la machine avec un chiffon doux (chiffon en microfibre, par exemple), humide et propre	▪		

Action d'entretien	tous les jours	en cas de besoin	Remarque
Rincer/nettoyer le réservoir d'eau		Chaque semaine	Même avec un raccord d'eau fixe, nous vous recommandons de nettoyer le réservoir d'eau une fois par semaine.
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		▪	Contrôlez régulièrement la valve d'évacuation de l'eau résiduelle du bac d'égouttage.
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		

i Vous trouverez également des informations sur l'entretien de votre X10c 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 »	Pour économiser l'énergie, le délai de mise hors circuit est réglé en usine sur 30 minutes. Réglages possibles : arrêt au bout de 15 minutes, 30 minutes ou 1 à 9 heures après la dernière action sur la machine. Si vous prolongez le délai de mise hors circuit, vous consommez plus d'énergie. Consommation d'énergie de la X10c à l'arrêt : 0 watt
« Dureté de l'eau »	Régler la dureté de l'eau utilisée (de 1 °dH à 30 °dH) pour éviter l'entartrage de votre machine
« Economie d'énergie »	Activer/désactiver le mode d'économie d'énergie
« Unités »	Régler l'unité de quantité d'eau (ml ou oz)
Page  	
« Langue »	Régler la langue
« Configuration standard »	Rétablir la configuration standard de votre X10c (ensuite, la machine s'éteint)
« Vidanger le système »	Vidanger le système pour protéger la X10c 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 produits durables peuvent être modifiés
« Réglages uniques »	Autoriser/Ne pas autoriser les réglages uniques pendant la préparation
« Raccord d'eau fixe » (Si vous utilisez un JURA Connector, cette rubrique de programme s'affiche à la page    .)	(actif, inactif) Passer votre X10c du mode « eau fixe » au mode « réservoir d'eau ». En mode « réservoir d'eau », remplissez le réservoir d'eau au maximum jusqu'au repère MAX.
« Accessoires » (S'affiche uniquement si vous utilisez un JURA Connector.)	Sous-menu(s) si vous utilisez le JURA Payment Connect : « QR code » « Réinitialiser le Payment Connect » JURA Business Connect : « Pocket Pilot » « Réinitialiser le Business Connect » JURA MDB Connect : « Encaissement » JURA Wi-Fi Connect (V2) : « Connecter à J.O.E. »

7 Entretien

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 X10c, 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 X10c 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 X10c.
- 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.



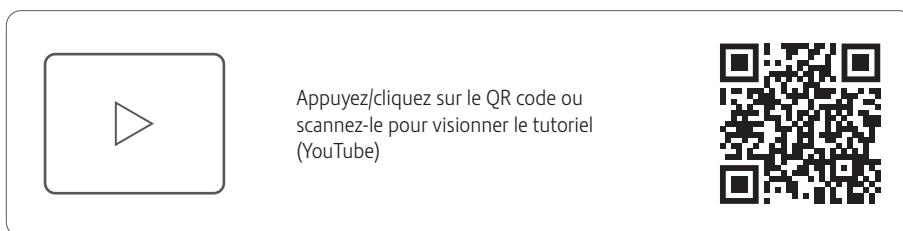
- Appuyez **pendant 2 secondes environ** sur la touche **>** pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.
- Appuyez sur la touche **⚠**.
- Appuyez sur la touche « **Rinçage café** » pour lancer le cycle de rinçage.
« **Rinçage du système de lait** » / « **Rinçage machine** »

L'opération s'arrête automatiquement.

Rinçage automatique du système de lait

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

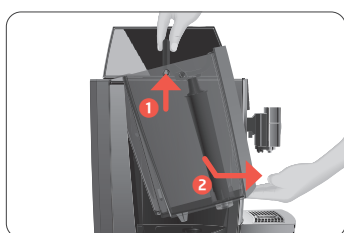


Dès que la cartouche filtrante est épuisée (selon la dureté de l'eau réglée), la X10c demande le remplacement du filtre.

- ℹ Vous n'avez plus besoin de détartrer votre X10c si vous utilisez la cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+.
- ℹ Les cartouches filtrantes CLARIS 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 la cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+ **usagée**.

- ▶ Enfoncez une **nouvelle** cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+ dans le réservoir d'eau en exerçant une légère pression.



- ▶ Fermez le porte-filtre. Il s'enclenche avec un clic audible.
- ▶ Remettez le réservoir d'eau 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

Appuyez/cliquez sur le QR code ou scannez-le pour visionner le tutoriel (YouTube)

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.

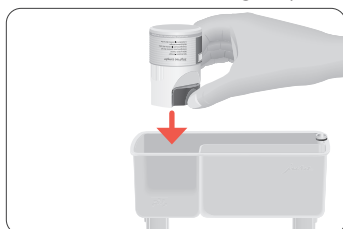
- ▶ Utilisez exclusivement les produits d'entretien JURA d'origine.

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

i Pour le nettoyage, utilisez le récipient fourni.

Condition : « **Nettoyage du système de lait** » est affiché dans le 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.



i Pour relier correctement le tuyau de lait au récipient, le tuyau de lait doit être équipé d'un raccord HP3.

7 Entretien

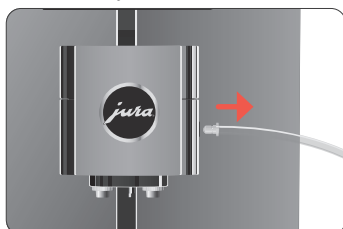
- ▶ Appuyez sur la touche « Suite ».
« Nettoyage système de lait », le nettoyage de l'écoulement combiné et du tuyau de lait commence.
L'opération s'arrête automatiquement.

Démontage et rinçage de l'écoulement combiné

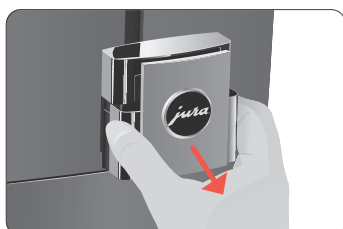
Si l'écoulement combiné ne produit pas assez de mousse de lait ou provoque des éclaboussures de lait, il est peut-être encastré. Dans ce cas, démontez-le et rincez-le.

i Nous vous recommandons de démonter et de rincer le système de lait dans l'écoulement combiné une fois par semaine.

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



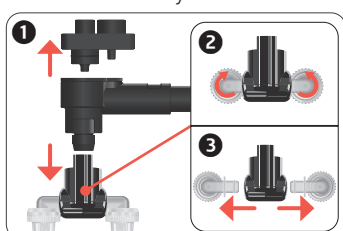
- ▶ Retirez le couvercle de l'écoulement combiné en le tirant vers l'avant.



- ▶ Retirez le système de lait de l'écoulement combiné.

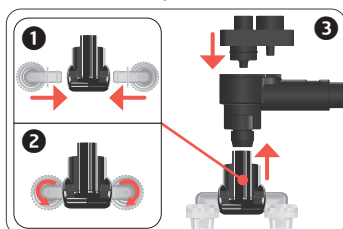


- ▶ Désasseyez le système de lait.



- ▶ 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 et une dose de détergent pour système de lait JURA. Rincez ensuite soigneusement les pièces constitutives.

- ▶ Réasseyez le système de lait.



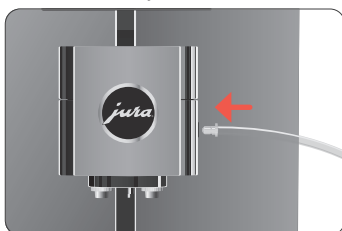
- ▶ Réinsérez les pièces constitutives réassemblées dans l'écoulement combiné et enfoncez-les fermement.



- ▶ Replacez le couvercle de l'écoulement combiné.



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



Nettoyage de la machine

Appuyez/cliquez sur le QR code ou scannez-le pour visionner le tutoriel (YouTube)

Après 180 préparations ou 80 rinçages à l'allumage, la X10c demande un nettoyage.

ATTENTION

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

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

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

Condition : « Nettoyage » est affiché dans le Cockpit.

- ▶ Appuyez pendant 2 secondes environ sur la touche **>** pour accéder au tableau de bord JURA Cockpit.
- ▶ Appuyez sur la touche « **Nettoyage** ».
- ▶ Appuyez sur la touche « **Démarrage** ».
« **Vider marc** »
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
« **Nettoyage** »
- ▶ Appuyez sur la touche « **Suite** ».
« **Nettoyage machine** », de l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement combiné.
L'opération s'interrompt, « **Ajouter pastille** ».
- ▶ Ouvrez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour la pastille de nettoyage.

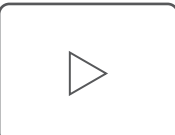
7 Entretien

- 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



Appuyez/cliquez sur le QR code ou scannez-le pour visionner le tutoriel (YouTube)



La X10c s'entartre au fil de son utilisation et demande automatiquement un détartrage. Le degré d'entartrage dépend de la dureté de votre eau.

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

⚠ ATTENTION

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

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

ATTENTION

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

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

ATTENTION

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

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

ATTENTION

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

- Eliminez immédiatement les projections.

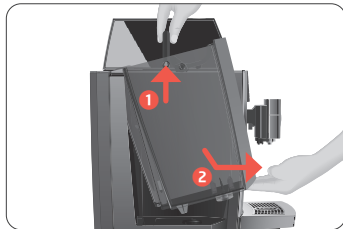
► Le programme de détartrage dure environ 25 minutes.

► Les tablettes de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

Condition : « Détartrage » est affiché dans le 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 »
- 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 remplissez-le d'eau jusqu'au repère DESCALe.



- Dissolvez complètement 3 tablettes de détartrage JURA dans le réservoir d'eau. Cela peut prendre quelques minutes.
- Remettez le réservoir d'eau en place.
- Placez un récipient sous l'écoulement combiné.



- Appuyez sur la touche « Suite ».
« Détartrage machine », de l'eau coule plusieurs fois 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 replacez-le sous l'écoulement combiné.
- Retirez le réservoir d'eau et rincez-le soigneusement.
- Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au repère DESCALe 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.

Nettoyage du récipient à grains

Les grains de café peuvent présenter une légère couche graisseuse qui se dépose sur les parois du récipient à grains. Ces résidus peuvent altérer la qualité du café préparé. C'est pourquoi nous vous recommandons de nettoyer le récipient à grains de temps en temps.

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

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

8 Messages sur le visuel

Messages sur l'écran d'accueil

Message	Cause/Conséquence	Mesure
« 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 »).

9 Dépannage

Message	Cause/Conséquence	Mesure
« Réservoir d'eau pas inséré »	Le réservoir d'eau n'est pas complètement ou pas du tout inséré. Aucune préparation n'est possible.	► Insérez correctement le réservoir d'eau
« Vérifier l'alimentation d'eau »	La crépine du raccord d'eau fixe au niveau du bâtiment est obstruée. Le robinet d'arrêt est fermé. Le flotteur du réservoir d'eau est coincé.	► Contrôlez et nettoyez la crépine. ► Ouvrez le robinet d'arrêt. ► Détarrez le réservoir d'eau
« 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 JURA Cockpit

Message	Cause/Conséquence	Mesure
Le symbole du filtre  est allumé en rouge. « Filtre »	La cartouche filtrante est usagée.	► Remplacez la cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+ (voir chapitre 7 « Entretien – Mise en place/remplacement du filtre »).
« Nettoyage »	La X10c demande un nettoyage.	► Effectuez le nettoyage (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage de la machine »).
« Détartrage »	La X10c demande un détartrage.	► Effectuez un détartrage (voir chapitre 7 « Entretien – Détartrage de la machine »).
« Nettoyage du système de lait »	La X10c 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.	► 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. La dureté de l'eau n'a peut-être pas été réglée correctement.	► Réglez une finesse de mouture plus grossière (voir chapitre 4 « Préparation – Réglage du broyeur »). ► 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.	► 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 fournie. ► 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.
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 X10c. Il vous servira à protéger votre machine en cas de transport.

Pour protéger la X10c du gel pendant le transport, le système doit être vidangé.

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

- Fermez le robinet d'arrêt au niveau du bâtiment.
- Placez un chiffon sous le raccord d'eau fixe de la X10c.
- Retirez le tuyau métallique du raccord d'eau fixe de la X10c et absorbez l'eau qui s'écoule avec le chiffon.
- 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 X10c est éteinte.

- Remettez en place le réservoir d'eau **vide**.

- Placez un chiffon sous le raccord d'eau fixe de la X10c.

- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt ⌂ pour rallumer la X10c.

L'eau restante s'égoutte du raccord d'eau fixe.

- Eteignez la X10c à l'aide de la touche Marche/Arrêt ⌂.

Elimination

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



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

11 Caractéristiques techniques

Tension	220-240 V ~, 50 Hz
Puissance	1 450 W
Conditions ambiantes	Hygrométrie max. 80 % Température ambiante 10–35 °C
Niveau sonore	< 70 dB
Pression de l'arrivée d'eau	min. 0,1 Mpa (1 bar) / 25 °C max. 1,0 Mpa (10 bars) / 25 °C
Marque de conformité	CE ☎
Pression de la pompe	statique, 15 bars max.
Contenance du réservoir d'eau (sans filtre)	5 l (en cas d'utilisation avec un réservoir d'eau, env. 2,8 l)
Contenance du récipient à grains	500 g (peut passer à 1 000 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. 1,2 m
Poids	env. 13,2 kg
Dimensions (l × h × p)	37,3 × 47 × 46,1 cm
Cartouche filtrante CLARIS Pro Smart+ (technologie RFID)	Bande de fréquence 13,56 MHz Puissance d'émission max. < 1 mW
JURA Connector (connexion Bluetooth ou Wi-Fi)	Bandes de fréquence 2,4 GHz Puissance d'émission max. < 100 mW
Type JURA	780

Caractéristiques techniques du raccord d'eau fixe :

Raccord d'eau fixe	Filetage extérieur 3/8"
Tuyau d'arrivée	Tuyau métallique avec écrou-raccord 3/8" (le tuyau doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays)

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 12
- Adresses 23
- Americano 11
- Arrêt 12

B

- Bac d'égouttage 3
 - Insert 3
- Bluetooth 22
- Broyeur
 - Réglage du broyeur 11

C

- Câble secteur 3
- Café 10
- Café au lait 10
- Cappuccino 10
- Caractéristiques techniques 21
 - Ecoulement de lait interchangeable 22
 - Système de lait 22
- Cartouche filtrante CLARIS Pro Smart
 - Mise en place 14
 - Remplacement 14
- Cercle d'utilisateurs 4
- Cockpit 14
- Cold Brew 10
- Consignes de sécurité 4
- Contacts 23
- Couvercle 3
 - Réservoir d'eau 3
- Couvercle protecteur d'arôme
- Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 3

D

- Déclaration de conformité 23
- Déclaration de conformité UE 23
- Dépannage 20
- Description des symboles 4
- Détartrage
 - Machine 18
- Détériorations
 - Eviter les détériorations 5
 - Que faire en cas de détériorations 4
- Dureté de l'eau
 - Détermination de la dureté de l'eau 7

E

- Eau chaude 11
- Ecoulement
 - Ecoulement combiné réglable en hauteur 3
- Ecoulement combiné
 - Démontage et rinçage 16
 - Ecoulement combiné réglable en hauteur 3
- Ecoulement de lait interchangeable 22
- Elimination 21
- Enfants 4
- Entonnoir de remplissage
 - Entonnoir de remplissage pour la pastille de nettoyage 3
- Entretien 14
- Espresso 10
- Espresso macchiato 10

F

- Filtre
 - Mise en place 14
 - Remplacement 14
- Finesse de mouture
 - Sélecteur de finesse de mouture 3
- Flat white 10

H

- Hotline 23

I

- Insert pour le bac d'égouttage 3
- Installation
 - Installation de la machine 6

J

- JURA
 - Contacts 23

L

- Lait
 - Raccordement du lait 8
 - Latte macchiato 10
 - Liaison radio 7, 22
 - Lungo 11

M

- Machine
 - Détartrage 18
 - Installation 6
 - Nettoyage 17
 - Rinçage 14

Messages sur le visuel	19
Mise en marche	12
Mise en service, première	7
Modification des réglages produits	12
N	
Nettoyage	
Machine	17
Récipient à grains	19
P	
Petit pot de café	11
Plate-forme pour tasses	3
Point de masse	22
Point de masse central	22
Première mise en service	7
Préparation	9, 10
Americano	11
Café	10
Café au lait	10
Cappuccino	10
Cold Brew	10
Eau chaude	11
Espresso	10
Espresso macchiato	10
Flat white	10
Latte macchiato	10
Lungo	11
Petit pot de café	11
Speciality Selection	9
Problème	
Dépannage	20
R	
Raccord d'eau fixe	3, 22
Conditions requises	6
Récipient à grains	
Nettoyage	19
Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme	3
Remplissage	6
Récipient à marc de café	3
Réglages machine	13
Réglages produits	
Modification	12
Remplissage	
Récipient à grains	6
Réservoir d'eau	3
RFID	22
Rinçage	
Machine	14
Rinçage du système de lait	14
S	
Sélecteur de finesse de mouture	3
Service clients	23
Speciality Selection	
Café moulu	9
Extra Shot	9
Système de lait	22
Nettoyage	15
T	
Tableau de bord JURA Cockpit	8, 13
Téléphone	23
Touche	
Touche Marche/Arrêt	3
Transport	21
U	
Utilisation conforme	4
V	
Vidange du système	21
Visuel	3
Tableau de bord JURA Cockpit	8
Visuel, messages	19
W	
Wi-Fi	22

13 Contacts JURA / Mentions légales

JURA Elektroapparate AG

Kaffeeweltstrasse 10

CH-4626 Niederbuchsiten

Tél. +41 (0)62 38 98 233

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

Directives

Cette machine est conforme aux directives suivantes :

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

Vous trouverez une déclaration de conformité UE détaillée pour votre X10c 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 X10c peut différer par certains détails.