

jura[®]



GIGA 10 (EA/SA/INTA)
Mode d'emploi

Votre GIGA 10

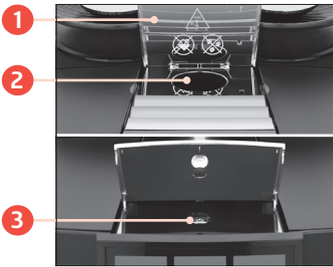
1	Éléments de commande	4
2	Pour votre sécurité	6
	Respect du mode d'emploi	6
	Utilisation conforme	6
	Restriction du cercle d'utilisateurs	6
	Utilisation par les enfants	7
	Que faire en cas de détériorations	7
	Éviter les détériorations	8
	Risque d'électrocution	9
	Risque de brûlure et de blessure	9
3	Préparation et mise en service	10
	Installation de la machine	10
	Remplissage du récipient à grains	10
	Détermination de la dureté de l'eau	10
	Première mise en service	11
	JURA Cockpit : le tableau de bord de votre GIGA	13
	Raccordement du lait	13
4	Préparation	14
	Préparation avec présélection (Aroma Selection)	15
	Cold Brew	15
	Espresso et café	16
	Latte macchiato, cappuccino et autres spécialités de café au lait	16
	Lait et mousse de lait	16
	Espresso doppio	17
	Americano et lungo	17
	Petit pot de café	17
	Café moulu	17
	Eau chaude	18
	Régler les profils	18
	Modification des réglages produits	18
5	Fonctionnement quotidien	19
	Mise en marche et arrêt de la machine	19
	Remplissage du réservoir d'eau	19
	Actions d'entretien	20
6	Réglages machine	21

7	Entretien	22
	Rinçage de la machine	22
	Rinçage automatique du système de lait	22
	Nettoyage du système de lait	23
	Démontage et rinçage de l'écoulement combiné	24
	Mise en place/remplacement du filtre	25
	Nettoyage de la machine	26
	Détartrage de la machine	27
	Effectuer un autodiagnostic	28
	Détartrage du réservoir d'eau	28
	Nettoyage du récipient à grains	29
8	Messages sur le visuel	30
9	Dépannage	31
10	Transport et élimination écologique	32
	Transport / Vidange du système	32
	Elimination	33
11	Caractéristiques techniques	33
12	Index	34
13	Contacts JURA / Mentions légales	36

1 Éléments de commande



- 1 Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme
- 2 Couvercle du compartiment à accessoires
- 3 Doseur pour café moulu
- 4 Lamelles d'aération
- 5 Visuel tactile
- 6 Ecoulement combiné réglable en hauteur et en largeur
- 7 Couvercle du récipient à marc de café (pivotante)
- 8 Insert pour le bac d'égouttage
- 9 Plate-forme pour tasses
- 10 Bac d'égouttage
- 11 Récipient à marc de café
- 12 Interrupteur d'alimentation et câble secteur enfichable (arrière de la machine)
- 13 Ecoulement d'eau chaude
- 14 Réservoir d'eau
- 15 Couvercle du réservoir d'eau



- 1 Couverture de l'entonnoir de remplissage pour café moulu
- 2 Entonnoir de remplissage pour café moulu
- 3 Touche Marche/Arrêt ⏻ (sous le cache)



- 1 Couverture de service (ouverture par pression du doigt)
- 2 Dispositif de verrouillage
- 3 Coulisseau
- 4 Port de service avec le WiFi Connect JURA



Réceptacle pour le nettoyage du système de lait

2 Pour votre sécurité

Respect du mode d'emploi

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

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

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

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

ATTENTION Indique les situations qui peuvent entraîner des dommages matériels.

Utilisation conforme

Cette machine est conçue pour un usage domestique. Elle sert exclusivement à préparer du café et à faire chauffer du lait et de l'eau. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

Restriction du cercle d'utilisateurs

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

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

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

Utilisation par les enfants

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

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

Que faire en cas de détériorations

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

- En cas de signes de détérioration, coupez l'alimentation électrique de la machine. Pour ce faire, éteignez la GIGA à l'aide de la touche Marche/Arrêt  et en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation. Débranchez ensuite la fiche secteur de la prise de courant.
- Si le **câble secteur enfichable** est abîmé, remplacez-le par un câble secteur JURA d'ori-

gine. Un câble secteur inadapté peut entraîner des dommages.

Eviter les détériorations

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

- N'utilisez pas la GIGA et le câble secteur à proximité d'une surface chaude.
- Ne frottez pas le câble secteur contre des arêtes vives, ne le coincez pas.
- Ne laissez jamais le câble secteur pendre de manière lâche. Le câble secteur peut provoquer une chute ou être endommagé.
- Protégez la GIGA des intempéries et du rayonnement solaire direct.
- Raccordez la GIGA uniquement à la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. La plaque signalétique se trouve sous la machine.
- Raccordez la GIGA directement à une prise domestique. L'utilisation de multiprises ou de rallonges électriques présente un risque de surchauffe.
- N'employez pas de détergent alcalin ou contenant de l'alcool. Utilisez uniquement un chiffon doux avec un détergent non agressif.
- N'utilisez jamais de grains de cafés traités avec des additifs ou caramélisés.
- Ne remplissez le réservoir d'eau qu'avec de l'eau froide non gazeuse.
- En cas d'absence prolongée, éteignez la machine à l'aide de la touche Marche/Arrêt  et en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation, puis débranchez la fiche secteur de la prise de courant.
- Utilisez exclusivement les produits d'entretien JURA d'origine. Les produits non expressé-

ment recommandés par JURA peuvent endommager votre GIGA.

Risque d'électrocution

L'eau conduit le courant électrique. Ne mettez pas l'eau et l'électricité en contact :

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

Risque de brûlure et de blessure

- Ne touchez pas les écoulements pendant le fonctionnement. Utilisez les poignées prévues.
- Si vous le souhaitez, vous pouvez commander votre GIGA à distance via un appareil mobile. Lors de la préparation d'un produit ou du lancement d'un programme d'entretien, assurez-vous de ne mettre personne en danger, par exemple en cas de contact avec les écoulements.
- Assurez-vous que l'écoulement combiné est correctement monté et propre. Dans le cas contraire, certaines de ses pièces peuvent se détacher. Il existe un risque d'ingestion.

3 Préparation et mise en service

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.
- 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 récipients à grains sont dotés d'un couvercle protecteur d'arôme. Ils préservent ainsi plus longtemps l'arôme de vos grains de café.

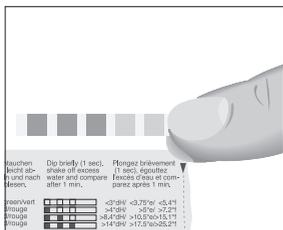
Les grains de café traités avec des additifs (par exemple du sucre), le café moulu et le café lyophilisé endommagent les broyeurs.

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



Première mise en service

⚠ AVERTISSEMENT

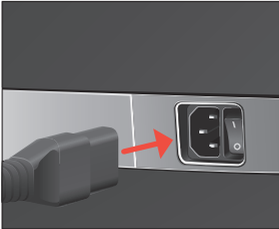
Risque d'électrocution en cas d'utilisation d'un câble secteur défectueux.

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

ATTENTION

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

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



Condition : les récipients à grains sont remplis.

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

- Ouvrez le cache de la touche Marche/Arrêt.
- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt  pour allumer la GIGA.
« Sprachauswahl »

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

- Appuyez sur « Enregistrer ».
✓ apparaît brièvement sur le visuel.
« Format du temps »
- Sélectionnez le format de l'heure (« 24 h. » ou « AM / PM »).
- Appuyez sur « Enregistrer ».
✓ apparaît brièvement sur le visuel.
« Date »
- Saisissez la date du jour (format AAAA/MM/JJ).
- Appuyez sur « Enregistrer ».
✓ apparaît brièvement sur le visuel.
« Heure »
- Saisissez l'heure actuelle.
- Appuyez sur « Enregistrer ».
✓ apparaît brièvement sur le visuel.
« Réglage de la dureté de l'eau »

i Si vous ne connaissez pas la dureté de l'eau utilisée, vous devez d'abord la déterminer (voir chapitre précédent).

▶ Appuyez sur < ou > pour modifier le réglage de la dureté de l'eau.

▶ Appuyez sur « Enregistrer ».
✓ apparaît brièvement sur le visuel.

« Placez le filtre »

▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné et l'écoulement d'eau chaude.

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

▶ Ouvrez le porte-filtre.

▶ Placez la rallonge fournie au-dessus de la cartouche filtrante CLARIS Smart.



▶ Enfoncez la cartouche filtrante avec la rallonge dans le réservoir d'eau.

▶ Fermez le porte-filtre. Il s'enclenche avec un clic audible.

▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place.

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

« Mode filtre » ✓

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

« Remplissage du système », de l'eau coule de l'écoulement d'eau chaude.

« Vider le bac d'égouttage » / « Vider le récipient à marc de café »

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

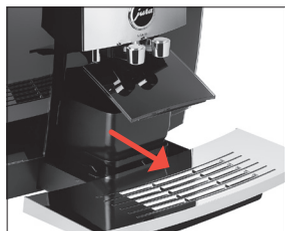
« Connexions » / « Connecter l'appareil accessoire »

i Vous pouvez connecter la GIGA sans fil au refroidisseur de lait Cool Control disponible en option. Pour ce faire, appuyez sur « Connecté » et suivez les instructions supplémentaires sur le visuel.

▶ Appuyez sur « Suite ».

« Connexions » / « Connexion Wi-Fi »

i La GIGA est équipée du WiFi Connect JURA. Si vous souhaitez utiliser votre GIGA avec l'appli JURA J.O.E.* , scannez le code QR pour télécharger J.O.E.* . Appuyez ensuite sur « Connecté » et suivez les instructions supplémentaires sur le visuel.



- Appuyez sur « Suite ».
- Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- Appuyez sur « Suite ».
« Rinçage machine » / « Rinçage du système de lait ». L'écran d'accueil s'affiche. Votre GIGA est prête à l'emploi.

JURA Cockpit : le tableau de bord de votre GIGA

Pilotez votre GIGA avec le **JURA Cockpit**. Appuyez en haut sur la zone d'affichage de l'heure pour accéder au JURA Cockpit.

Symbole	Signification
	Rubrique « Réglages machine » (verte)
	Rubrique « Entretien » (bleue)
 (blanc)	Votre GIGA est connectée au réseau et/ou au Cool Control via le WiFi Connect JURA
 (rouge)	Pas de connexion au réseau WiFi
	Mode filtre
	Effectuer un autodiagnostic pour obtenir un aperçu du statut d'entretien de votre GIGA

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 ou un récipient à lait.

- Raccordez le tuyau de lait à l'écoulement combiné.
- i** Votre GIGA est équipée du système de lait **HP3**.
- Reliez l'autre extrémité du tuyau de lait à un récipient à lait ou un refroidisseur de lait.



4 Préparation

Produits affichés sur l'écran d'accueil :

Page 1 de l'écran d'accueil		
Espresso	Café	Espresso macchiato
Americano		Cortado
Lungo		Cappuccino
Eau chaude		Flat white
Page 2 de l'écran d'accueil		
Café au lait	Latte macchiato	2x café
Portion de mousse de lait		Flat white Extra Shot
Espresso doppio		Cold Brew espresso
Petit pot de café		Cold Brew café au lait

Principes de base pour la préparation :

Objectif	Marche à suivre
Modifier le récipient à grains et l'intensité du café d'un produit individuel	Voir le chapitre suivant « Préparation avec présélection (Aroma Selection) »
Modifier la quantité d'un produit individuel	Une fois la préparation d'un produit lancée, appuyez sur l'une des tailles XS/S/M/L/XL/XXL
Afficher d'autres produits	Appuyez sur < ou > sur l'écran d'accueil
Arrêter la préparation	Appuyez sur « Arrêter »
Modifier durablement la finesse de mouture, l'intensité de café, les quantités et d'autres réglages d'un produit	Appuyez sur le produit pendant 2 secondes environ et effectuez les réglages sous « Réglages produits »
Placer un produit comme favori sur l'écran d'accueil	Appuyez sur un produit pendant 2 secondes environ et placez un autre produit sous « Remplacer le produit »

- i** Si l'économiseur d'écran s'affiche, appuyez sur le visuel pour revenir à l'écran d'accueil.
- i** C'est lorsqu'il est chaud que le café est le meilleur. Une tasse en porcelaine froide refroidit et affadit la boisson. C'est pourquoi nous vous recommandons de préchauffer vos tasses. Vous pouvez vous procurer un chauffe-tasses JURA chez votre revendeur agréé.

Préparation avec présélection (Aroma Selection)

La fonction Aroma Selection  de votre GIGA vous permet de modifier l'**intensité de café** pour le produit de votre choix avant sa préparation. Sélectionnez également le **réceptif à grains** qui doit être utilisé pour la préparation ou effectuez d'autres pré-réglages :

- « Cold Brew »  (le produit est préparé en version froide)
- « Extra Shot »  (le produit est préparé en deux cycles de percolation utilisant chaque fois la moitié de la quantité d'eau – pour une spécialité de café au goût particulièrement intense)
- « Double produit » (le produit sélectionné est préparé en double)

i Les réglages ne sont pas tous disponibles pour tous les produits.

Exemple : voici comment augmenter l'intensité d'un espresso

- Placez une tasse sous l'écoulement combiné.
- Appuyez sur le symbole  (en bas, au centre).
- Appuyez sur « Espresso ».
- Appuyez sur le réglage (cercle) du broyeur concerné pour augmenter l'intensité du café.
- Appuyez sur l'**icône** de l'espresso pour lancer la préparation. La quantité d'eau pré-réglée pour l'espresso coule dans la tasse.



Cold Brew

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

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

- Versez de l'eau froide dans le réservoir d'eau.

i Vous pouvez influencer sur le résultat de la percolation : plus l'eau versée dans le réservoir d'eau est froide, plus votre préparation sera froide.

- Placez un verre sous l'écoulement combiné.
- Ajoutez des glaçons dans le verre selon vos souhaits.
- Appuyez sur le symbole  (en bas, au centre).
- Appuyez sur « Café ».
- Appuyez sur  pour activer la présélection « Cold Brew ».
- Appuyez sur l'**icône** du café pour lancer la préparation. La quantité d'eau pré-réglée pour le café coule dans le verre.



Espresso et café



Exemple : café

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

Latte macchiato, cappuccino et autres spécialités de café au lait

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

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

Exemple : latte macchiato

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

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

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

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

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

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

Lait et mousse de lait

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

i Le système de lait est **automatiquement rincé 8 minutes** après chaque préparation de lait. Par conséquent, placez

toujours un récipient sous l'écoulement combiné après avoir préparé du lait.

Espresso doppio

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

Americano et lungo

Pour l'americano et le lungo, 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 d'eau ajoutée (voir chapitre 4 « Préparation – Modification des réglages produits »).

Petit pot de café

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

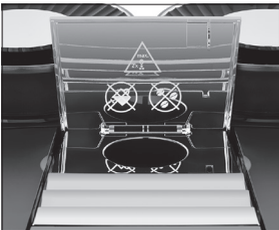
Café moulu

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

- Ne versez jamais plus de deux doses rases de café moulu.
- N'utilisez pas de café moulu trop fin. Le système pourrait se boucher et le café coulerait alors goutte à goutte.
- Si vous n'avez pas versé suffisamment de café moulu, « **Pas assez de café moulu** » s'affiche et la 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.

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

- ▶ Placez une tasse à espresso sous l'écoulement combiné.
 - ▶ Ouvrez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour café moulu.
 - ▶ Versez une dose rase de café moulu dans l'entonnoir de remplissage.
 - ▶ Fermez le couvercle de l'entonnoir de remplissage.
 - ▶ Appuyez sur « **Espresso** ».
- La quantité d'eau pré réglée pour l'espresso coule dans la tasse.



Eau chaude

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

- « Eau chaude »
- « Eau pour thé vert » (le produit doit être placé sur l'écran d'accueil : appuyez sur un produit pendant 2 secondes, puis sélectionnez l'eau pour thé vert avec la fonction « Remplacer le produit »)

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure par projection d'eau chaude.

- Evitez le contact direct avec la peau.



Exemple : eau chaude

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

Régler les profils

Votre GIGA vous permet de créer jusqu'à 4 profils. Ainsi, chaque membre d'une famille peut par exemple enregistrer ses 3 spécialités de café favorites. Dans le JURA Cockpit, accédez à la rubrique « Réglages machine » . Dans le menu « Display » / « Régler les profils », sélectionnez le nombre de profils souhaité.

Vous pouvez maintenant modifier les profils dans le JURA Cockpit. Pour ce faire, appuyez sur le profil et enregistrez les produits souhaités. Pour renommer le profil, appuyez sur le profil pendant 2 secondes.

Modification des réglages produits

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

- « Réglages produits » : effectuez des réglages individuels durables, comme l'intensité de café et la taille de la tasse, modifiez le nom du produit ou définissez l'une des présélections « Cold Brew », « Extra Shot » ou « double produit ».
- « Remplacer le produit » : remplacez les produits figurant sur l'écran d'accueil par vos favoris.

Les possibilités de réglage suivent toujours le même modèle.

Exemple : voici comment modifier la **taille de la tasse** pour un café.

- Appuyez sur « Café » pendant **2 secondes environ**.

- Appuyez sur « **Réglages produits** ».
- ▮ Selon le produit sélectionné, différentes possibilités de réglage peuvent apparaître sur le visuel sous forme de symboles.
- Appuyez sur le symbole de la taille de la tasse.
- Sélectionnez l'une des tailles de tasse XS/S/M/L/XL/XXL.
- Appuyez sur « **X** » et confirmez le réglage avec « **Oui** ».

5 Fonctionnement quotidien

Mise en marche et arrêt de la machine



- Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- Ouvrez le cache de la touche Marche/Arrêt.
- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt .

« **Rinçage machine** »

Votre GIGA est allumée ou éteinte.

- ▮ A l'arrêt de la machine, le système n'est rincé que si vous avez préparé une spécialité de café.
- ▮ Si vous avez préparé du lait avant d'éteindre la machine, celle-ci vous demande d'effectuer un nettoyage du système de lait (« **Nettoyage du système de lait** »). Le processus d'arrêt se poursuit automatiquement au bout de 30 secondes.

Remplissage du réservoir d'eau

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

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.



Actions d'entretien

Une qualité de café optimale dépend de nombreux facteurs. L'entretien régulier de votre GIGA est une condition importante. Exécutez les actions suivantes :

Action d'entretien	tous les jours	en cas de besoin	Remarque
Vider le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis les rincer à l'eau chaude (l'insert pour le bac d'égouttage, le bac d'égouttage et le récipient à marc de café passent au lave-vaisselle.)	▪		Videz toujours le récipient à marc de café lorsque la machine est allumée. Sinon, le compteur de marc de café n'est pas réinitialisé.
Nettoyer le système de lait (en le démontant s'il est très encrassé)		▪	(voir chapitre 7 « Entretien – Démontage et rinçage de l'écoulement combiné »)
Rincer le tuyau de lait	▪		
Rincer le réservoir d'eau	▪		
Essuyer la surface de la machine avec un chiffon doux (chiffon en micro-fibre, par exemple), humide et propre	▪		
Remplacer le tuyau de lait avec raccord HP3		tous les 3 mois environ	
Remplacer l'écoulement de lait interchangeable CX3		tous les 3 mois environ	
Nettoyer les parois intérieures du réservoir d'eau avec une brosse		▪	
Nettoyer la plate-forme pour tasses (dessus/dessous)		▪	
Nettoyer soigneusement le bac d'égouttage et le récipient à marc de café		▪	Le message « Conseil d'entretien » apparaît dans la rubrique « Entretien »  du JURA Cockpit.

- i** Effectuez régulièrement un **autodiagnostic** pour connaître le statut d'entretien de votre GIGA. Pour ce faire, appuyez sur  dans le JURA Cockpit.
- i** Vous trouverez également des informations sur l'entretien de votre GIGA dans la rubrique « Entretien »  sous « **Informations concernant l'entretien** ».

6 Réglages machine

Sur l'écran d'accueil, appuyez sur la **zone d'affichage de l'heure** pour accéder au JURA Cockpit. Dans la rubrique « Réglages machine » , vous pouvez effectuer les réglages suivants :

Rubrique de programme	Sous-rubrique	Explication
« Langue »		Régler la langue
« Régler la finesse de mouture »	« Broyeur gauche »	Adapter séparément la finesse de mouture des deux broyeurs aux grains de café utilisés
	« Broyeur droit »	
« Dureté de l'eau »		Régler la dureté de l'eau utilisée (de 1 °dH à 30 °dH) pour éviter l'entartrage de votre machine
« Connexions » (ne s'affiche que si vous utilisez le WiFi Connect JURA)	« Connexion Wi-Fi »	Etablir ou couper la connexion radio entre votre GIGA et l'appli JURA J.O.E. °
	« Connecter l'appareil accessoire »	Etablir ou couper la connexion radio entre votre GIGA et le refroidisseur de lait Cool Control
« Display »	« Régler les profils »	Créer (de 0 à 4) profils dans le JURA Cockpit, pour personnaliser 3 spécialités de café pour chaque profil
	« Nom du produit »	Afficher les images des produits sur l'écran d'accueil avec/sans le nom correspondant
	« Nom du broyeur »	Modifier le nom des broyeurs, par exemple pour indiquer les grains de café utilisés
	« Luminosité »	Modifier la luminosité du visuel (par paliers de 10 %)
« Compteur »	« Compteur de préparations »	Consulter le compteur de préparations
	« Compteur d'entretien »	Consulter le compteur d'entretien
« Généralités »	« Informations »	Consulter la version du logiciel
	« Vidanger le système »	Vidanger le système pour protéger la GIGA du gel pendant le transport
	« Configuration standard »	Rétablir la configuration standard de votre GIGA (ensuite, la machine s'éteint)
« Economie d'énergie »		Activer ou désactiver le mode d'économie d'énergie
« Heure / Date »	« Heure »	Régler l'heure
	« Date »	Régler la date (format : AAAA/MM/JJ)
	« Format du temps »	Régler le format de l'heure (24 h / AM/PM)

Rubrique de programme	Sous-rubrique	Explication
« Minuterie »	« Allumage de la machine »	Régler l'heure d'allumage et d'extinction pour tous les jours de la semaine
	« Extinction de la machine »	
	« Extinction après »	Régler l'arrêt automatique pour économiser l'énergie (la machine s'éteint au bout de 15 minutes, 30 minutes ou 1 à 9 heures après la dernière action)

7 Entretien

Principes de base concernant l'entretien :

- Pour piloter l'entretien de votre GIGA, utilisez la rubrique « Entretien »  dans le JURA Cockpit.
- Si vous devez lancer un programme d'entretien, la zone d'affichage de l'heure apparaît sur fond rouge sur l'écran d'accueil. Appuyez sur la zone d'affichage de l'heure pour accéder au JURA Cockpit. Les programmes d'entretien à effectuer y sont présentés sous la forme de messages sur fond rouge. Appuyez sur le message correspondant pour accéder directement au programme d'entretien.
- Effectuez le programme d'entretien correspondant dès que la machine vous le demande.

Rinçage de la machine

Vous pouvez lancer le rinçage manuellement à tout moment.

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

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur la zone d'affichage de l'heure pour accéder au JURA Cockpit.
- ▶ Appuyez sur .
- ▶ Appuyez sur « Rinçage » pour lancer le cycle de rinçage. L'opération s'arrête automatiquement.



Rinçage automatique du système de lait

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

Nettoyage du système de lait

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

ATTENTION

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

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

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

i Pour le nettoyage, utilisez le récipient fourni.

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

- ▶ Appuyez sur la zone d'affichage de l'heure pour accéder au JURA Cockpit.
- ▶ Appuyez sur « **Nettoyage du système de lait** ».
- ▶ Appuyez sur « **Suite** ».
- ▶ « **Détergent pour système de lait** » / « **Connecter le tuyau à lait** »
- ▶ Retirez le tuyau de lait du récipient à lait ou du refroidisseur de lait.
- ▶ Versez une dose de détergent pour système de lait dans le récipient pour le nettoyage du système de lait.

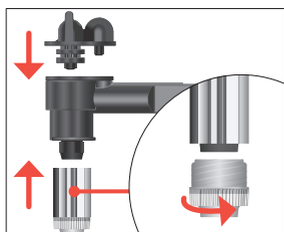
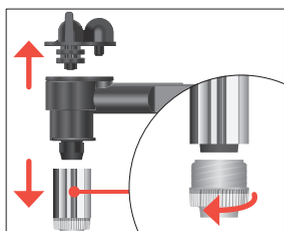
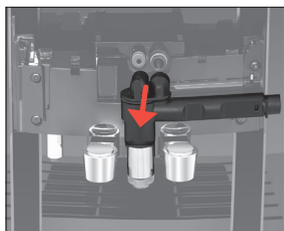
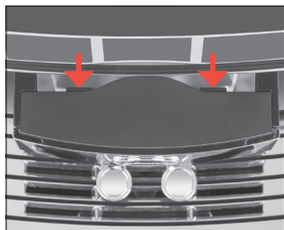
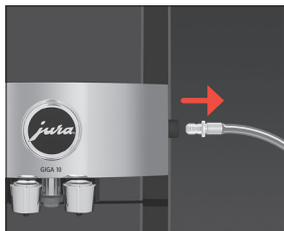


- ▶ Placez le récipient sous l'écoulement combiné et reliez le tuyau de lait au récipient.

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

- ▶ Poussez l'écoulement combiné vers le bas pour maintenir le récipient en place.
 - ▶ Appuyez sur « **Démarrage** ».
- Le nettoyage de l'écoulement combiné et du tuyau de lait commence.
L'opération s'arrête automatiquement.

Démontage et rinçage de l'écoulement combiné



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

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

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

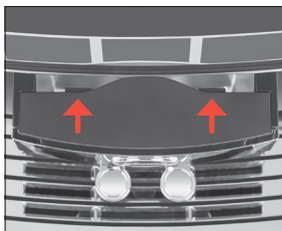
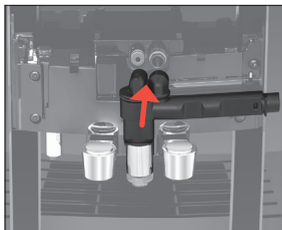
▸ Retirez le système de lait de l'écoulement combiné.

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

▸ Désassemblez le système de lait.

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

▸ Réassemblez le système de lait.



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

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

Mise en place/ remplacement du filtre

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

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

Condition : l'écran d'accueil s'affiche. (Ou « Remplacer filtre » est affiché sur le JURA Cockpit si le filtre utilisé est épuisé.)

- Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- Ouvrez le porte-filtre et retirez l'ancienne cartouche filtrante CLARIS Smart ainsi que la rallonge.
- Placez la rallonge au-dessus d'une **nouvelle** cartouche filtrante CLARIS Smart.
- Enfoncez la cartouche filtrante avec la rallonge dans le réservoir d'eau.
- Fermez le porte-filtre. Il s'enclenche avec un clic audible.
- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place.

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

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

« Vider le bac d'égouttage » / « Vider le récipient à marc de café »



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

Nettoyage de la machine

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

ATTENTION

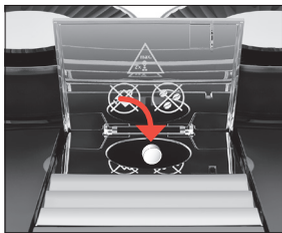
L'utilisation de détergents inadéquats peut entraîner une détérioration de la machine et la présence de résidus dans l'eau.

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

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

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

- ▶ Remplissez le réservoir d'eau.
- ▶ Appuyez sur « Nettoyage ».
- ▶ Appuyez sur « Démarrage ».
« Vider le récipient à marc de café » / « Vider le bac d'égouttage »
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur « Suite ».
« Nettoyage machine », de l'eau coule de l'écoulement combiné. L'opération s'interrompt, « Insérez une pastille détergente ».
- ▶ Ouvrez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour café moulu.
- ▶ Ajoutez une pastille de nettoyage JURA dans l'entonnoir de remplissage.
- ▶ Fermez le couvercle de l'entonnoir de remplissage.
- ▶ Appuyez sur « Suite ».
« Nettoyage machine », de l'eau coule plusieurs fois de l'écoulement combiné.
« Vider le récipient à marc de café » / « Vider le bac d'égouttage »
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
« Nettoyage » ✓
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 Smart, aucune demande de détartrage n'apparaît.

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

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

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

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

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

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

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

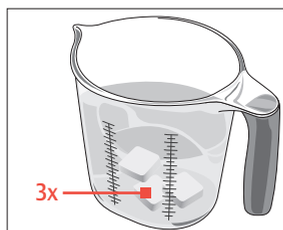
- Eliminez immédiatement les projections.

- i** Le programme de détartrage dure environ 45 minutes.

- i** Les tablettes de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

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

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





- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné et l'écoulement d'eau chaude.
 - ▶ Appuyez sur « Suite ».
 - « Détartrage machine », de l'eau coule plusieurs fois, directement dans le bac d'égouttage, depuis l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.
 - « Vider le bac d'égouttage » / « Vider le récipient à marc de café »
 - ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
 - « Rincer le réservoir d'eau » / « Remplissez le réservoir d'eau »
 - ▶ Videz le récipient et replacez-le sous l'écoulement combiné et l'écoulement d'eau chaude.
 - ▶ Retirez le réservoir d'eau et rincez-le soigneusement.
 - ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place.
 - ▶ Appuyez sur « Suite ».
 - De l'eau coule plusieurs fois, directement dans le bac d'égouttage, depuis l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.
 - « Vider le bac d'égouttage » / « Vider le récipient à marc de café »
 - ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.
 - « Détartrage » ✓
- L'écran d'accueil s'affiche.

i En cas d'interruption imprévue du programme de détartrage, rincez soigneusement le réservoir d'eau.

Effectuer un autodiagnostic

Effectuez l'**autodiagnostic** de votre GIGA à intervalles réguliers pour connaître son statut d'entretien.

- ▶ Appuyez sur la zone d'affichage de l'heure pour accéder au JURA Cockpit.
 - ▶ Appuyez sur .
- Votre GIGA effectue alors un autodiagnostic et établit la liste des actions nécessaires.
- ▶ Effectuez ensuite les actions d'entretien recommandées.

Détartrage du réservoir d'eau

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

- ▶ Retirez le réservoir d'eau.
- ▶ Si vous utilisez une cartouche filtrante CLARIS Smart, retirez-la.

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

Nettoyage du récipient à grains

Les grains de café peuvent présenter une légère couche grasseuse qui se dépose sur les parois des récipients à grains. Ces résidus peuvent altérer la qualité du café préparé. C'est pourquoi nous vous recommandons de nettoyer les récipients 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 fermer 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.
 - ▶ Remplacez le récipient à grains.
-
- ▶ Tournez le dispositif de verrouillage bleu vers l'intérieur.
 - ▶ Tirez complètement le coulisseau rouge vers l'avant.
 - ▶ Remettez le couvercle de service et fixez-le en appuyant au-dessus 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.

8 Messages sur le visuel

Messages sur l'écran d'accueil

Message	Cause/Conséquence	Mesure
« Remplissez le réservoir d'eau »	Le réservoir d'eau est vide. Aucune préparation n'est possible.	▸ Remplissez le réservoir d'eau (voir chapitre 5 « Fonctionnement quotidien – Remplissage du réservoir d'eau »).
« Vider le récipient à marc de café » / « Vider le bac d'égouttage »	Le récipient à marc de café est plein. / Le bac d'égouttage est plein. Aucune préparation n'est possible.	▸ Videz le récipient à marc de café et le bac d'égouttage (voir chapitre 5 « Fonctionnement quotidien – Actions d'entretien »).
« Le bac d'égouttage est absent »	Le bac d'égouttage n'est pas correctement installé ou est absent. Aucune préparation n'est possible.	▸ Mettez le bac d'égouttage en place.
« Remplir le récipient à grains gauche » / « Remplir le récipient à grains droit »	Un récipient à grains est vide. Vous ne pouvez préparer aucune spécialité de café nécessitant des grains de café de ce récipient à grains. Il est possible de préparer de l'eau chaude ou du lait.	▸ Remplissez le récipient à grains (voir chapitre 3 « Préparation et mise en service – Remplissage du récipient à grains »).
« Fermer le capot avant »	Le couvercle du récipient à marc de café est ouvert. Aucune préparation n'est possible.	▸ Fermez le couvercle.
« 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.
« L'écoulement est absent »	Le couvercle de l'écoulement combiné n'est pas en place.	▸ Remplacez correctement le couvercle de l'écoulement combiné.

Messages sur le JURA Cockpit

Message	Cause/Conséquence	Mesure
Le symbole du filtre  est allumé en rouge. « Remplacer filtre »	La cartouche filtrante a perdu son efficacité.	▸ Remplacez la cartouche filtrante CLARIS Smart (voir chapitre 7 « Entretien – Mise en place/remplacement du filtre »).
« Nettoyage »	La GIGA demande un nettoyage.	▸ Effectuez le nettoyage (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage de la machine »).

Message	Cause/Conséquence	Mesure
« Datartrage »	La GIGA demande un datartrage.	► Effectuez un datartrage (voir chapitre 7 « Entretien – Datartrage de la machine »).
« Nettoyage du système de lait »	La GIGA demande un nettoyage du système de lait.	► Effectuez un nettoyage du système de lait (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage du système de lait »).

9 Dépannage

Problème	Cause/Conséquence	Mesure
Trop peu de mousse est produite lors du moussage de lait ou l'écoulement combiné provoque des éclaboussures de lait.	L'écoulement combiné est encrassé.	<ul style="list-style-type: none"> ► Assurez-vous que le couvercle de l'écoulement combiné est correctement placé. ► Nettoyez le système de lait dans l'écoulement combiné (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage du système de lait »). ► Démontez et rincez l'écoulement combiné (voir chapitre 7 « Entretien – Démontage et rinçage de l'écoulement combiné »).
	La température réglée pour le lait et la mousse de lait est trop élevée.	► Réglez une température plus basse pour le lait et la mousse de lait du produit concerné.
Le café coule goutte à goutte pour les spécialités de café préparées avec une mouture plutôt fine.	Le café est moulu trop fin et bouche le système.	► Si possible, réglez une mouture plus grosse de 1 à 2 degrés pour cette spécialité de café (voir chapitre 4 « Préparation – Modification des réglages produits »).
Le café coule goutte à goutte lors de la préparation de café.	Le café est moulu trop fin et bouche le système.	► Utilisez un café moulu plus gros (voir chapitre 4 « Préparation – Café moulu »).
	La dureté de l'eau n'a peut-être pas été réglée correctement.	► Effectuez un datartrage (voir chapitre 7 « Entretien – Datartrage de la machine »).
Il y a de la poudre de café sèche derrière le récipient à marc de café.	Les grains utilisés produisent un volume de café moulu supérieur à la moyenne.	► Réduisez l'intensité du café ou réglez une mouture plus fine.

Problème	Cause/Conséquence	Mesure
« Remplissez le réservoir d'eau » ne s'affiche pas alors que le réservoir d'eau est vide.	Le flotteur du réservoir d'eau est coincé.	► Détartrez le réservoir d'eau (voir chapitre 7 « Entretien – Détartrage du réservoir d'eau »).
Le broyeur est très bruyant.	Il y a des corps étrangers dans le broyeur.	► Contactez le service clients de votre pays (voir chapitre 13 « Contacts JURA / Mentions légales »).
« Error 2 » ou « Error 5 » s'affiche.	Si la machine a été exposée au froid pendant une longue période, le dispositif de chauffage peut être bloqué pour des raisons de sécurité.	► Réchauffez la machine à température ambiante.
D'autres messages de type « Error » s'affichent.	–	► Eteignez la GIGA à l'aide de la touche Marche/Arrêt  et en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation. Contactez le service clients de votre pays (voir chapitre 13 « Contacts JURA / Mentions légales »).

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

10 Transport et élimination écologique

Transport / Vidange du système

Conservez l'emballage de la 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 l'écoulement d'eau chaude.
- Appuyez sur la zone d'affichage de l'heure pour accéder au JURA Cockpit.
- Appuyez sur le symbole « Réglages machine » .
- Appuyez sur < ou > (sur l'écran à gauche), jusqu'à ce que la rubrique de programme « Généralités » s'affiche.



- Appuyez sur « Vidanger le système ».
- Appuyez sur « Suite ».
« Retirez le réservoir d'eau »
- Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- Appuyez sur « Démarrage ».
De la vapeur s'échappe de l'écoulement combiné et de l'écoulement d'eau chaude jusqu'à ce que le système soit vide.
Votre GIGA est éteinte.

Elimination

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



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

11 Caractéristiques techniques

Tension	230 V ~, 50 Hz
Puissance	2300 W
Marque de conformité	CE
Pression de la pompe	Statique, 15 bars max.
Contenance du réservoir d'eau	2,6 l
Contenance du récipient à grains	2 × 280 g
Contenance du récipient à marc de café	20 portions max.
Longueur du câble	Env. 1,2 m
Poids	16,7 kg
Dimensions (l × h × p)	32 × 41,5 × 49,6 cm
Système de lait avec raccord	HP3
Écoulement de lait interchangeable	CX3
Cartouche filtrante CLARIS Smart (technologie RFID)	Bande de fréquence 13,56 MHz Puissance d'émission max. < 1 mW
JURA WiFi Connect (connexion WiFi)	Bande de fréquence 2,4 GHz Puissance d'émission max. < 100 mW
Type JURA	768

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.

12 Index

A

- Actions d'entretien 20
- Adresses 36
- Americano 17
- Aroma Selection
 - Extra Shot 15
- Arrêt 19
- Autodiagnostic 28

B

- Bac d'égouttage 4
 - Insert 4

C

- Câble secteur 4
- Café 16
- Café au lait 16
- Café en poudre
 - Café moulu 17
- Café moulu 17
 - Doseur pour café moulu 4
- Cappuccino 16
- Caractéristiques techniques 33
 - Ecoulement de lait interchangeable 33
 - Système de lait 33
- Cartouche filtrante CLARIS Smart
 - Mise en place 25
 - Remplacement 25
- Cercle d'utilisateurs 6
- Cold Brew 15
- Consignes de sécurité 6
- Contacts 36
- Coulisseau 5
- Couvercle
 - Compartiment à accessoires 4
 - Couvercle de service 5
 - Entonnoir de remplissage pour café moulu 5
 - Réservoir d'eau 4
- Couvercle de service 5
- Couvercle protecteur d'arôme
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 4

D

- Déclaration de conformité 36
- Déclaration de conformité UE 36
- Dépannage 31
- Description des symboles 6

Détartrage

- Machine 27
- Réservoir d'eau 28

Détériorations

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

Diagnostic 28

Dispositif de verrouillage 5

Doseur pour café moulu 4

Dureté de l'eau

- Détermination de la dureté de l'eau 10

E

Eau chaude 18

Ecoulement

- Ecoulement combiné réglable en hauteur et en largeur 4
- Ecoulement d'eau chaude 4

Ecoulement combiné

- Démontage et rinçage 24
- Ecoulement combiné réglable en hauteur et en largeur 4

Ecoulement d'eau chaude 4

Ecoulement de lait interchangeable 33

Elimination 32

Enfants 7

Entonnoir de remplissage

- Entonnoir de remplissage pour café moulu 5

Entretien 22

Espresso 16

Espresso doppio 17

Espresso macchiato 16

F

Favoris

- Régler les profils 18

Filtre

- Mise en place 25
- Remplacement 25

Flat white 16

H

Hotline 36

I

Insert pour le bac d'égouttage 4

Installation

- Installation de la machine 10

Interrupteur d'alimentation 4

J

JURA

- Contacts 36

- JURA Cockpit 21, 22
- L**
 - Lait 16
 - Raccordement du lait 13
 - Lamelles d'aération 4
 - Latte macchiato 16
 - Liaison radio 25, 33
 - Lungo 17
- M**
 - Machine
 - Détartrage 27
 - Installation 10
 - Nettoyage 26
 - Rinçage 22
 - Messages sur le visuel 30
 - Mise en marche 19
 - Mise en service, première 11
 - Modification des réglages produits 18
 - Mousse de lait 16
- N**
 - Nettoyage
 - Machine 26
 - Récipient à grains 29
- P**
 - Petit pot de café 17
 - Plate-forme pour tasses 4
 - Point de masse 33
 - Point de masse central 33
 - Port de service 5
 - Première mise en service 11
 - Préparation 14, 16
 - Americano 17
 - Café 16
 - Café au lait 16
 - Café moulu 17
 - Cappuccino 16
 - Cold Brew 15
 - Eau chaude 18
 - Espresso 16
 - Espresso doppio 17
 - Espresso macchiato 16
 - Flat white 16
 - Lait 16
 - Latte macchiato 16
 - Lungo 17
 - Mousse de lait 16
 - Petit pot de café 17
 - Speciality Selection 15
- Problème
 - Dépannage 31
- R**
 - Récipient à grains
 - Nettoyage 29
 - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 4
 - Remplissage 10
 - Récipient à marc de café 4
 - Réglages machine 21
 - Réglages produits
 - Modification 18
 - Régler les profils 18
 - Remplissage
 - Réservoir d'eau 19
 - Remplissage
 - Récipient à grains 10
 - Réservoir d'eau 4
 - Réservoir d'eau
 - Détartrage 28
 - Remplissage 19
 - RFID 33
 - Rinçage
 - Machine 22
 - Rinçage du système de lait 22
- S**
 - Service clients 36
 - Système de lait 33
 - Nettoyage 23
- T**
 - Tableau de bord JURA Cockpit 13, 21
 - Téléphone 36
 - Touche
 - Touche Marche/Arrêt 5
 - Transport 32
- U**
 - Utilisation conforme 6
- V**
 - Vidange du système 32
 - Visuel
 - Tableau de bord JURA Cockpit 13
 - Visuel tactile 4
 - Visuel, messages 30
 - Visuel tactile 4
- W**
 - WiFi 33
 - WiFi Connect 5

13 Contacts JURA / Mentions légales

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

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

Directives Cette machine est conforme aux directives suivantes :

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

Vous trouverez une déclaration de conformité UE détaillée pour votre 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.