

jura®



Mode d'emploi X10



Mode d'emploi original

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



Votre X10

Eléments de commande	4
Remarques importantes	6
Utilisation conforme.....	6
Pour votre sécurité.....	6
1 Préparation et mise en service	11
JURA sur Internet.....	11
Commande par visuel à écran tactile et Rotary Switch	11
Installation de la machine	11
Remplissage du récipient à grains	12
Détermination de la dureté de l'eau.....	12
Première mise en service.....	12
Raccordement du lait	14
Réglages par les techniciens de service JURA	14
Connexion d'un appareil accessoire (par liaison radio)	15
2 Préparation	16
Préparations possibles.....	16
Préparation de spécialités de café.....	18
Préparation de deux spécialités de café.....	18
Préparation de spécialités de café au lait.....	18
Espresso doppio	19
Caffè Barista et lungo Barista.....	19
Réglage du broyeur.....	19
Eau chaude.....	20
3 Fonctionnement quotidien	21
Remplissage du réservoir d'eau	21
Allumage de la machine	21
Entretien quotidien.....	22
Entretien régulier	22
Extinction de la machine	23
4 Réglages durables en mode de programmation	24
Réglages produits	25
Modification des réglages produits.....	26
Extinction automatique	28
Mode d'économie d'énergie.....	28
Verrouillage et déverrouillage de fonctions	29
Rétablissement de la configuration standard	30
Unité de quantité d'eau	30
Luminosité du visuel	31
Réglage de la dureté de l'eau.....	32
Langue.....	32
Modification de l'écran d'accueil.....	33



5	Entretien	34
	Rinçage de la machine	34
	Rinçage automatique du système de lait.....	34
	Nettoyage du système de lait.....	35
	Démontage et rinçage de l'écoulement combiné	36
	Mise en place / remplacement du filtre.....	37
	Nettoyage de la machine.....	38
	Détartrage de la machine	39
	Nettoyage du récipient à grains	41
	Détartrage du réservoir d'eau.....	42
6	Messages sur le visuel	43
7	Dépannage	44
8	Transport et élimination écologique	45
	Transport / Vidange du système.....	45
	Élimination	45
9	Caractéristiques techniques	46
10	Index	47
11	Contacts JURA / Mentions légales	52

Description des symboles

Mises en garde

 AVERTISSEMENT	Respectez impérativement les informations identifiées par les mentions
 ATTENTION	ATTENTION ou AVERTISSEMENT accompagnées d'un pictogramme. Le mot AVERTISSEMENT signale un risque de blessure grave, le mot ATTENTION signale un risque de blessure légère.
ATTENTION	ATTENTION attire votre attention sur des situations qui risquent d'endommager la machine.

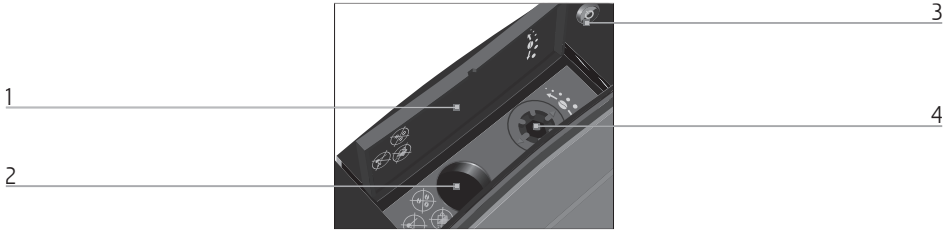
Symboles utilisés

 Demande d'action.	Une action vous est demandée.
 Remarques	et conseils destinés à faciliter encore l'utilisation de votre X10.
« Café »	Affichage

Eléments de commande

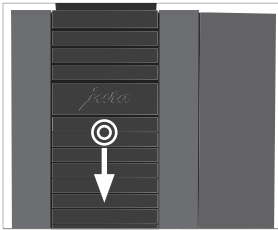


- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Réceptacle à grains avec couvercle protecteur d'arôme (verrouillable) | 7 | Visuel à écran tactile |
| 2 | Couvercle du réservoir d'eau (verrouillable) | 8 | Ecoulement combiné réglable en hauteur |
| 3 | Réservoir d'eau | 9 | Insert pour le bac d'égouttage |
| 4 | Ecoulement d'eau chaude | 10 | Plate-forme pour tasses |
| 5 | Câble secteur (fixe ou enfichable) (arrière de la machine) | 11 | Bac d'égouttage |
| 6 | Réceptacle à marc de café | | |

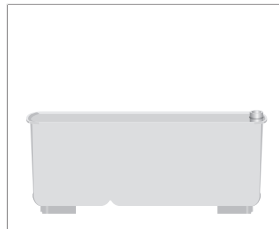


- 1 Couverture
- 2 Entonnoir de remplissage pour la pastille de nettoyage
- 3 Touche Marche/Arrêt 
- 4 Sélecteur de finesse de mouture

Arrière de la machine : port de service avec le JURA Smart Connect



Accessoires



- Clé pour le couvercle protecteur d'arôme, couvercle du réservoir d'eau et sélecteur de finesse de mouture
- Réceptacle pour le nettoyage du système de lait

Remarques importantes

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. La société JURA Elektroapparate AG décline toute responsabilité relative aux conséquences d'une utilisation non conforme.

Lisez entièrement ce mode d'emploi avant d'utiliser la machine et respectez-le scrupuleusement. Aucune prestation de garantie ne pourra être invoquée pour des dommages ou défauts résultant du non-respect du mode d'emploi. Conservez ce mode d'emploi à proximité de la machine et remettez-le aux utilisateurs suivants.

La X10 doit uniquement être utilisée par des personnes formées. Les personnes inexpérimentées doivent utiliser cette machine sous supervision.


Pour votre sécurité

Lisez attentivement les importantes consignes de sécurité suivantes et respectez-les scrupuleusement.



Voici comment éviter tout risque d'électrocution :


- Ne mettez jamais en service une machine endommagée ou dont le câble secteur est défectueux.
- Si vous remarquez des signes de détérioration, par exemple une odeur de brûlé, débranchez

- immédiatement la machine du secteur et contactez le service après-vente JURA.
- Pour les machines avec un câble secteur fixe : si le câble secteur de la machine est endommagé, il doit être réparé soit directement chez JURA, soit dans un centre de service agréé JURA.
 - Pour les machines avec un câble secteur enfichable : si le câble secteur de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par un câble secteur spécifique disponible directement auprès de JURA ou d'un centre de service agréé JURA.
 - Assurez-vous que la X10 et le câble secteur ne se trouvent pas à proximité d'une surface chaude.
 - Assurez-vous que le câble secteur n'est pas coincé ou qu'il ne frotte pas contre des arêtes vives.
 - N'ouvrez et ne réparez jamais la machine vous-même. N'apportez à la machine aucune modification qui ne soit indiquée dans ce mode d'emploi. La machine contient des pièces sous tension. Si vous l'ouvrez, vous vous exposez à un danger de mort. Toute réparation doit exclusivement être effectuée par un centre de service agréé JURA, avec des pièces détachées et des accessoires d'origine.
 - Pour couper complètement la machine du secteur de manière sécurisée, éteignez d'abord la X10 avec la touche Marche/Arrêt . Débranchez ensuite la fiche secteur de la prise de courant.


Les écoulements présentent des risques de brûlure :

- Installez la machine hors de portée des enfants.
- Ne touchez pas les pièces chaudes. Utilisez les poignées prévues.
- Assurez-vous que l'écoulement combiné est correctement monté et propre. En cas de montage incorrect ou de bouchage, certaines de ses pièces peuvent se détacher. Il existe un risque d'ingestion.

Une machine endommagée n'est pas sûre et peut provoquer des blessures ou un incendie. Pour éviter les dommages et donc les risques de blessure et d'incendie :

- Ne laissez jamais le câble secteur pendre de manière lâche. Le câble secteur peut provoquer une chute ou être endommagé.
- Protégez la X10 des intempéries telles que la pluie, le gel et le rayonnement solaire direct.
- Ne plongez pas la X10, le câble secteur ou les raccordements dans l'eau.
- Ne mettez pas la X10 ni ses pièces constitutives au lave-vaisselle.
- Avant d'effectuer des travaux de nettoyage, éteignez votre X10 à l'aide de la touche Marche/Arrêt . Essuyez votre X10 avec un chiffon humide, mais jamais mouillé, et protégez-la des projections d'eau permanentes.
- N'employez pas de détergent alcalin. Utilisez uniquement un chiffon doux avec un détergent non agressif.
- Branchez la machine uniquement selon la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. La plaque signalétique se trouve en

dessous de votre X10. Vous trouverez d'autres caractéristiques techniques dans ce mode d'emploi (voir Chapitre 9 « Caractéristiques techniques »).

- Raccordez la X10 directement à une prise domestique. L'utilisation de multiprises ou de rallonges électriques présente un risque de surchauffe.
- Utilisez exclusivement les produits d'entretien JURA d'origine. Les produits non expressément recommandés par JURA peuvent endommager la machine.
- N'utilisez jamais de grains de cafés traités avec des additifs ou caramélisés.
- Remplissez exclusivement le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche.
- En cas d'absence prolongée, éteignez la machine à l'aide de la touche Marche/Arrêt  et débranchez la fiche secteur de la prise de courant.
- Les enfants ne doivent pas effectuer de travaux de nettoyage et de maintenance sans la surveillance d'une personne responsable.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec la machine.
- Maintenez les enfants en dessous de huit ans à distance de la machine ou surveillez-les en permanence.
- Les enfants à partir de huit ans peuvent faire fonctionner la machine sans surveillance uniquement s'ils ont reçu des explications quant à son utilisation sûre. Ils doivent être en mesure d'identifier et de comprendre les risques d'une mauvaise utilisation.

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

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

Mesures de sécurité relatives à la cartouche filtrante CLARIS Pro Smart :

- Conservez les cartouches filtrantes hors de portée des enfants.
- Stockez les cartouches filtrantes au sec, dans leur emballage fermé.
- Protégez les cartouches filtrantes de la chaleur et du rayonnement solaire direct.
- N'utilisez jamais une cartouche filtrante endommagée.
- N'ouvrez jamais une cartouche filtrante.

1 Préparation et mise en service

JURA sur Internet

Retrouvez-nous sur Internet.

Sur le site web de JURA (www.jura.com), vous pouvez télécharger un **mode d'emploi sommaire** de votre machine. Vous y trouverez également des informations intéressantes et actuelles sur votre X10 et tout ce qui concerne le café.

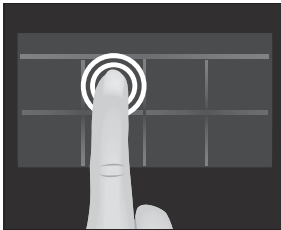
Si vous avez besoin d'aide pour utiliser votre machine, rendez-vous sur www.jura.com/service.

Commande par visuel à écran tactile et Rotary Switch

Votre X10 dispose d'un visuel à écran tactile intuitif commandé par pression du doigt. On distingue deux possibilités de commande :

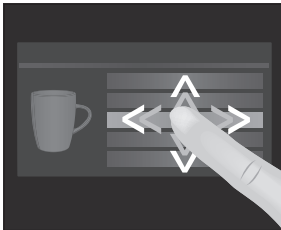
■ Appui

Appuyez sur le visuel avec le doigt, par exemple pour lancer la préparation d'un café ou effectuer différents réglages en mode de programmation.



■ Balayage

Balayez le visuel avec le doigt de gauche à droite ou de haut en bas (ou inversement). Vous pouvez ainsi, par exemple, sélectionner une spécialité de café dans le menu tournant ou basculer entre les rubriques de programme en mode de programmation.



Installation de la machine

Lors de l'installation de votre X10, respectez les consignes suivantes :

- Placez la X10 sur une surface horizontale, insensible à l'eau (hauteur 80 cm minimum).
- 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.



Remplissage du récipient à grains

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

ATTENTION

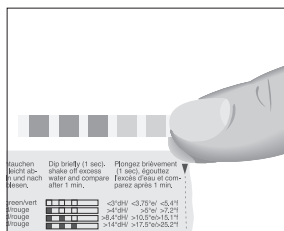
Les grains de café traités avec des additifs (par exemple du sucre), le café moulu ou le café lyophilisé endommagent le broyeur.

- ▶ Remplissez le récipient à grains uniquement de grains de café torréfiés non traités.
- ▶ Retirez le couvercle protecteur d'arôme.
- ▶ Retirez les impuretés ou corps étrangers éventuellement présents dans le récipient à grains.
- ▶ 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 ne connaissez pas la dureté de l'eau utilisée, vous pouvez d'abord la déterminer. Pour ce faire, utilisez la languette de test Aquadur® fournie.

- ▶ Tenez la languette de test brièvement (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

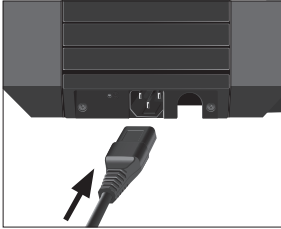
Risque d'électrocution en cas d'utilisation d'un câble secteur défectueux.

- ▶ 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.

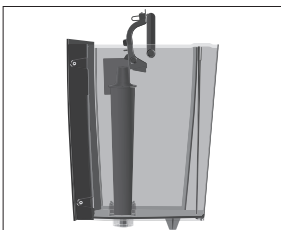
- ▶ Pour les machines avec un câble secteur **enfichable** : Reliez le câble secteur à la machine.
- ▶ Branchez la fiche secteur dans une prise de courant.
- ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt  pour allumer la X10.
« Sprachauswahl » / « Deutsch »

i Pour afficher d'autres langues, balayez la liste de sélection avec le doigt de haut en bas (ou inversement) jusqu'à ce que la langue souhaitée se place au centre (par exemple « Français »).

- ▶ Appuyez sur « Enregistrer ».
« Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel pour confirmer le réglage.
« Dureté de l'eau »

i Si vous ne connaissez pas la dureté de l'eau utilisée, vous devez d'abord la déterminer (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Détermination de la dureté de l'eau »).

- ▶ Balayez le visuel pour modifier le réglage de la dureté de l'eau, par exemple sur « 25 °dH ».
- ▶ Appuyez sur « Enregistrer ».
« Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
« Placez le filtre »
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et rincez-le à l'eau froide.
- ▶ Ouvrez le porte-filtre.
- ▶ Enfoncez la cartouche filtrante dans le réservoir d'eau en exerçant une légère pression.
- ▶ Fermez le porte-filtre. Il s'enclenche avec un clic audible.
- ▶ 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.

« Mode filtre » / « Enregistré »

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

Le rinçage du filtre s'arrête automatiquement.

« Remplissage du système », le système se remplit d'eau.

« Videz le bac d'égouttage »

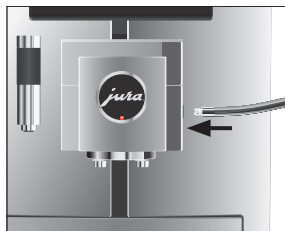
► Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.

« Rinçage machine », le rinçage du système commence.

Le rinçage s'arrête automatiquement. Votre X10 est prête à l'emploi.

i Si le filtre est activé, un symbole de filtre bleu s'affiche en haut du visuel.

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 4 à 8 °C. C'est pourquoi nous vous recommandons d'utiliser un refroidisseur de lait JURA.

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

Réglages par les techniciens de service JURA

Votre technicien de service agréé JURA peut attribuer plusieurs codes. Pour chaque code, il est possible de définir quelles rubriques de programmes sont accessibles ou bloquées. Chaque code correspond à une autorisation différente. Par exemple, on peut choisir de bloquer le déclenchement du programme d'entretien avec un code.

Par ailleurs, les accessoires suivants sont disponibles en option pour votre X10 auprès de votre partenaire de service JURA :

- Set d'éjection de marc de café/évacuation de l'eau résiduelle
- Kit d'eau fraîche

Connexion d'un appareil accessoire (par liaison radio)

Votre X10 est équipée du Smart Connect de JURA. Ce dispositif vous permet de connecter la machine par radio à un appareil accessoire JURA compatible (par exemple le refroidisseur de lait Cool Control).

- i** Le Smart Connect peut être protégé contre les accès non autorisés par un code PIN. Activez la fonction de code PIN via J.O.E.* – votre appli JURA. Pour en savoir plus, rendez-vous à l'adresse www.jura.com/smartconnect.
- i** Remarque : avec le Smart Connect, vous pouvez connecter soit le Cool Control, soit J.O.E.* à la machine à café, mais pas les deux en même temps.

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

- ▶ Appuyez sur « P ».
« Statut d'entretien »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Réglages machine ».
« Extinction après »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Connecter l'appareil accessoire » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Connecter l'appareil accessoire ».
« Connecter l'appareil accessoire »
- ▶ Suivez les instructions sur le visuel pour connecter l'appareil accessoire à votre X10.

2 Préparation

Principes de base concernant la préparation :

- Vous pouvez modifier l'intensité du café des **produits individuels** pendant le broyage. Pour ce faire, balayez le visuel avec le doigt.
- Vous pouvez modifier les **quantités** pré réglées (par exemple la quantité d'eau et de mousse de lait) pendant la préparation. Pour ce faire, balayez le visuel avec le doigt.
- Vous pouvez arrêter la préparation à tout moment. Pour ce faire, appuyez sur « **Arrêter** ».

C'est lorsqu'il est chaud que le café est le meilleur. Une tasse en porcelaine froide refroidit et affadit la boisson. C'est pourquoi nous vous recommandons de préchauffer vos tasses. Tout l'arôme du café ne peut se déployer que dans des tasses préchauffées. Vous pouvez vous procurer un chauffe-tasses JURA chez votre revendeur agréé.

En mode de programmation, vous pouvez effectuer des **réglages durables** pour tous les produits (voir Chapitre 4 « Réglages durables en mode de programmation – Modification des réglages produits »).

Préparations possibles

La X10 propose plusieurs moyens de préparer une spécialité de café, du lait ou de l'eau chaude.

Préparation via l'écran d'accueil : appuyez simplement sur le produit souhaité. Par défaut, l'écran d'accueil affiche les produits suivants :

« Espresso »	« Café »	« Caffè Barista »	« Lungo Barista »
« Eau chaude »	« Cappuccino »	« Latte macchiato »	« Portion de lait »

Vous pouvez modifier l'affichage de l'écran d'accueil de manière à ce que 2, 5 ou 8 produits s'affichent (voir Chapitre 4 « Réglages durables en mode de programmation – Modification de l'écran d'accueil »).

Préparation à l'aide du menu tournant : vous pouvez préparer d'autres produits que ceux affichés sur l'écran d'accueil. Dès que vous appuyez en haut à droite sur le symbole du menu tournant, des produits supplémentaires s'affichent dans un **menu tournant**. Balayez le visuel avec le doigt pour placer le produit souhaité au centre du menu. Appuyez sur le produit pour lancer la préparation. Le menu tournant affiche en plus les produits suivants :

« Ristretto »	« 2 x Café »
« Special »	« 2 x Special »
« Espresso macchiato »	« 2 x Caffè Barista »
« Flat White »	« 2 x Lungo Barista »
« Café au lait »	« 2 x Cappuccino »
« Portion de mousse de lait »	« 2 x Latte macchiato »
« Espresso doppio »	« 2 x Espresso macchiato »
« Petit pot de café »	« 2 x Flat White »
« Eau pour thé noir »	« 2 x Café au lait »
« Eau pour thé vert »	« 2 x Portion de lait »
« 2 x Ristretto »	« 2 x Portion de mousse de lait »
« 2 x Espresso »	

- i** Si vous ne lancez pas de préparation, le menu tournant disparaît automatiquement au bout de 10 secondes.
- i** Le menu tournant affiche toujours en première position le dernier produit sélectionné.
- i** Vous pouvez enregistrer tous les produits mémorisés par défaut dans votre X10 comme favoris à l'emplacement de votre choix sur l'écran d'accueil. Lors de cette opération, copiez et personnalisez les spécialités de café souhaitées en leur attribuant un nouveau nom et des réglages personnels (par exemple, la quantité et l'intensité du café) (voir Chapitre 4 « Réglages durables en mode de programmation – Modification des réglages produits »). Veuillez noter que les descriptions figurant dans les chapitres qui suivent se rapportent toujours aux réglages standard.

Préparation de spécialités de café



Exemple : voici comment préparer un café.

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

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur « **Café** ».
La préparation commence. La quantité d'eau pré-réglée pour le café coule dans la tasse.
La préparation s'arrête automatiquement. L'écran d'accueil s'affiche.

Préparation de deux spécialités de café



Exemple : voici comment préparer **deux ristretti** (en utilisant le menu tournant).

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

- ▶ Placez deux tasses sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur le symbole du menu tournant (en haut à droite) pour accéder au menu tournant.
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « **2 x Ristretto** » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « **2 x Ristretto** » pour lancer la préparation.
La préparation commence. La quantité d'eau pré-réglée pour le café coule dans les tasses. La préparation s'arrête automatiquement. L'écran d'accueil s'affiche.

Préparation de spécialités de café au lait



Votre X10 vous prépare un latte macchiato, un cappuccino, un flat white et d'autres spécialités de café au lait par simple pression d'une touche. Lors de cette opération, vous n'avez pas besoin de déplacer le verre ou la tasse.

Exemple : voici comment préparer un latte macchiato.

Condition : l'écran d'accueil s'affiche. Le lait est raccordé à l'écoulement combiné.

- ▶ Placez un verre sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur « **Latte macchiato** ».
« **Latte macchiato** », la quantité de lait et de mousse de lait pré-réglée coule dans le verre.

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

La préparation du café commence. La quantité d'eau pré-régulée pour l'espresso coule dans le verre. La préparation s'arrête automatiquement. L'écran d'accueil s'affiche.

- i** Le système de lait est rincé automatiquement 15 minutes après la préparation (voir Chapitre 5 « Entretien – Rincage automatique du système de lait »). 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 5 « Entretien – Nettoyage du système de lait »).

Espresso doppio

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

Caffè Barista et lungo Barista

Pour le « caffè Barista » et le « lungo Barista », la 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 de cette eau ajoutée (voir Chapitre 4 « Réglages durables en mode de programmation – Modification des réglages produits »).

- i** Le « caffè Barista » et le « lungo Barista » peuvent aussi être préparés en double produit.

Réglage du broyeur

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

ATTENTION Si vous réglez la finesse de mouture avec le broyeur à l'arrêt, vous risquez d'endommager le sélecteur de finesse de mouture.

- Réglez la finesse de mouture uniquement lorsque le broyeur est en marche.

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.

Exemple : voici comment modifier la finesse de mouture **pendant** la préparation d'un espresso.

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- ▶ Ouvrez le couvercle situé à l'arrière du récipient à grains.
- ▶ Appuyez sur « Espresso ».
- ▶ Placez le sélecteur de finesse de mouture dans la position souhaitée **pendant** que le broyeur fonctionne.
La quantité d'eau pré réglée coule dans la tasse. La préparation s'arrête automatiquement.
- ▶ Fermez le couvercle.



Eau chaude

La X10 vous permet de préparer différents types d'eau chaude :

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

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure par projection d'eau chaude.

- ▶ Evitez le contact direct avec la peau.

Exemple : voici comment préparer de l'eau pour un **thé vert**.

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

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement d'eau chaude.
- ▶ Appuyez sur le symbole du menu tournant (en haut à droite) pour accéder au menu tournant.
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Eau pour thé vert » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Eau pour thé vert ».

« Eau pour thé vert », la quantité d'eau pré réglée coule dans la tasse.

La préparation s'arrête automatiquement. L'écran d'accueil s'affiche.



3 Fonctionnement quotidien

Remplissage du réservoir d'eau

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

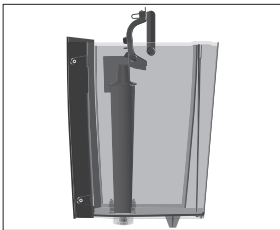
ATTENTION

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.



Allumage de la machine



- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt  pour allumer la X10.
 - « Bienvenue chez JURA ».
 - « Chauffage machine ».
 - « Rinçage machine », le rinçage du système commence. Le rinçage s'arrête automatiquement. Votre X10 est prête à l'emploi.

Entretien quotidien



Pour pouvoir profiter longtemps de votre X10 et garantir en permanence une qualité de café optimale, vous devez l'entretenir quotidiennement.

- ▶ Sortez le bac d'égouttage.
- ▶ Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage. Rincez-les tous deux à l'eau chaude.

i Videz toujours le récipient à marc de café lorsque la machine est **allumée**. C'est la seule façon de réinitialiser le compteur de marc.

- ▶ Remettez le récipient à marc de café et le bac d'égouttage en place.
- ▶ Rincez le réservoir d'eau à l'eau claire.
- ▶ Nettoyez le système de lait dans l'écoulement combiné (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage du système de lait »).
- ▶ Retirez le tuyau de lait et rincez-le soigneusement sous l'eau courante.
- ▶ Démontez et rincez l'écoulement combiné (voir Chapitre 5 « Entretien – Démontage et rinçage de l'écoulement combiné »).
- ▶ Essuyez la surface de la machine avec un chiffon doux (par exemple en microfibre), propre et humide.

i Pour nettoyer le visuel, vous pouvez le verrouiller sous « **Statut d'entretien** » / « **Verrouiller écran** ».

Vous trouverez également des informations concernant l'entretien de votre X10 en mode de programmation sous « **Statut d'entretien** » / « **Informations concernant l'entretien** ».

Entretien régulier

Effectuez les actions d'entretien suivantes **régulièrement** ou **en fonction des besoins** :

- Pour des raisons d'hygiène, nous vous recommandons de remplacer régulièrement (tous les 3 mois environ) le tuyau de lait et les écoulements de lait interchangeable. Les accessoires de rechange sont disponibles auprès de votre revendeur agréé. Votre X10 est équipée du système de lait **HP3**.


- Nettoyez les parois intérieures du réservoir d'eau, avec une brosse par exemple. Vous trouverez d'autres informations relatives au réservoir d'eau dans ce mode d'emploi (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage du réservoir d'eau »).
- Des résidus de lait et de café peuvent se déposer sur et sous la plate-forme pour tasses. Dans ce cas, nettoyez la plate-forme pour tasses.

Extinction de la machine

Si une spécialité de café a été préparée, le système se rince automatiquement quand vous éteignez votre X10.

- i** Si vous avez préparé du lait, la machine vous demande également de nettoyer le système de lait. Dans ce cas, suivez les indications du visuel.

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

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt .
- « Rinçage machine », le rinçage du système commence. L'opération s'arrête automatiquement. Votre X10 est éteinte.



4 Réglages durables en mode de programmation

Appuyez sur « P » pour accéder au mode de programmation. Balayez le visuel avec le doigt pour naviguer dans les rubriques de programme et enregistrez durablement les réglages souhaités. Vous pouvez effectuer les réglages suivants :

Rubrique de programme	Sous-rubrique	Explication
« Statut d'entretien » (« 1/4 »)	« Nettoyage », « Remplacer filtre: » (en cas d'utilisation d'un filtre seulement), « Détartrage », « Nettoyage du système de lait », « Rinçage », « Informations concernant l'entretien » « Verrouiller écran »	► Lancez ici le programme d'entretien demandé ou consultez les actions d'entretien nécessaires.
« Réglages machine » (« 2/4 »)	« Extinction après »	► Réglez au bout de combien de temps la X10 doit s'éteindre automatiquement.
	« Economie d'énergie »	► Activez le mode d'économie d'énergie.
	« Verrouiller/Déverrouiller »	► Verrouillez différentes fonctions de votre X10.
	« Configuration standard »	► Rétablissez la configuration standard de la machine.
	« Unité »	► Sélectionnez l'unité de quantité d'eau.
	« Visuel »	► Modifiez la luminosité du visuel.
	« Dureté de l'eau »	► Réglez la dureté de l'eau utilisée.
	« Langue »	► Sélectionnez votre langue.
« Connecter l'appareil accessoire », « Déconnecter les appareils accessoires » (Ne s'affiche que lorsque le JURA Smart Connect est utilisé.)	► Connectez votre X10 par radio à un appareil accessoire JURA ou coupez la connexion.	

Rubrique de programme	Sous-rubrique	Explication
	« Vidanger le système »	► Vidangez le système pour le protéger du gel pendant le transport.
	« Version »	Version du logiciel
	« Ecran d'accueil »	► Modifiez le nombre de produits affichés sur l'écran d'accueil.
« Réglages produits » (« 3/4 »)		► Sélectionnez vos réglages pour les spécialités de café ainsi que pour l'eau chaude.
« Informations » (« 4/4 »)	« Compteur de préparations », « Compteur quotidien », « Compteur d'entretien »	► Obtenez une vue d'ensemble de tous les produits préparés et consultez le nombre de programmes d'entretien effectués.

Réglages produits

Appuyez sur un produit pendant **2 secondes environ** pour accéder à la vue d'ensemble des possibilités de réglage correspondantes :

- « Réglages produits » : effectuez des réglages personnels comme l'intensité du café, la quantité d'eau, etc.
- « Nom du produit » : modifiez le nom du produit.
- « Effacer » : supprimez le produit de l'écran d'accueil.
- « Remplacer le produit » : remplacez les produits figurant sur l'écran d'accueil par vos favoris.
- « Copier le produit » : copiez un produit de votre choix, par exemple pour créer une variante avec un nouveau nom de produit et des réglages personnels.
- « Dupliquer le produit » (fonction non disponible pour l'eau chaude) : créez un double produit de la spécialité souhaitée.

Vous pouvez également effectuer ces réglages en mode de programmation dans la rubrique de programme « Réglages produits ».

- i** Vous pouvez uniquement modifier les réglages des produits enregistrés sur l'écran d'accueil.

Modification des réglages produits

Vous pouvez effectuer les réglages suivants de manière durable :

Produit	Intensité du café	Quantité	Autres réglages
« Ristretto » « Espresso »	10 niveaux	Eau : 15 ml – 80 ml	Température (basse, normale, élevée), nom du produit, supprimer/remplacer/copier/dupliquer le produit
« Café » « Special »	10 niveaux	Eau : 25 ml – 240 ml	Température (basse, normale, élevée), nom du produit, supprimer/remplacer/copier/dupliquer le produit
« Caffè Barista » « Lungo Barista »	10 niveaux	Eau : 25 ml – 240 ml Eau de dérivation : 0 ml – 240 ml	Température (basse, normale, élevée), nom du produit, supprimer/remplacer/copier/dupliquer le produit
« Espresso doppio »	10 niveaux	Eau : 30 ml – 160 ml (2 courses)	Température (basse, normale, élevée), nom du produit, supprimer/remplacer/copier le produit
« Petit pot de café »	10 niveaux	Eau : 25 ml – 240 ml Eau de dérivation : 0 ml – 240 ml	Nombre de courses (1-5), température (basse, normale, élevée), nom du produit, supprimer/remplacer/copier le produit
« Cappuccino »	10 niveaux	Eau : 25 ml – 240 ml Mousse de lait : 0 s – 120 s	Température (basse, normale, élevée), température de la mousse de lait (10 niveaux), nom du produit, supprimer/remplacer/copier/dupliquer le produit
« Latte macchiato »	10 niveaux	Eau : 25 ml – 240 ml Mousse de lait : 0 s – 120 s Lait : 0 s – 120 s Pause : 0 s – 60 s	Température (basse, normale, élevée), température du lait et de la mousse de lait (10 niveaux), nom du produit, supprimer/remplacer/copier/dupliquer le produit
« Café au lait » « Flat White »	10 niveaux	Eau : 25 ml – 240 ml Mousse de lait : 0 s – 120 s Lait : 0 s – 120 s	Température (basse, normale, élevée) température du lait et de la mousse de lait (10 niveaux), nom du produit, supprimer/remplacer/copier/dupliquer le produit
« Espresso macchiato »	10 niveaux	Eau : 15 ml – 80 ml Mousse de lait : 0 s – 120 s	Température (basse, normale, élevée), température de la mousse de lait (10 niveaux), nom du produit, supprimer/remplacer/copier/dupliquer le produit

Produit	Intensité du café	Quantité	Autres réglages
« Portion de lait » « Portion de mousse de lait »	–	Mousse de lait : 0 s – 120 s Lait : 0 s – 120 s	Température du lait et de la mousse de lait (10 niveaux), nom du produit, supprimer/remplacer/copier/dupliquer le produit
« Eau chaude » « Eau pour thé vert » « Eau pour thé noir »	–	Eau : 25 ml – 450 ml	Température (basse, normale, élevée), nom du produit, supprimer/remplacer/copier le produit
Doubles produits	–	Les quantités réglées pour le produit individuel sont doublées.	Température (basse, normale, élevée), nom du produit, supprimer le produit

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

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

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

- ▶ Appuyez sur « Espresso » pendant **2 secondes environ** jusqu'à ce que la vue d'ensemble des réglages possibles s'affiche.
- ▶ Appuyez sur « Réglages produits ».
« Espresso »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Intensité du café » s'affiche au centre.
- ▶ Faites glisser votre doigt vers la gauche ou vers la droite pour modifier le réglage.
- ▶ Appuyez sur « Enregistrer ».
« Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
- ▶ Appuyez sur « Retour » pour revenir à l'écran d'accueil.

Extinction automatique

L'extinction automatique de votre X10 vous permet d'économiser de l'énergie. Lorsque cette fonction est activée, votre X10 s'éteint automatiquement après la dernière opération dès que le temps programmé s'est écoulé.

Vous pouvez régler l'extinction automatique sur 15 minutes, 30 minutes, de 1 à 15 heures ou la désactiver.

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

- ▶ Appuyez sur « P ».
« Statut d'entretien »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Réglages machine ».
« Extinction après »
- ▶ Appuyez sur « Extinction après ».
« Extinction après »
- ▶ Faites glisser votre doigt vers la gauche ou vers la droite pour modifier le réglage.
- ▶ Appuyez sur « Enregistrer ».
« Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
« Extinction après »
- ▶ Appuyez plusieurs fois sur « Retour » jusqu'à ce que l'écran d'accueil s'affiche de nouveau.

Mode d'économie d'énergie

Dans la rubrique de programme « Réglages machine » / « Economie d'énergie », vous pouvez définir un mode d'économie d'énergie :

- « Economie d'énergie » / « 1 »
 - Peu après la dernière préparation, la X10 cesse de chauffer. Le symbole « ESM » (Energy Save Mode, E.S.M.®) s'affiche sur le visuel.
 - Avant de préparer une spécialité de café, une spécialité de café au lait ou de l'eau chaude, la machine doit chauffer.
- « Economie d'énergie » / « 0 »
 - Toutes les spécialités de café, les spécialités de café au lait ainsi que de l'eau chaude peuvent être préparées sans temps d'attente.

Exemple : voici comment désactiver le mode d'économie d'énergie.

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

- ▶ Appuyez sur « P ».
« Statut d'entretien »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Réglages machine ».
« Extinction après »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Economie d'énergie » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Economie d'énergie ».
« Economie d'énergie »
- ▶ Avec le doigt, déplacez le curseur sur « 0 ».
- ▶ Appuyez sur « Enregistrer ».
« Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
« Economie d'énergie »
- ▶ Appuyez plusieurs fois sur « Retour » jusqu'à ce que l'écran d'accueil s'affiche de nouveau.

Verrouillage et déverrouillage de fonctions

Dans la rubrique de programme « Réglages machine » / « Verrouiller/ Déverrouiller », vous pouvez verrouiller et déverrouiller les fonctions suivantes :

- « Réglages uniques » : il est possible d'effectuer des réglages uniques (p. ex. l'intensité du café ou la quantité d'eau) **pendant la préparation.**
- « Mode expert » : pour accéder directement aux réglages produits, appuyez environ 2 secondes sur le produit souhaité qui s'affiche sur l'écran d'accueil.
- « Menu tournant » : vous pouvez lancer le **menu tournant**, qui propose d'autres produits, en appuyant sur le symbole du menu tournant situé en haut à droite.
- « Alertes » : des messages tels que « Nettoyer appareil » ou « Nettoyer le système de lait » s'affichent sur l'écran d'accueil.

Exemple : voici comment rendre **tout réglage unique impossible** pendant la préparation.

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

- ▶ Appuyez sur « P ».
« Statut d'entretien »

- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Réglages machine ».
« Extinction après »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Verrouiller/Déverrouiller » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Verrouiller/Déverrouiller ».
- ▶ Appuyez sur « Réglages uniques ».
Le cadenas est fermé.
- ▶ Appuyez plusieurs fois sur « Retour » jusqu'à ce que l'écran d'accueil s'affiche de nouveau.

Rétablissement de la configuration standard

Vous pouvez rétablir la configuration standard de la machine dans la rubrique de programme « Réglages machine » / « Configuration standard ». Ensuite, votre X10 s'éteint.

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

- ▶ Appuyez sur « P ».
« Statut d'entretien »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Réglages machine ».
« Extinction après »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Configuration standard » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Configuration standard ».
« Configuration standard » / « Souhaitez-vous rétablir la configuration standard de la machine ? »
- ▶ Appuyez sur « Oui ».
« Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
Votre X10 est éteinte.

Unité de quantité d'eau

Vous pouvez sélectionner l'unité de quantité d'eau dans la rubrique de programme « Réglages machine » / « Unité ».

Exemple : voici comment modifier l'unité de quantité d'eau de « ml » à « oz ».

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

- ▶ Appuyez sur « P ».
« Statut d'entretien »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Réglages machine ».
« Extinction après »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Unité » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Unité ».
- ▶ Déplacez votre doigt vers la droite pour modifier le réglage sur « oz ».
- ▶ Appuyez sur « Enregistrer ».
« Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
« Unité »
- ▶ Appuyez plusieurs fois sur « Retour » jusqu'à ce que l'écran d'accueil s'affiche de nouveau.

Luminosité du visuel

Vous pouvez régler la luminosité du visuel (pourcentage) dans la rubrique de programme « Réglages machine » / « Visuel ».

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

- ▶ Appuyez sur « P ».
« Statut d'entretien »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Réglages machine ».
« Extinction après »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Visuel » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Visuel ».
- ▶ Faites glisser votre doigt vers la gauche ou vers la droite pour modifier le réglage.
- ▶ Appuyez sur « Enregistrer ».
« Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
« Visuel »
- ▶ Appuyez plusieurs fois sur « Retour » jusqu'à ce que l'écran d'accueil s'affiche de nouveau.

Réglage de la dureté de l'eau

Plus l'eau est dure, plus il faut détartre régulièrement la X10. C'est pourquoi il est important de régler correctement la dureté de l'eau.

La dureté de l'eau a déjà été réglée lors de la première mise en service. Vous pouvez modifier ce réglage à tout moment.

La dureté de l'eau peut être réglée en continu de 1 °dH à 30 °dH.

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

- ▶ Appuyez sur « P ».
« Statut d'entretien »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Réglages machine ».
« Extinction après »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Dureté de l'eau » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Dureté de l'eau ».
- ▶ Faites glisser votre doigt vers la gauche ou vers la droite pour modifier le réglage.
- ▶ Appuyez sur « Enregistrer ».
« Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
« Dureté de l'eau »
- ▶ Appuyez plusieurs fois sur « Retour » jusqu'à ce que l'écran d'accueil s'affiche de nouveau.

Langue

Dans cette rubrique de programme, vous pouvez régler la langue de votre X10.

Exemple : voici comment modifier la langue de « Français » à « English ».

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

- ▶ Appuyez sur « P ».
« Statut d'entretien »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Réglages machine ».
« Extinction après »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Langue » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Langue ».

- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que la langue souhaitée, par exemple « **English** », s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « **Save** ».
« **Saved** » apparaît brièvement sur le visuel.
« **Choose language** »
- ▶ Appuyez plusieurs fois sur « **Back** » jusqu'à ce que l'écran d'accueil s'affiche de nouveau.

Modification de l'écran d'accueil

Dans la rubrique de programme « **Réglages machine** » / « **Ecran d'accueil** », vous pouvez définir le nombre de produits (2, 5 ou 8) qui s'affichent sur l'écran d'accueil.

Exemple : voici comment afficher 5 produits sur l'écran d'accueil.

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

- ▶ Appuyez sur « **P** ».
« **Statut d'entretien** »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « **Réglages machine** » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « **Réglages machine** ».
« **Extinction après** »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « **Ecran d'accueil** » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « **Ecran d'accueil** ».
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « **5 produits** », par exemple, s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « **Enregistrer** ».
l'écran d'accueil s'affiche.

5 Entretien

Votre X10 dispose des programmes d'entretien intégrés suivants :

- Rinçage de la machine (« **Rinçage** »)
- Rinçage du système de lait dans l'écoulement combiné
- Nettoyage du système de lait dans l'écoulement combiné (« **Nettoyage du système de lait** »)
- Remplacement du filtre (« **Remplacer filtre:** ») (seulement lorsque le filtre est activé)
- Nettoyage de la machine (« **Nettoyage** »)
- Détartrage de la machine (« **Détartrage** »)

- i** Effectuez le programme d'entretien correspondant dès que la machine vous le demande.
- i** Pour des raisons d'hygiène, nettoyez **quotidiennement** le système de lait si vous avez préparé du lait.

Rinçage de la machine



Vous pouvez lancer le cycle de rinçage manuellement à tout moment.

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

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur « **P** ».
« **Statut d'entretien** »
- ▶ Appuyez sur « **Statut d'entretien** ».
« **Nettoyage** »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « **Rinçage** » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « **Rinçage** » pour lancer le cycle de rinçage.
« **Rinçage machine** », « **Rinçage du système de lait** », de l'eau coule de l'écoulement combiné.
Le rinçage s'arrête automatiquement. Votre X10 est de nouveau prête à l'emploi.

Rinçage automatique du système de lait

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

Nettoyage du système de lait

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

ATTENTION

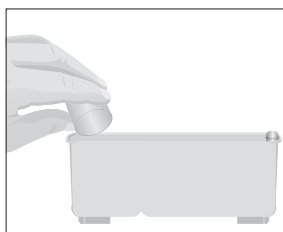
L'utilisation de détergents inadéquats peut entraîner une détérioration de la machine et la présence de résidus dans l'eau.

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

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

Condition : l'écran d'accueil s'affiche. « Nettoyer le système de lait » est affiché sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur « Nettoyer le système de lait ».
- ▶ Appuyez sur « Nettoyage du système de lait ».
- ▶ Appuyez sur « Suite ».
« Détergent syst. lait » / « Connecter le tuyau à lait »
- ▶ Retirez le tuyau de lait du récipient à lait ou du refroidisseur de lait.
- ▶ Versez un bouchon de détergent pour système de lait dans le compartiment **arrière** du récipient.

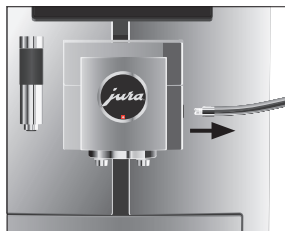


- ▶ Placez le récipient sous l'écoulement combiné et reliez le tuyau de lait au récipient.

- i** Pour relier correctement le tuyau de lait au récipient, le tuyau de lait doit être équipé d'un raccord.
- ▶ Appuyez sur « Démarrage ».
« Nettoyage du système de lait », le nettoyage de l'écoulement combiné et du tuyau de lait commence.
L'opération s'arrête automatiquement. Votre X10 est de nouveau prête à l'emploi.

Démontage et rinçage de l'écoulement combiné

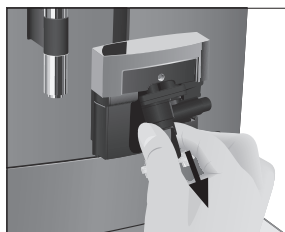
Pour garantir le bon fonctionnement de l'écoulement combiné et pour des raisons d'hygiène, vous devez obligatoirement le démonter et le rincer **quotidiennement** si vous avez préparé du lait.



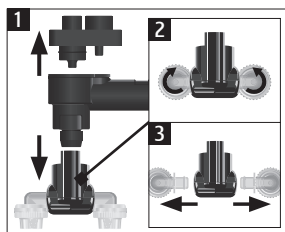
- ▶ Retirez le tuyau de lait et rincez-le soigneusement sous l'eau courante.



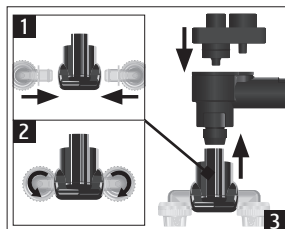
- ▶ Retirez le couvercle de l'écoulement combiné par l'avant.



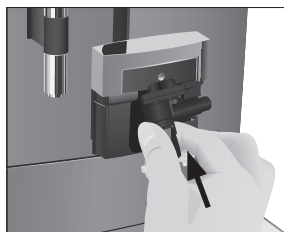
- ▶ Retirez le système de lait de l'écoulement combiné.



- ▶ 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 250 ml d'eau froide et un bouchon de détergent pour système de lait JURA. Rincez ensuite soigneusement les pièces constitutives.



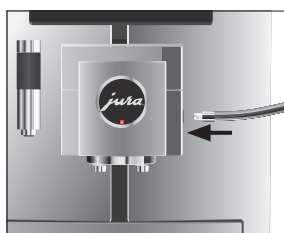
- ▶ Réassemblez le système de lait.



- ▶ 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.

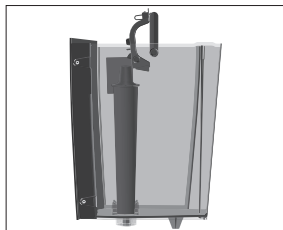
Mise en place / remplacement du filtre

Vous n'avez plus besoin de détartre votre X10 si vous utilisez la cartouche filtrante CLARIS Pro Smart.

- i** Dès que la cartouche filtrante est épuisée (selon la dureté de l'eau réglée), la X10 demande le remplacement du filtre.
- i** Les cartouches filtrantes CLARIS Pro Smart sont disponibles chez votre revendeur.

Condition : l'écran d'accueil s'affiche. « **Remplac. du filtre** » est affiché sur le visuel (si vous utilisez déjà un filtre).

- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Ouvrez le porte-filtre et retirez l'**ancienne** cartouche filtrante CLARIS Pro Smart.



- ▶ Enfoncez une **nouvelle** cartouche filtrante CLARIS Pro Smart dans le réservoir d'eau en exerçant une légère pression.
- ▶ Fermez le porte-filtre. Il s'enclenche avec un clic audible.
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place.

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

« Mode filtre » / « Enregistré »

« Rinçage du filtre », le filtre est rincé. L'eau coule directement dans 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.
l'écran d'accueil s'affiche. Votre X10 est de nouveau prête à l'emploi.

Nettoyage de la machine

Après 180 préparations ou 80 rinçages à l'allumage, la X10 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 compromettrait la qualité.
- i** Les pastilles de nettoyage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

Condition : l'écran d'accueil s'affiche. « Nettoyer appareil » est affiché sur le visuel.

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



- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
 - ▶ Appuyez sur « **Suite** ».
 - ▶ « **Nettoyage machine** », de l'eau coule de l'écoulement combiné.
 - ▶ L'opération s'interrompt, « **Insérez une pastille détergente** ».
 - ▶ Ouvrez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour la pastille de nettoyage.
 - ▶ Ajoutez une pastille de nettoyage JURA dans l'entonnoir de remplissage.
 - ▶ Fermez le couvercle de l'entonnoir de remplissage.
 - ▶ Appuyez sur « **Suite** ».
 - ▶ « **Nettoyage machine** », de l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement combiné.
 - ▶ L'opération s'arrête automatiquement.
 - ▶ « **Vider récipient marc de café** »
 - ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
- Le nettoyage est terminé. l'écran d'accueil s'affiche.

Détartrage de la machine

La X10 s'entartre au fil de son utilisation et demande automatiquement un détartrage. Le degré d'entartrage dépend de la dureté de votre eau.

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

⚠ ATTENTION

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

- ▶ Évitez 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.

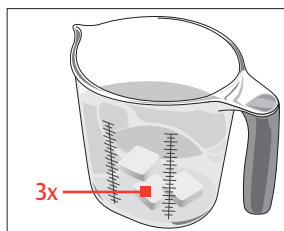
ATTENTION Le contact avec le détartrant peut entraîner une détérioration des surfaces fragiles (marbre par exemple).

- ▶ Éliminez immédiatement les projections.

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

Condition : l'écran d'accueil s'affiche. « **Détartrer appareil** » est affiché sur le visuel.

- ▶ Appuyez sur « **Détartrer appareil** ».
« **Détartrage** »
- ▶ Appuyez sur « **Détartrage** ».
- ▶ Appuyez sur « **Démarrage** ».
« **Videz le bac d'égouttage** »
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
« **Détartrant dans réservoir d'eau** »
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Dissolvez entièrement 3 tablettes de détartrage JURA dans un récipient contenant 600 ml d'eau. Cela peut prendre quelques minutes.
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau **vide** avec la solution obtenue et remettez-le en place.



- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné et un autre sous l'écoulement d'eau chaude.
- ▶ Appuyez sur « **Suite** ».
« **Détartrage machine** », de l'eau coule plusieurs fois, directement dans le bac d'égouttage et depuis l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.
L'opération s'interrompt, « **Videz le bac d'égouttage** ».



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

« Remplissez le réservoir d'eau » / « Rincer le réservoir d'eau »

- ▶ Videz les récipients et replacez-les sous l'écoulement combiné et sous l'écoulement d'eau chaude.
- ▶ 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 « Suite ».

« Détartrage machine », le cycle de détartrage se poursuit. De l'eau coule plusieurs fois, directement dans le bac d'égouttage et depuis l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.

« Videz le bac d'égouttage »

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

Le détartrage est terminé. L'écran d'accueil s'affiche.


- 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 grasseuse qui se dépose sur les parois du récipient à grains et sur le couvercle protecteur d'arôme. Ces résidus peuvent altérer la qualité du café préparé. C'est pourquoi nous vous recommandons de nettoyer le récipient à grains et le couvercle protecteur d'arôme de temps en temps.

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

Condition : « Remplissez le réservoir à grains » est affiché sur le visuel.

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

Détartrage du réservoir d'eau


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

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

6 Messages sur le visuel

Message	Cause/Conséquence	Mesure
« Remplissez le réservoir d'eau »	Le réservoir d'eau est vide. Aucune préparation n'est possible.	► Remplissez le réservoir d'eau (voir Chapitre 3 « Fonctionnement quotidien – Remplissage du réservoir d'eau »).
« Vider récipient marc de café » / « Videz le bac d'égouttage »	Le récipient à marc de café est plein. / Le bac d'égouttage est plein. Aucune préparation n'est possible.	► Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage (voir Chapitre 3 « Fonctionnement quotidien – Entretien quotidien »).
« Le bac d'égouttage est absent »	Le bac d'égouttage n'est pas correctement installé ou est absent. Aucune préparation n'est possible.	► Mettez le bac d'égouttage en place.
« Remplissez le réservoir à grains »	Le récipient à grains est vide. Vous ne pouvez pas préparer de spécialités de café ; la préparation d'eau chaude ou de lait est possible.	► Remplissez le récipient à grains (voir Chapitre 1 « Préparation et mise en service – Remplissage du récipient à grains »)
« Nettoyer le système de lait »	La X10 demande un nettoyage du système de lait.	► Effectuez un nettoyage du système de lait (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage du système de lait »).
« Remplac. du filtre »	La cartouche filtrante a perdu son efficacité.	► Remplacez la cartouche filtrante CLARIS Pro Smart (voir Chapitre 5 « Entretien – Mise en place/remplacement du filtre »).
« Nettoyer appareil »	La X10 demande un nettoyage.	► Effectuez le nettoyage (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage de la machine »).
« Detartrer appareil »	La X10 demande un détartrage.	► Effectuez un détartrage (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage de la machine »).

7 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. La température réglée pour le lait ou la mousse de lait est trop élevée.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez le système de lait dans l'écoulement combiné (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage du système de lait »). ▶ Démontez et rincez l'écoulement combiné (voir Chapitre 5 « Entretien – Démontage et rinçage de l'écoulement combiné »). ▶ Réglez une température plus basse pour le lait ou la mousse de lait du produit concerné.
Le café coule goutte à goutte lors de la préparation de café.	Le café est moulu trop fin et bouche le système.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglez une finesse de mouture plus grossière (voir Chapitre 2 « Préparation – Réglage du broyeur »).
« Remplissez le réservoir d'eau » ne s'affiche pas alors que le réservoir d'eau est vide.	Le réservoir d'eau est fortement entartré.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Détartrez le réservoir d'eau (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage du réservoir d'eau »).
Le broyeur est très bruyant.	Il y a des corps étrangers dans le broyeur.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contactez le service clients de votre pays (voir Chapitre 11 « 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réchauffez la machine à température ambiante.
D'autres messages de type « Error » s'affichent.	–	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eteignez la X10 à l'aide de la touche Marche/Arrêt . Contactez le service clients de votre pays (voir Chapitre 11 « Contacts JURA / Mentions légales »).

i Si vous n'avez pas réussi à résoudre vos problèmes, contactez le service clients de votre pays (voir Chapitre 11 « Contacts JURA / Mentions légales »).

8 Transport et élimination écologique

Transport / Vidange du système



Conservez l'emballage de 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.

- ▶ Retirez le tuyau de lait de l'écoulement combiné.
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné et un autre sous l'écoulement d'eau chaude.
- ▶ Appuyez sur « P ».
- « Statut d'entretien »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Réglages machine ».
- « Extinction après »
- ▶ Balayez le visuel jusqu'à ce que « Vidanger le système » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Vidanger le système ».
- « Vidanger le système » / « Retirez le réservoir d'eau »
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Appuyez sur « Suite ».

De l'eau et de la vapeur s'échappent de l'écoulement combiné et de l'écoulement d'eau chaude jusqu'à ce que le système soit vide.

Votre X10 est éteinte.

Elimination

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



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

9 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
Marque de conformité	CE
Pression de la pompe	statique, 15 bars max.
Contenance du réservoir d'eau (sans filtre)	5 l
Contenance du récipient à grains	1000 g
Contenance du récipient à marc de café	40 portions max.
Longueur du câble	1,2 m environ
Poids	14 kg environ
Dimensions (l × h × p)	37,3 × 47 × 46,1 cm

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.

10 Index

A

- Adresses 52
- Allumage 21

B

- Bac d'égouttage 4
 - Insert 4
- Broyeur
 - Réglage du broyeur 19

C

- Câble secteur 4
- Café 18
 - Deux cafés 18
- Café au lait 18
- Caffè Barista 19
- Cappuccino 18
- Caractéristiques techniques 46
- Cartouche filtrante CLARIS Pro Smart
 - Mise en place 37
 - Remplacement 37
- Configuration standard
 - Rétablissement de la configuration standard 30
- Connecter un appareil accessoire 15
- Contacts 52
- Couvercle 5
 - Réservoir d'eau 4
- Couvercle protecteur d'arôme
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 4

D

- Dépannage 44
- Description des symboles 3
- Détartrage
 - Machine 39
 - Réservoir d'eau 42
- Deux produits 18
- Double produit 18
- Dureté de l'eau
 - Détermination de la dureté de l'eau 12
 - Réglage de la dureté de l'eau 32

E

- Eau chaude 20
- Écoulement
 - Écoulement combiné réglable en hauteur 4
 - Écoulement d'eau chaude 4
- Écoulement combiné
 - Démontage et rinçage 36
 - Écoulement combiné réglable en hauteur 4
- Écoulement d'eau chaude 4
- Élimination 45
- Entonnoir de remplissage
 - Entonnoir de remplissage pour la pastille de nettoyage 5
- Entretien 34
 - Entretien quotidien 22
 - Entretien régulier 22
- Entretien quotidien 22
- Entretien régulier 22
- Espresso 18
 - Deux espressi 18
- Espresso doppio 19
- Espresso macchiato 18
- Extinction 23
- Extinction automatique 28

F

- Filtre
 - Mise en place 37
 - Remplacement 37
- Finesse de mouture
 - Sélecteur de finesse de mouture 5
- Flat white 18
- Fonction Rotary Selection 16

H

- Hotline 52

I

- Insert pour le bac d'égouttage 4
- Installation
 - Installation de la machine 11
- Internet 11

J

JURA

- Contacts 52
- Internet 11

L

Lait

- Raccordement du lait 14
- Langue 32
- Latte macchiato 18
- Liaison radio 15
- Luminosité du visuel 31

M

Machine

- Allumage 21
- Détartrage 39
- Entretien quotidien 22
- Entretien régulier 22
- Extinction 23
- Installation 11
- Nettoyage 38
- Rinçage 34

Maintenance

- Entretien quotidien 22
- Entretien régulier 22

Menu tournant 16

Messages sur le visuel 43

Mise en service, première 12

Mode d'emploi sommaire 11

Mode de programmation 24

- Extinction automatique 28
 - Langue 32
 - Luminosité du visuel 31
 - Mode d'économie d'énergie 28
 - Modification de l'écran d'accueil 33
 - Réglage de la dureté de l'eau 32
 - Réglages produits 25
 - Rétablissement de la configuration standard 30
 - Unité de quantité d'eau 30
 - Verrouillage de fonctions 29
- ### Modification de l'écran d'accueil 33
- ### Modification des réglages produits 26

N

Nettoyage

- Machine 38
 - Récipient à grains 41
- ### Nettoyage Cappuccino
- Nettoyage du système de lait 35

P

Page d'accueil 11

Petit pot de café 18

Plate-forme pour tasses 4

Point de masse 46

Point de masse central 46

Port de service 5

Possibilités de préparation 16

Pour votre sécurité 6

Première mise en service 12

Préparation 16, 18

A l'aide du menu tournant 16

Café 18

Café au lait 18

Cappuccino 18

Deux cafés 18

Deux espressi 18

Deux ristretti 18

Deux spécialités de café 18

Eau chaude 20

Espresso 18

Espresso doppio 19

Espresso macchiato 18

Flat white 18

Latte macchiato 18

Lungo Barista 19

Par simple pression d'une touche 16

Petit pot de café 18

Ristretto 18

Thé noir 20

Thé vert 20

Problème

Dépannage 44

Q

Quantité d'eau de dérivation 19

R

- Récipient à grains
 - Nettoyage 41
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 4
 - Remplissage 12
- Récipient à marc de café 4
- Réglages
 - Réglages durables en mode de programmation 24
- Réglages produits 25
 - Modification 26
- Remplissage
 - Réservoir d'eau 21
- Remplissage
 - Récipient à grains 12
- Réservoir d'eau 4
- Réservoir d'eau
 - Détartrage 42
 - Remplissage 21
- Rinçage
 - Machine 34
- Rinçage du système de lait 34
- Ristretto 18
 - Deux ristretti 18
- Rotary Switch 11

S

- Sécurité 6
- Sélecteur de finesse de mouture 5
- Service clients 52
- Site Internet 11
- Smart Connect 5, 15
- Système de lait
 - Nettoyage 35

T

- Téléphone 52
- Thé noir 20
- Thé vert 20
- Touche
 - Touche Marche/Arrêt 5
- Transport 45

U

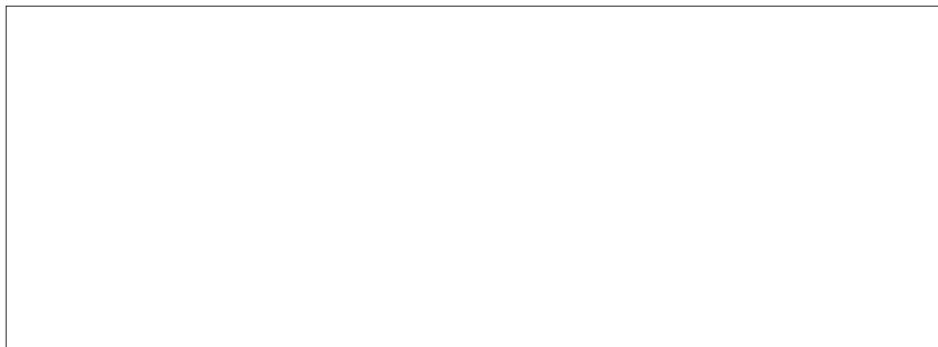
- Unité de quantité d'eau 30
- Utilisation conforme 6

V

- Verrouillage
 - Affichage de messages 29
 - Menu tournant 29
 - Réglages produits 29
 - Réglages uniques 29
- Vidange du système 45
- Visuel
 - Visuel à écran tactile 4, 11
- Visuel à écran tactile 4, 11
- Visuel, messages 43

11 Contacts JURA / Mentions légales

Votre partenaire de service JURA



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

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 les options de contact disponibles sur www.jura.com.

Copyright Ce mode d'emploi contient des informations protégées par un copyright. Il est interdit de photocopier ou de traduire ce mode d'emploi dans une langue étrangère sans l'accord écrit préalable de JURA Elektroapparate AG.