



Mode d'emploi GIGA X3



Mode d'emploi original

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

Table des matières

Votre GIGA X3

ΕI	Eléments de commande	
Re	emarques 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	12
	Remplissage du récipient à grains	12
	Détermination de la dureté de l'eau	
	Première mise en service	13
	Raccordement du lait	
	Réglages par le technicien de service	
	Connexion d'un appareil accessoire (par liaison radio)	16
2	Préparation	17
	Préparations possibles	
	Préparation de spécialités de café	
	Préparation de deux spécialités de café	
	Préparation de spécialités de café au lait	
	Caffè Barista et lungo Barista	
	Café moulu	
_	Eau chaude	21
3	Fonctionnement quotidien	23
	Remplissage du réservoir d'eau	
	Allumage de la machine	
	Entretien quotidien	
	Entretien régulier	
_	Extinction de la machine	
4	Réglages durables en mode de programmation	26
	Réglages produits	
	Réglage de la finesse de mouture	
	Extinction automatique	
	Heure et date	
	Minuterie	
	Réglage de la dureté de l'eau	
	Unité de quantité d'eau / format de l'heure	
	Mode d'économie d'énergie	
	Verrouillage et déverrouillage de fonctions	
	Langue	
	Luminosité du visuel Rétablissement de la configuration standard	
	Retablissement de la configuration standard	
	COHSUITATION	

5	Entretien	39
	Rinçage de la machine	39
	Rinçage automatique du système de lait	39
	Nettoyage du système de lait	40
	Démontage et rinçage de l'écoulement combiné	41
	Mise en place/remplacement du filtre	
	Nettoyage de la machine	43
	Détartrage de la machine	44
	Nettoyage du récipient à grains	
	Détartrage du réservoir d'eau	
6	Messages sur le visuel	48
7	Dépannage	50
8	Transport et élimination écologique	52
	Transport / Vidange du système	52
	Elimination	52
9	Caractéristiques techniques	53
10	Index	54
11	Contacts IURA / Mentions légales	60

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.		
i Remarques et conseils destinés à faciliter encore l'utilisation de votre GIGA.			
« Espresso »	Affichage		

Eléments de commande



- 1 Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme
- 2 Couvercle du réservoir d'eau
- 3 Réservoir d'eau
- 4 Interrupteur d'alimentation (arrière de la machine)
- 5 Câble secteur enfichable (arrière de la machine)
- 6 Récipient à marc de café
- 7 Bac d'égouttage
- 8 Plate-forme pour tasses

- 9 Entonnoir de remplissage pour café moulu
- 10 Lamelles d'aération (Venti Ports)
- 11 Couvercle du compartiment à accessoires
- 12 Doseur pour café moulu
- 13 Ecoulement combiné réglable en hauteur
- 14 Ecoulement d'eau chaude réglable en hauteur
- 15 Couvercle du bac d'égouttage (pivotante)
- 16 Insert pour le bac d'égouttage



1 Rotary Switch

- 2 Touche Marche/Arrêt 🖒 (sous le cache)
- 3 Visuel à écran tactile



Arrière de la machine

- 1 Couvercle de service (ouverture par pression du doigt)
- 2 Dispositif de verrouillage

- 3 Coulisseau
- 4 Port de service avec le JURA Smart Connect

Accessoires



Récipient pour le nettoyage du système de lait



Clé à ouverture hexagonale (pour le 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 GIGA 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.
- 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 GIGA 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 vousmême. 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 votre GIGA avec la touche Marche/Arrêt O, puis au niveau de l'interrupteur d'alimentation. 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 GIGA des intempéries telles que la pluie, le gel et le rayonnement solaire direct.
- Ne plongez pas la GIGA, le câble secteur ou les raccordements dans l'eau.
- Ne mettez pas la GIGA ni ses pièces constitutives au lave-vaisselle. Seuls l'insert pour le bac d'égouttage, le bac d'égouttage et le récipient à marc de café peuvent passer au lave-vaisselle.
- Avant d'effectuer des travaux de nettoyage, éteignez votre GIGA à l'aide de la touche Marche/Arrêt O. Essuyez votre GIGA avec un chiffon humide, mais jamais mouillé, et protégez-la des projections d'eau permanentes.
- La GIGA n'est pas conçue pour être posée sur une surface où un jet d'eau peut être utilisé.
- Il est interdit de nettoyer la machine avec un jet d'eau.
- 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 des-

- sous de votre GIGA. Vous trouverez d'autres caractéristiques techniques dans ce mode d'emploi (voir Chapitre 9 « Caractéristiques techniques »).
- Raccordez la GIGA 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 ひ 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.
- La cartouche filtrante CLARIS Pro Smart communique avec votre GIGA via la technologie RFID (bande de fréquence 13,56 MHz). Cette liaison radio n'est utilisée que lors d'une préparation pendant 3 secondes au maximum. La puissance d'émission maximale est ici inférieure à 1 mW.

1 Préparation et mise en service

JURA sur Internet

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

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

Commande par visuel à écran tactile et Rotary Switch



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

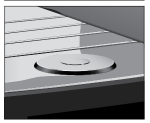
Appui

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.



Commande par **Rotary Switch**: utilisez en plus le Rotary Switch. Dès que vous le faites pivoter, le menu tournant des produits s'affiche. Il vous permet également de naviguer dans les rubriques de programme en mode de programmation et de modifier différents réglages.

1 Préparation et mise en service

Installation de la machine

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

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



Remplissage du récipient à grains

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.

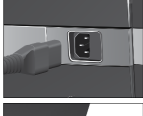
ATTENTION

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.



- ► Reliez le câble secteur à la machine.
- ► Branchez la fiche secteur dans une prise de courant.
- ► Allumez la GIGA à l'aide de l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière de la machine.



- ► Ouvrez le cache de la touche Marche/Arrêt.
- ► Appuyez sur la touche Marche/Arrêt 🖒 pour allumer la GIGA.
- « 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.
 - « Date »
 - ► Saisissez la date du jour (format AAAA/MM/||).
 - ► Appuyez sur « Enregistrer ».
 - « Enregistré »
 - « Unités »
 - ► Sélectionnez le format de l'heure (« 24 h » ou « AM / PM »).
 - ► Appuyez sur « Enregistrer ».
 - « Enregistré »
 - « Heure »





1 Préparation et mise en service

- ► Saisissez l'heure actuelle.
- ► Appuyez sur « Enregistrer ».
 - « Enregistré »
 - « 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 »
 - « Placez le filtre »
 - Placez un récipient sous l'écoulement combiné et un autre sous l'écoulement d'eau chaude.
 - ► Retirez le réservoir d'eau et rincez-le à l'eau froide.
 - ► Ouvrez le porte-filtre.



- ► Enfoncez la cartouche filtrante CLARIS Pro Smart dans le réservoir d'eau en exerçant une légère pression.
- ► Fermez le porte-filtre. Il s'enclenche avec un clic audible.
- ► Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place.
- **i** La machine détecte automatiquement que vous venez de mettre la cartouche filtrante en place.
 - « Rinçage du filtre », le filtre est rincé. L'eau coule directement dans le bac d'égouttage.
 - « Remplissage du système », de l'eau coule de l'écoulement combiné et de l'écoulement d'eau chaude.
 - « Videz le bac d'égouttage »
 - ► Videz le bac d'égouttage et remettez-le en place.
 - « Mode filtre » / « Enregistré »
 - ► Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
 - « Chauffage machine »

- « Rinçage machine », « Rinçage du système de lait ». Le rinçage s'arrête automatiquement. L'écran d'accueil s'affiche. Votre GIGA 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 GIGA 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. Pour ce faire, insérez l'extrémité du tuyau de lait dans le raccord situé sur le côté droit de l'écoulement combiné.
- Reliez l'autre extrémité du tuyau de lait à un refroidisseur de lait.
- i Votre GIGA est équipée du système de lait HP3.

Réglages par le technicien de service

Votre technicien de service agréé JURA peut procéder à différents réglages, p. ex. :

- Codes : quatre codes peuvent être attribués. 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.
- Activation/désactivation de la fonction « Silent Pump » (pour la préparation d'eau chaude).
- Suppression de l'affichage du compteur rouge symbolisant les spécialités de café Speed sur l'écran d'accueil.

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

- Set d'éjection de marc de café/évacuation de l'eau résiduelle
- Récipient à grains verrouillable

1 Préparation et mise en service

Connexion d'un appareil accessoire (par liaison radio)

Votre GIGA 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).

La bande de fréquence 2,4 GHz est utilisée pour cette liaison radio. La puissance d'émission maximale est ici inférieure à 1 mW.

- 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-jura.com/smartconnect.
- i Remarque: avec le Smart Connect, vous pouvez connecter soit l'appareil accessoire, 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 GIGA.

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 ou tournez le Rotary Switch.
- Vous pouvez modifier les quantités préréglées (par exemple la quantité d'eau et de mousse de lait) pendant la préparation.
 Pour ce faire, balayez le visuel avec le doigt ou tournez le Rotary Switch.
- Vous pouvez arrêter la préparation à tout moment. Pour ce faire, appuyez sur la touche « Arrêter » ou sur le Rotary Switch.

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 GIGA 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 :

Page « 1/2 »	Page « 2/2 »
« Espresso »	« Petit pot de café »
« Café »	« Café au lait »
« Caffè Barista »	« Espresso macchiato »
« Lungo Barista »	« Flat White »
« Eau chaude »	« Eau pour thé vert »
« Cappuccino »	« 2 x Espresso »
« Latte macchiato »	« 2 x Café »
« Portion de lait »	« Portion de mousse de lait »

2 Préparation

Préparation via le menu tournant (fonction Rotary Selection) : vous pouvez préparer d'autres produits que ceux affichés sur l'écran d'accueil. Dès que vous tournez le Rotary Switch, des produits supplémentaires s'affichent dans un menu tournant.

Tournez le Rotary Switch ou balayez le visuel avec le doigt pour placer le produit souhaité au centre du menu. Appuyez sur le produit ou le Rotary Switch pour lancer la préparation. Le menu tournant affiche en plus les produits suivants :

- « Ristretto »
- Special »
- « Espresso doppio »
- « Eau pour thé noir »
- « 2 x Ristretto »
- « 2 x Special »
- « 2 x Caffè Barista »
- « 2 x Lungo Barista »
- « 2 x Cappuccino »
- « 2 x Latte macchiato »
- « 2 x Espresso macchiato »
- « 2 x Flat White »
- « 2 x Café au lait »
- « 2 x Portion de lait »
- « 2 x Portion de mousse de lait »
- 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 GIGA 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 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 préréglée pour le café coule dans la tasse.

La préparation s'arrête automatiquement. Votre GIGA est de nouveau prête à l'emploi.

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.
- ► Tournez le Rotary Switch 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 préréglée pour le café coule dans les tasses. La préparation s'arrête automatiquement. Votre GIGA est de nouveau prête à l'emploi.

Préparation de spécialités de café au lait

Votre GIGA 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 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.



2 Préparation

La préparation du café commence. La quantité d'eau préréglée pour l'espresso coule dans le verre. La préparation s'arrête automatiquement. Votre GIGA est de nouveau prête à l'emploi.

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

Caffè Barista et lungo Barista

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

Les produits pour lesquels une quantité d'eau de dérivation est réglée sont identifiés par un **compteur rouge** sur l'écran d'accueil et dans le menu tournant.

- Votre technicien de service agréé JURA peut régler la machine de sorte que le compteur rouge ne s'affiche pas pour ces « spécialités de café Speed ».
- i Il est impossible de modifier pendant la préparation la quantité des produits pour lesquels une quantité d'eau de dérivation est réglée.

Café moulu

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

Principes de base concernant le café moulu :

- Ne versez jamais plus de deux doses rases de café moulu.
- N'utilisez pas de café moulu trop fin. Le système pourrait se boucher et le café coulerait alors goutte à goutte.

- Si vous n'avez pas versé suffisamment de café moulu, « Pas assez de café moulu » s'affiche et la GIGA interrompt l'opération.
- La spécialité de café souhaitée doit être préparée dans la minute suivant le remplissage du café moulu. Sinon, la GIGA interrompt l'opération et se remet en mode prêt à l'emploi.
- La préparation de toutes les spécialités de café à partir de café moulu suit toujours le même modèle.

Exemple : voici comment préparer un café à partir de café moulu. **Condition :** l'écran d'accueil s'affiche.

- ► Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- Ouvrez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour café moulu.
 - « Versez du café moulu »
- ► Versez une dose rase de café moulu dans l'entonnoir de remplissage.
- Fermez le couvercle de l'entonnoir de remplissage.
 Les spécialités de café que vous pouvez préparer à partir de café moulu s'affichent.
- Appuyez sur « Café ». La préparation commence. « Café » et la quantité s'affichent. La quantité d'eau préréglée pour le café coule dans la tasse. La préparation s'arrête automatiquement. Votre GIGA est de nouveau prête à l'emploi.



La GIGA 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 noir.

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



2 Préparation



- ► Placez une tasse sous l'écoulement d'eau chaude.
- ► Tournez le Rotary Switch pour accéder au menu tournant.
- ► Balayez le visuel avec le doigt jusqu'à ce que « Eau pour thé noir » se place au centre.
- ► Appuyez sur « Eau pour thé noir ».
 - « Eau pour thé noir », la quantité d'eau préréglée coule dans la tasse.

La préparation s'arrête automatiquement. Votre GIGA est de nouveau prête à l'emploi.

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 **quotidiennement.**

ATTENTION

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

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



- ► Ouvrez le cache de la touche Marche/Arrêt.
- ► Appuyez sur la touche Marche/Arrêt 🖒 pour allumer la GIGA.
 - « Bienvenue chez JURA »
 - « Chauffage machine »
 - « Rinçage machine », le rinçage du système commence. Le rinçage s'arrête automatiquement. Votre GIGA est prête à l'emploi.

3 Fonctionnement quotidien

Entretien quotidien



Pour pouvoir profiter longtemps de votre GIGA 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.
- i L'insert pour le bac d'égouttage, le bac d'égouttage et le récipient à marc de café peuvent passer au lave-vaisselle.
 - ► 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 GIGA 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 GIGA 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 plateforme pour tasses.

Extinction de la machine

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

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.





- ► Ouvrez le cache de la touche Marche/Arrêt.
- ► Appuyez sur la touche Marche/Arrêt 🖒.
- « Rinçage machine », le rinçage du système commence. L'opération s'arrête automatiquement. Votre GIGA est éteinte

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

Rubrique de	Sous-rubrique	Explication
programme		
« Statut d'entretien » (« 1/4 »)	« Nettoyage », « Remplacer filtre » (en cas d'utilisation d'un filtre seulement), « Détartrage », « Nettoyage du système de lait »,	► Lancez ici le programme d'entretien demandé.
	« Rinçage », « Verrouiller écran », « Informations concernant l'entretien »	
« Réglages machine » (« 2/4 »)	« Extinction après »	► Réglez au bout de combien de temps la GIGA doit s'éteindre automatiquement.
	« Heure », « Date »	► Réglez l'heure et la date pour pouvoir utiliser la fonction minuterie de votre GIGA.
	« Minuterie »	► Définissez une heure d'allumage et une heure d'extinction pour chaque jour.
	« Finesse de mouture »	► Adaptez la finesse de mouture du broyeur aux grains de café utilisés.
	« Economie d'énergie »	► Activez le mode d'économie d'énergie.
	« Verrouiller/Déverrouiller »	► Verrouillez différentes fonctions de la machine.
	« Configuration standard »	► Rétablissez la configuration standard de la machine.
	« Unités »	► Sélectionnez l'unité de quantité d'eau et le format de l'heure.
	« Visuel »	► Modifiez la luminosité du visuel.
	« Dureté de l'eau »	► Réglez la dureté de l'eau utilisée.

Rubrique de	Sous-rubrique	Explication
programme		
	« 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 GIGA par radio à un appareil accessoire JURA ou coupez la connexion.
	« Vidanger le système »	► Vidangez le système pour le protéger du gel pendant le transport.
	« Version »	Version du logiciel
« Réglages produits » (« 3/4 »)		► Sélectionnez vos réglages pour les spécialités de café ainsi que pour l'eau chaude.
« Informations » (« 4/4 »)	« Compteur de prépara- tions », « 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.

Modification des réglages Vous pouvez effectuer les réglages suivants de manière durable produits pour toutes les spécialités de café, ainsi que pour le lait et l'eau chaude:

Produit	Intensité du café	Quantité	Autres réglages
Ristretto, espresso, café, café spécial, caffè Barista, lungo Barista	10 niveaux	Eau : 15 ml – 290 ml Eau de dérivation : 0 ml – 580 ml	Température (basse, normale, élevée), nom du produit, supprimer/rempla- cer/copier/dupliquer le produit
Espresso doppio	10 niveaux	Eau: 15 ml – 290 ml (2 courses) Eau de dérivation: 0 ml – 580 ml	Température (basse, normale, élevée), nom du produit, supprimer/rempla- cer/copier le produit
Petit pot de café	10 niveaux	Eau : 15 ml – 290 ml Eau de dérivation : 0 ml – 580 ml	Nombre de courses (1–5), Tempéra- ture (basse, normale, élevée), nom du produit, supprimer/remplacer/copier le produit
Cappuccino	10 niveaux	Eau: 15 ml – 290 ml Eau de dérivation: 0 ml – 580 ml Mousse de lait: 0 s – 120 s	Température du lait, Température (basse, normale, élevée), nom du produit, supprimer/remplacer/copier/ dupliquer le produit
Latte macchiato	10 niveaux	Eau: 15 ml – 290 ml Eau de dérivation: 0 ml – 580 ml Mousse de lait: 0 s – 120 s Lait: 0 s – 120 s Pause: 0 s – 60 s	Température du lait et de la mousse de lait, Température (basse, normale, élevée), nom du produit, supprimer/ remplacer/copier/dupliquer le produit
Espresso macchiato, flat white, café au lait	10 niveaux	Eau : 15 ml – 290 ml Eau de dérivation : 0 ml – 580 ml Mousse de lait : 0 s – 120 s Lait : 0 s – 120 s	Température du lait et de la mousse de lait, Température (basse, normale, élevée), nom du produit, supprimer/ remplacer/copier/dupliquer le produit

Produit	Intensité du café	Quantité	Autres réglages
Portion de	_	Mousse de lait :	Température du lait et de la mousse
mousse de lait,		0 s – 120 s	de lait, nom du produit, supprimer/
portion de lait		Lait : 0 s – 120 s	remplacer/copier/dupliquer le produit
Eau chaude,	_	Eau : 25 ml – 450 ml	Température (basse, normale, élevée),
eau pour thé			nom du produit, supprimer/rempla-
vert,			cer/copier le produit
eau pour thé			
noir			

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.
- Déplacez votre doigt vers la gauche ou vers la droite pour modifier le réglage de l'intensité du café.
- ► Appuyez sur « Enregistrer ».
 - « Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
- ► Appuyez sur « Retour » pour revenir à l'écran d'accueil.

Réglage de la finesse de mouture

Dans la rubrique de programme « Réglages produits » / « Finesse de mouture », 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 combiné de manière régulière. En outre, une délicieuse crème épaisse se forme.

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

- ► Appuvez sur « P ».
 - « Statut d'entretien »
- Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Extinction après »
- Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Finesse de mouture » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
- ► Tournez le Rotary Switch pour modifier le réglage.
- ► Appuyez sur « Enregistrer ».
 - « Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
 - « Finesse de mouture »
- Appuyez plusieurs fois sur « Retour » jusqu'à ce que l'écran d'accueil s'affiche de nouveau.

Extinction automatique

L'extinction automatique de votre GIGA vous permet d'économiser de l'énergie. Lorsque cette fonction est activée, votre GIGA 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 »
- ► Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que «Réglages machine » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Extinction après »
- Déplacez votre doigt vers la gauche ou vers la droite pour modifier le délai de mise hors circuit.
- ► 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.

Heure et date

Vous avez déjà réglé l'heure et la date lors de la première mise en service. Vous pouvez modifier ce réglage en mode de programmation :

- « Réglages machine » / « Heure »
- « Réglages machine » / « Date »
- i Pour le format de l'heure, vous pouvez sélectionner « 24 h » ou « AM / PM » (voir Chapitre 4 « Réglages durables en mode de programmation Unité de quantité d'eau / format de l'heure »).

Exemple: voici comment modifier l'heure.

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

- ► Appuyez sur « P ».
 - « Statut d'entretien »
- ► Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que «Réglages machine » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Extinction après »
- ► Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Heure » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Heure »
- ► Saisissez l'heure actuelle.
- ► Appuyez sur « Enregistrer ».
 - « Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
 - « Heure »
- ► Appuyez plusieurs fois sur « Retour » jusqu'à ce que l'écran d'accueil s'affiche de nouveau.

Minuterie

Dans la rubrique de programme « Réglages machine » / « Minuterie », vous pouvez régler une heure d'allumage et d'extinction pour chaque jour.

Pour le format de l'heure, vous pouvez sélectionner « 24 h » ou « AM / PM » (voir Chapitre 4 « Réglages durables en mode de programmation – Unité de quantité d'eau / format de l'heure »).

Exemple : voici comment régler votre GIGA pour qu'elle s'allume à l'heure de votre choix le **lundi.**

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

- ► Appuyez sur « P ».
 - « Statut d'entretien »
- Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Extinction après »
- ► Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Minuterie » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Minuterie »
- ► Appuyez sur « Lundi ».
 - « Allumage de la machine »
- ► Saisissez l'heure d'allumage souhaitée.
- ► Appuyez sur « Enregistrer ».
 - « Extinction de la machine »
- 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 détartrer régulièrement la GIGA. 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 »
- ► Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Extinction après »
- Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Dureté de l'eau » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Dureté de l'eau »

- Déplacez 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.

Unité de quantité d'eau / format de l'heure

Vous pouvez modifier l'unité de quantité d'eau et le format de l'heure en mode de programmation (« Réglages machine » / « Unités ») :

- « Régler l'unité de mesure » (« ml » / « oz »)
- « Configurer le format de l'heure » (« 24 h » / « AM / PM »)

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 »
- ► Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Extinction après »
- ► Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Régler l'unité de mesure » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Régler l'unité de mesure »
- ► Déplacez votre doigt vers la gauche ou vers la droite pour modifier le réglage sur « oz ».
- ► Appuyez sur « Enregistrer ».
 - « Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
 - « Unités »
- ► 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 :

- «1»
 - Peu après la dernière préparation, la GIGA cesse de chauffer. Au bout de 5 minutes environ, 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.
- « O »
 - 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 activer le mode d'économie d'énergie. **Condition :** l'écran d'accueil s'affiche.

- ► Appuyez sur « P ».
 - « Statut d'entretien »
- Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Extinction après »
- ► Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Economie d'énergie » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Economie d'énergie »
- ► Avec le doigt, déplacez le curseur sur « 1 ».
- ► 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 » : l'accès aux réglages produits est possible en appuyant environ 2 secondes sur un produit.
- « Rotary Selection »: le menu tournant avec d'autres produits peut être lancé en tournant le Rotary Switch.
- « 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 »
- Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Extinction après »
- Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Verrouiller/Déverrouiller » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Verrouiller/Déverrouiller »
- ► Appuyez sur « Réglages uniques ».
 - « Réglages uniques »
- ► Avec le doigt, déplacez le curseur pour fermer le cadenas.
- ► Appuyez sur « Enregistrer ».
 - « Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel.
 - « Verrouiller/Déverrouiller »
- Appuyez plusieurs fois sur « Retour » jusqu'à ce que l'écran d'accueil s'affiche de pouveau.

Langue

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

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

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

- ► Appuyez sur « P ».
 - « Statut d'entretien »
- Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche.

- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Réglages machine »
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Extinction après »
- ► Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Langue » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « 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.

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 »
- ► Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
- « Extinction après »
- ► Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Visuel » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Visuel »
- Déplacez 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.

Rétablissement de la configuration standard

Vous pouvez rétablir la configuration standard de la machine dans la rubrique de programme « Réglages machine » / « Configuration standard » : la configuration standard de tous les réglages client (sauf « dureté de l'eau ») est rétablie. Ensuite, votre GIGA s'éteint.

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

- ► Appuyez sur « P ».
 - « Statut d'entretien »
- Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Extinction après »
- ► Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Configuration standard » s'affiche au centre.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Configuration standard » / « Souhaitez-vous réinitialiser la machine ? »
- ► Appuyez sur « Oui ».
 - « Enregistré » apparaît brièvement sur le visuel. Votre GIGA est éteinte.

Consultation d'informations

Dans la rubrique de programme « Informations », vous pouvez consulter les informations suivantes :

- « Compteur de préparations » : nombre de spécialités de café et de portions d'eau chaude préparées
- « Compteur quotidien » : nombre de spécialités de café et de portions d'eau chaude préparées. Ce compteur peut être réinitialisé.
- « Compteur d'entretien » : nombre de programmes d'entretien effectués (nettoyage, détartrage, etc.)

Exemple : voici comment consulter le nombre de spécialités de café préparées.

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

- ► Appuyez sur « P ».
 - « Statut d'entretien »
- Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Informations » s'affiche.

4 Réglages durables en mode de programmation

- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Compteur de préparations »
- ► Appuyez une nouvelle fois sur le Rotary Switch.
- ► Appuyez sur «1/2» ou tournez le Rotary Switch pour afficher le nombre d'autres produits.
- ► Appuyez plusieurs fois sur « Retour » jusqu'à ce que l'écran d'accueil s'affiche de nouveau.

Votre GIGA 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 GIGA 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.

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

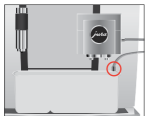
L'utilisation de détergents inadéquats peut entraîner une détérioration de la machine et la présence de résidus dans l'eau.

- Utilisez exclusivement les produits d'entretien JURA d'origine.
- i Le détergent pour système de lait JURA est disponible chez votre revendeur.
- 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 « Nettoyage du système de lait ».
- ► Appuyez sur « Démarrage ».
- ► Appuyez de nouveau sur « Démarrage ».
 - « Détergent syst. lait » / « Connecter le tuyau à lait »
- ► Retirez le tuyau de lait du récipient à lait.
- ► Versez un bouchon de détergent pour système de lait dans le compartiment **arrière** du récipient.

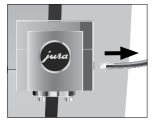




- ► Placez le récipient sous l'écoulement combiné et reliez le tuyau de lait au récipient.
- i Pour relier correctement le tuyau de lait au récipient, le tuyau de lait doit être équipé d'un raccord.
 - ► Appuyez sur « Suite ».
 - « Nettoyage du système de lait », le nettoyage de l'écoulement combiné et du tuyau de lait commence.

L'opération s'arrête automatiquement. Votre GIGA 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.

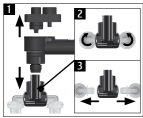
► Retirez le tuyau de lait et rincez-le soigneusement sous l'eau courante.



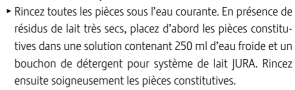
► Retirez le couvercle de l'écoulement combiné par l'avant.

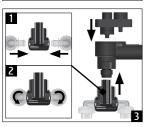


► Retirez le système de lait de l'écoulement combiné.



► Désassemblez le système de lait.





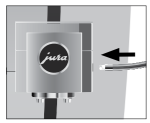
► Réassemblez le système de lait.



► 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.

Mise en place/ remplacement du filtre

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

- **1** Dès que la cartouche filtrante est épuisée (selon la dureté de l'eau réglée), la GIGA 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 GIGA est de nouveau prête à l'emploi.

Nettoyage de la machine

Après 180 préparations ou 80 rinçages à l'allumage, la GIGA 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 : l'écran d'accueil s'affiche. « Nettoyer appareil » est affiché sur le visuel.

- ► Appuyez sur « Nettoyer appareil ».
 - « Nettoyage »
- ► Appuyez sur « Nettoyage ».
- ► Appuyez sur « Démarrage ».
- ► Appuyez de nouveau sur « Démarrage ».
 - « Vider récipient marc de café »





- ► Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
 - « Presser Rotary Switch »
- ► Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Nettoyage machine », de l'eau coule de l'écoulement combiné.

L'opération s'interrompt, « Insérez une pastille détergente ».

- Ouvrez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour café moulu.
- Ajoutez une pastille de nettoyage JURA dans l'entonnoir de remplissage.
- ► Fermez le couvercle de l'entonnoir de remplissage.
 - « Presser Rotary Switch »
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « 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 GIGA s'entartre au fil de son utilisation et demande automatiquement un détartrage. Le degré d'entartrage dépend de la dureté de votre eau.

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

▲ ATTENTION

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

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

ATTENTION

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

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

ATTENTION

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

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

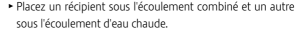
ATTENTION

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

- ► Eliminez immédiatement les projections.
- **1** 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. « Detartrer appareil » est affiché sur le visuel.

- ► Appuyez sur « Detartrer appareil ».
 - « Détartrage »
- ► Appuyez sur « Détartrage ».
- ► Appuyez sur « Démarrage ».
- ► Appuyez de nouveau 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 4 tablettes de détartrage JURA dans un récipient contenant 800 ml d'eau. Cela peut prendre quelques minutes.
- ► Remplissez le réservoir d'eau **vide** avec la solution obtenue et remettez-le en place.
 - « Presser Rotary Switch »



- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Détartrage machine », de l'eau coule plusieurs fois, directement dans le bac d'égouttage et depuis l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.

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 »
- ► 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.
 - « Presser Rotary Switch »
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « 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 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.

- ► Appuyez sur la touche Marche/Arrêt 🖒 pour éteindre la GIGA.
- Eteignez la machine en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation.
- Ouvrez le couvercle de service à l'arrière de la machine en appuyant au-dessus du logo JURA.
- ► Poussez complètement le coulisseau rouge vers l'arrière pour verrouiller le récipient à grains.







- ► Tournez le dispositif de verrouillage bleu vers l'extérieur.
- ► Retirez le récipient à grains.
- ► Retirez le couvercle protecteur d'arôme.
- ► Videz le récipient à grains.
- ► Nettoyez le récipient à grains à l'aide d'un chiffon sec et doux.
- ► Replacez le récipient à grains.
- ► Tournez le dispositif de verrouillage bleu vers l'intérieur.
- ► Tirez complètement le coulisseau rouge vers l'avant.
- ► Replacez le couvercle de service et fixez-le en appuyant audessus du logo JURA. Il s'enclenche avec un clic audible.
- ► 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 » « Fermer le capot	Le récipient à marc de café est plein. / Le bac d'égouttage est plein. Aucune préparation n'est possible. Le couvercle du récipient à marc	► Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage (voir Chapitre 3 « Fonctionnement quotidien – Entre- tien quotidien »). ► Fermez le couvercle.
avant » « Le bac d'égouttage est absent »	de café est ouvert. Aucune préparation n'est possible. 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 GIGA demande un nettoyage du système de lait.	► Effectuez le nettoyage du système de lait (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage du système de lait »).
« Remplacer filtre »	La cartouche filtrante a perdu son efficacité. La GIGA demande un remplacement du filtre.	► Remplacez la cartouche filtrante CLARIS Pro Smart (voir Chapitre 5 « Entretien – Mise en place/remplace- ment du filtre »).
« Nettoyer appareil »	La GIGA demande un nettoyage.	► Effectuez le nettoyage (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage de la machine »).
« Detartrer appareil »	La GIGA demande un détartrage.	► Effectuez un détartrage (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage de la machine »).

6 Messages sur le visuel

Message	Cause/Conséquence	Mesure
« Pas assez de café moulu »	Vous n'avez pas versé suffisam- ment de café moulu, la GIGA interrompt l'opération.	► Lors de la préparation suivante, versez plus de café moulu (voir Chapitre 2 « Préparation – Café moulu »).
« Le couvercle de service est absent »	Le couvercle de service à l'arrière de la machine n'est pas en place. Aucune préparation n'est possible.	► Mettez le couvercle de service en place.

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.	 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'écoule- ment combiné »).
	La température réglée pour le lait et la mousse de lait est trop élevée.	► Réglez une température plus basse pour le lait et la mousse de lait du produit concerné.
Le café coule goutte à goutte lors de la préparation de café.	Le café ou le café moulu est moulu trop fin et bouche le système. La dureté de l'eau n'a peut-être pas été réglée correctement.	► Réglez le broyeur sur une mouture plus grossière ou utilisez un café moulu plus grossier (voir Chapitre 4 « Réglages durables en mode de programmation – Réglage de la finesse de mouture »). ► Effectuez un détartrage (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage de la machine »).
« Remplissez le réservoir à grains » ne s'affiche pas alors que le récipient à grains est vide.	Le contrôle des grains est encrassé.	► Nettoyez le récipient à grains (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage du récipient à grains »).
La préparation s'interrompt, « Remplissez le réservoir à grains » s'affiche brièvement alors que le récipient à grains est plein.	Le coulisseau du récipient à grains n'est pas ou pas complète- ment tiré.	► Ouvrez le couvercle de service à l'arrière de la machine et tirez complètement le coulisseau (voir Chapitre 5 « Entretien – Nettoyage du récipient à grains »).
« Remplissez le réservoir d'eau » ne s'affiche pas alors que le réservoir d'eau est vide.	Le réservoir d'eau est fortement entartré.	► Détartrez le réservoir d'eau (voir Chapitre 5 « Entretien – Détartrage du réservoir d'eau »).

Problème	Cause/Conséquence	Mesure
« Videz le bac d'égouttage »	Les contacts métal-	► Nettoyez et séchez les contacts
s'affiche en permanence.	liques du bac d'égout-	métalliques au dos du bac d'égout-
	tage sont encrassés ou	tage.
	mouillés.	-
« Error 2 » ou « Error 5 »	Si la machine a été	► Réchauffez la machine à température
s'affiche.	exposée au froid	ambiante.
	pendant une longue	
	période, le dispositif de	
	chauffage peut être	
	bloqué pour des raisons	
	de sécurité.	
D'autres messages de type	-	► Eteignez la GIGA à l'aide de la touche
« Error » s'affichent.		Marche/Arrêt ひ. 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 GIGA. Il vous servira à protéger votre machine en cas de transport.

Pour protéger la GIGA 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 »
- Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Réglages machine » s'affiche.
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.
 - « Réglages machine »
- ► 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.
 - « Presser Rotary Switch »
- ► Appuyez sur le Rotary Switch.

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 GIGA est éteinte.

Elimination

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



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



9 Caractéristiques techniques

Tension	Réf. 15229	220-240 V ~, 50 Hz
	Réf. 15312	230 V ~, 50 Hz
Puissance	Réf. 15229	2700 W
	Réf. 15312	2300 W
Emission de bruit aérien	L _P < 70 dB (A)	
Conditions ambiantes	Hygrométrie ma	x. 80 %
	Température am	biante 10–35 °C
Marque de conformité	C€	
Consommation d'énergie	9 Wh environ	
« Economie d'énergie » / « 1 »		
Consommation d'énergie	25 Wh environ	
« Economie d'énergie » / « 0 »		
Pression de la pompe	statique, 15 bars	max.
Contenance du réservoir d'eau	51	
Contenance du récipient à grains	1000 g	
Contenance du récipient à marc de café	40 portions max	•
Longueur du câble	1,1 m environ	
Poids	19 kg environ	
Dimensions (I × h × p)	37 × 56,5 × 49,7 c	cm
Liaisons radio:		
Cartouche filtrante CLARIS Pro Smart	Bande de fréque	nce 13,56 MHz
(technologie RFID)	Puissance d'émis	ssion max. < 1 mW
JURA Smart Connect (connexion Bluetooth)	Bande de fréque	nce 2,4 GHz
	Puissance d'émis	ssion max. < 1 mW

Remarque à l'attention du contrôleur (contre-vérification selon DIN VDE 0701-0702): le point de masse central (PMC) se trouve sous le couvercle du compartiment à accessoires.

10 Index

A		D
	Adresses 60	Date 31
	Allumage 23	Dépannage 50
	Minuterie 31	Description des symboles 3
	Allumage automatique	Détartrage
	Minuterie 31	Machine 44
n		Réservoir d'eau 47
b	D 13' 11 4	Deux produits 19
	Bac d'égouttage 4	Dispositif de verrouillage 5
	Insert 4	Doseur pour café moulu 4
	Bluetooth 53	Double produit 19
	Broyeur	Dureté de l'eau
	Réglage de la finesse de mouture 29	Détermination de la dureté de l'eau 12
C		Réglage de la dureté de l'eau 32
	Câble secteur 4	E
	Café 19	Eau chaude 21
	Deux cafés 19	Ecoulement
	Café au lait 19	Ecoulement combiné réglable en hauteur
	Café en poudre	4
	Café moulu 20	•
	Café moulu 20	Ecoulement d'eau chaude réglable en
	Doseur pour café moulu 4	hauteur 4 Ecoulement combiné
	Caffè Barista 20	
	Cappuccino 19	Démontage et rinçage 41
	Caractéristiques techniques 53	Ecoulement combiné réglable en hauteur 4
	Cartouche filtrante CLARIS Pro Smart	•
	Mise en place 42	Ecoulement d'eau chaude
	Remplacement 42	Ecoulement d'eau chaude réglable en
	Configuration standard	hauteur 4
	Rétablissement de la configuration	Elimination 52
	standard 37	Entonnoir de remplissage Entonnoir de remplissage pour café
	Connecter un appareil accessoire 16	moulu 4
	Consultation d'informations 37	Entretien 39
	Contacts 60	Entretien quotidien 24
	Coulisseau 5 Couvercle	Entretien régulier 24
		Entretien quotidien 24
	Compartiment à accessoires 4	Entretien régulier 24
	Couvercle de service 5	Espresso 19
	Réservoir d'eau 4	Deux espressi 19
	Couverde protecteur d'anâme	Espresso macchiato 19
	Couvercle protecteur d'arôme	Extinction 25
	Récipient à grains avec couvercle	Minuterie 31
	protecteur d'arôme 4	Extinction automatique 30
		Minuterie 31

Filtre Mise en place 42 Remplacement 42 Finesse de mouture Réglage de la finesse de mouture 29 Flat white 19 Fonction Rotary Selection 17 Format de l'heure Mode de programmation 33 Heure d'allumage 31 Heure d'allumage 31 Heure d'extinction 31 Hotline 60 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Entretien régulier 24 Extinction autornati 17 Messages sur le visuel 48 Minuterie 31 Mode d'emploi sommaire 11 Mode de programmation 26 Consultation d'informations 37 Extinction automatique 30 Heure et date 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'économie d'énergie 34 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la finesse de mouture 29 Réglages produits 27 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage du système de lait 40 P Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café au lait 19	F			Maintenance
Remplacement 42 Finesse de mouture Réglage de la finesse de mouture 29 Flat white 19 Fonction Rotary Selection 17 Format de l'heure Mode de programmation 33 Heure d'allumage 31 Heure d'allumage 31 Heure d'artinction 31 Hotline 60 Installation de la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Menu tournant 17 Messages sur le visuel 48 Minuterie 31 Mise en service, première 13 Mode d'emploi sommaire 11 Mode de programmation 26 Consultation d'informations 37 Extinction automatique 30 Heure et date 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'économie d'informations 37 Extinction automatique 30 Heure et date 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'emploi sommaire 11 Mode de programmation 26 Consultation d'informations 37 Extinction automatique 30 Heure et date 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'emploi sommaire 11 Mode de programmation 26 Consultation d'informations 37 Extinction automatique 30 Heure et date 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'emploi sommaire 11 Mode de programmation 26 Consultation d'informations 37 Extinction automatique 30 Heure et date 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'emploi sommaire 11 Mode de programmation 26 Consultation d'informations 37 Extinction automatique 30 Heure et date 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'emploi sommaire 11 Mode de programmation 26 Consultation d'informations 37 Extinction automatique 30 Heure et date 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'emploi sommaire 11 Mode de programmation 26 Consultaion d'informations 37 Extinction automatique 30 Heure et date 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'emploi sommaire 11 Mode d'emploi sommaire 11 Mode d'emploi sommai	-	Filtre		Entretien quotidien 24
Remplacement 42 Finesse de mouture Réglage de la finesse de mouture 29 Flat white 19 Fonction Rotary Selection 17 Format de l'heure Mode de programmation 33 Heure 31 Heure d'allumage 31 Heure d'allumage 31 Heure d'extinction 31 Hotline 60 Installation de la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Menu tournant 17 Messages sur le visuel 48 Minuterie 31 Mise en service, première 13 Mode d'emploi sommaire 11 Mode de programmation 26 Consultation d'informations 37 Extinction automatique 30 Heure et date 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'économie d'énergie 34 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la finesse de mouture 29 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la finesse de mouture 29 Réglages produits 27 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 Nettoyage Machine 4 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café au lait 19		Mise en place 42		
Finesse de mouture Réglage de la finesse de mouture 29 Flat white 19 Fonction Rotary Selection 17 Format de l'heure Mode de programmation 33 Heure 31 Heure 31 Heure 31 Heure d'allumage 31 Heure d'extinction 31 Hotline 60 Insert pour le bac d'égouttage 4 Installation Installation de la machine 12 Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Mode d'économie d'énergie 34 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la finesse de mouture 29 Réglages produits 27 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café au lait 19		·		Menu tournant 17
Réglage de la finesse de mouture 29 Flat white 19 Fonction Rotary Selection 17 Format de l'heure Mode de programmation 33 Heure 31 Heure 31 Heure d'allumage 31 Heure d'extinction 31 Hotline 60 Insert pour le bac d'égouttage 4 Installation Installation de la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Minuterie 31 Mode d'emploi sommaire 11 Mode d'emploi somein d'informations 37 Extinction automatique 30 Heure et date 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minutrie 3 Neéglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la dureté de l'eau 4 Réglage de la duret				Messages sur le visuel 48
Flat white 19 Fonction Rotary Selection 17 Format de l'heure Mode de programmation 33 Heure 31 Heure d'allumage 31 Heure d'allumage 31 Hotline 60 Insert pour le bac d'égouttage 4 Installation Installation de la machine 12 Interrupteur d'alimentation 4 Interrupteur d'alimentation 4 Interrupteur d'alimentation 4 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'économie d'inergie 34 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage groduits 27 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café moultu 20				Minuterie 31
Fonction Rotary Selection 17 Format de l'heure Mode de programmation 33 Heure 31 Heure 31 Heure d'allumage 31 Heure d'extinction 31 Hotline 60 Insert pour le bac d'égouttage 4 Installation Installation de la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Entretien régulier 24 Entretien quotidien 12 Nettoyage 43 Mode d'économie d'énergie 34 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage groduits 27 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 Nour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moultu 20				Mise en service, première 13
Format de l'heure Mode de programmation 33 Heure Mode de programmation 33 Heure 31 Heure d'allumage 31 Heure d'extinction 31 Hotline 60 Insert pour le bac d'égouttage 4 Installation la la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 I JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Entretien régulier 24 Entretien régulier 24 Entetion 25 Installation 12 Nettoyage 43 Mode de programmation 26 Consultation d'informations 37 Extinction automatique 30 Heure et date 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'économie d'énergie 34 Réglage de la finesse de mouture 29 Réglages produits 27 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Gappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café au lait 19 Café au lait 19 Café multi 20 Café multi 19 Café multi 20 Café multi 19 Café multi 19 Café multi 20 Café				
Mode de programmation 33 Heure 31 Heure 31 Heure d'atliumage 31 Heure d'extinction 31 Hotline 60 Installation d'égouttage 4 Installation de la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 I JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamgles 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Entettien régulier 24 Ente régulier 24 Ente régulier 24 Ente régulier 24 Ente du visuel 36 Minuterie 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Modé d'économ				Mode de programmation 26
Heure 31 Heure d'allumage 31 Heure d'extinction 31 Hotline 60 Insert pour le bac d'égouttage 4 Installation Installation de la machine 12 Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Entretien régulier 24 Entettion 12 Nettoyage 43 Extinction automatique 30 Heure et date 31 Langue 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'économie d'énergie 34 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la finesse de mouture 29 Réglages produits 27 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café meults 20				Consultation d'informations 37
Heure 31 Heure d'allumage 31 Heure d'extinction 31 Hotline 60 Insert pour le bac d'égouttage 4 Installation Installation de la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 Interrupteur d'alimentation 2 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la finesse de mouture 29 Réglages produits 27 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café au lait 19 Café au lait 19 Café au lait 19 Café au lait 19		1 3		Extinction automatique 30
Heure d'allumage 31 Heure d'extinction 31 Hotline 60 I Sunsert pour le bac d'égouttage 4 Installation Installation de la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 I JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Entretien régulier 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Latique 35 Luminosité du visuel 36 Minuterie 31 Mode d'économie d'énergie 34 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglages produits 27 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café moultu 20 Café	Н	31		Heure et date 31
Heure d'extinction 31 Hotline 60 Insert pour le bac d'égouttage 4 Installation Installation de la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage du la finesse de mouture 29 Réglage de la diriesse de mouture 29 Réglages produits 27 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 N Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Nettoyage du système de lait 40 P Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café moultu 20				Langue 35
Hotline 60 I Mode d'économie d'énergie 34 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglage de la finesse de mouture 29 Réglage groduits 27 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 P Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café moultu 20				Luminosité du visuel 36
Mode d'économie d'énergie 34 Réglage de la dureté de l'eau 32 Insert pour le bac d'égouttage 4 Installation Installation de la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café moultu 20				Minuterie 31
Insert pour le bac d'égouttage 4 Installation Installation de la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Réglage de la dureté de l'eau 32 Réglages produits 27 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 P Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café au lait 19 Café moult. 20		notilile ou		Mode d'économie d'énergie 34
Insert pour le bac d'égouttage 4 Installation Installation de la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage de la finesse de mouture 29 Réglages produits 27 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café au lait 19 Café au lait 19				
Installation Installation de la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage Mécipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café avenue 20 Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 N Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 N Nettoyage Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café au lait 19		Insert pour le bac d'égouttage 4		
Installation de la machine 12 Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage Rétablissement de la configuration standard 37 Unité de quantité d'eau / format de l'heure 33 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 N Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 P Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moultu 20		Installation		
Internet 11 Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 13 Nettoyage Added de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moulle, 20		Installation de la machine 12		
Interrupteur d'alimentation 4 JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Netroyage d'au your lasses 4 Verrouillage de fonctions 34 Modification des réglages produits 28 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Nettoyage 43				_
JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moulu 30		Interrupteur d'alimentation 4		
JURA Contacts 60 Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage du fonctions 34 Modification des réglages produits 28 Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 P Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café au lait 19 Café moultu 20	ı			
Contacts 60 Internet 11 L Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage Machine Modification des réglages produits 28 N Nettoyage Machine 43 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moultu 20	J	ΙΙΙΚΑ		
Internet 11 Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage Machine Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Nettoyage du système de lait 40 Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moully 20		•		
Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage Machine Mettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moultur 20				widemication acs regiages produits 20
Lait Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 13 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moultur 20	_	internet ii		
Raccordement du lait 15 Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 1 Récipient à grains 46 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moultur 20	L			
Lamelles d'aération 4 Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage Cappuccino Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moultu 20				
Langue 35 Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage du système de lait 40 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moultur 20				
Latte macchiato 19 Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moultu 20				
Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moultur 20				Nettoyage du système de lait 40
Liaison radio 10, 16 Luminosité du visuel 36 M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Page d'accueil 11 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moulty 20			Р	
M Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Petit pot de café 19 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café au lait 19 Café moultur 20			-	Page d'accueil 11
Machine Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Allumage 23 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Plate-forme pour tasses 4 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moulty 20		Luminosite du visuei 36		
Machine Allumage 23 Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Port de service 5 Possibilités de préparation 17 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café au lait 19 Café moulte 20	M			
Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moulty 20		Machine		
Détartrage 44 Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Pour votre sécurité 6 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19 Café moulty 20		Allumage 23		Possibilités de préparation 17
Entretien quotidien 24 Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Première mise en service 13 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19				Pour votre sécurité 6
Entretien régulier 24 Extinction 25 Installation 12 Nettoyage 43 Préparation 17, 19 A l'aide du menu tournant 17 Café 19 Café au lait 19				
Extinction 25 A l'aide du menu tournant 17 Installation 12 Café 19 Nettoyage 43 Café moult, 20				
Installation 12 Café 19 Nettoyage 43 Café moulty 20		-		A l'aide du menu tournant 17
Nettoyage 43 Café au lait 19				Café 19
Cató moulu 20				Café au lait 19
		Rincage 39		Café moulu 20

10 Index

	Cappuccino 19	S	
	Deux cafés 19		Sécurité 6
	Deux espressi 19		Service clients 60
	Deux ristretti 19		Site Internet 11
	Deux spécialités de café 19		Smart Connect 5, 16
	Eau chaude 21		Système de lait
	Espresso 19		Nettoyage 40
	Espresso macchiato 19	Т	, 3
	Flat white 19	- 1	Tálánhana CO
	Latte macchiato 19		Téléphone 60
	Lungo Barista 20		Thé noir 21
	Par simple pression d'une touche 17		Thé vert 21 Touche
	Petit pot de café 19		
	Ristretto 19		Touche Marche/Arrêt 5 Transport 52
			·
	Thé noir 21 Thé vert 21	U	
	Problème		Unité de quantité d'eau
			Mode de programmation 33
_	Dépannage 50		Utilisation conforme 6
Q		V	
	Quantité d'eau de dérivation 20	·	Venti Ports
R			Lamelles d'aération 4
•	Récipient à grains		Verrouillage
	Nettoyage 46		Affichage de messages 34
	Récipient à grains avec couvercle		Menu tournant 34
	protecteur d'arôme 4		Réglages produits 34
	Remplissage 12		Réglages uniques 34
	Récipient à marc de café 4		Vidange du système 52
	Réglages		Visuel
	Réglages durables en mode de program-		Visuel à écran tactile 5, 11
	mation 26		Visuel à écran tactile 5, 11
	Réglages produits 27		Visuel, messages 48
	Modification 28		
	Remplissage		
	Réservoir d'eau 23		
	Remplissage		
	Récipient à grains 12		
	Réservoir d'eau 4		
	Réservoir d'eau		
	Détartrage 47		
	Remplissage 23		
	Rinçage		
	Machine 39		
	Rinçage du système de lait 39		
	Ristretto 19		
	Deux ristretti 19		
	Rotary Switch 5, 11		

11 Contacts JURA / Mentions légales

11 Contacts JURA / Mentions légales

otre partenaire de service JURA				

JURA Elektroapparate AG Kaffeeweltstrasse 10 CH-4626 Niederbuchsiten Tél. +41 (0)62 38 98 233 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 UE de conformité détaillée pour votre GIGA 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 GIGA peut différer par certains détails.

Vos réactions

Votre avis compte pour nous! Utilisez les options de contact disponibles sur 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.