

*jura*<sup>®</sup>



**GIGA 10 (NAA)**  
Mode d'emploi



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

## Votre GIGA 10

<b>1</b>	<b>CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Eléments de commande</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Préparation et mise en service</b>	<b>10</b>
	Installation de la machine	10
	Remplissage du récipient à grains	10
	Détermination de la dureté de l'eau	10
	Première mise en service	11
	Première mise en service	11
	JURA Cockpit : le tableau de bord de votre GIGA	13
	Raccordement du lait	14
<b>4</b>	<b>Préparation</b>	<b>15</b>
	Préparation avec présélection (Aroma Selection)	16
	Cold Brew	16
	Espresso et café	17
	Latte macchiato, cappuccino et autres spécialités de café au lait	17
	Lait et mousse de lait	18
	Espresso doppio	18
	Americano et lungo	18
	Petit pot de café	18
	Café moulu	18
	Eau chaude	19
	Régler les profils	19
	Modification des réglages produits	20
<b>5</b>	<b>Fonctionnement quotidien</b>	<b>21</b>
	Mise en marche et arrêt de la machine	21
	Remplissage du réservoir d'eau	21
	Actions d'entretien	22
<b>6</b>	<b>Réglages machine</b>	<b>23</b>
<b>7</b>	<b>Entretien</b>	<b>24</b>
	Rinçage de la machine	25
	Rinçage automatique du système de lait	25
	Nettoyage du système de lait	25
	Démontage et rinçage de l'écoulement combiné	26
	Mise en place/remplacement du filtre	28

Nettoyage de la machine .....	29
Détartrage de la machine .....	30
Effectuer un autodiagnostic .....	32
Détartrage du réservoir d'eau .....	32
Nettoyage du récipient à grains .....	33
<b>8 Messages sur le visuel .....</b>	<b>34</b>
<b>9 Dépannage .....</b>	<b>35</b>
<b>10 Transport et élimination écologique .....</b>	<b>36</b>
Transport / Vidange du système .....	36
Élimination .....	37
<b>11 Caractéristiques techniques .....</b>	<b>37</b>
<b>12 Index .....</b>	<b>38</b>
<b>13 Contacts JURA / Mentions légales .....</b>	<b>40</b>

## 1 CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

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



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



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



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



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



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

### **Respectez les précautions de sécurité fondamentales**

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

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

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

### **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS. Transmettez-les aux utilisateurs suivants.**

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

Les personnes, y compris les enfants, qui

- ne possèdent pas les capacités physiques, sensorielles ou mentales suffisantes pour utiliser la machine en toute sécurité ou
  - ne possèdent pas l'expérience ou les connaissances suffisantes pour utiliser la machine en toute sécurité,
- ne sont autorisées à l'utiliser que sous la surveillance d'une personne responsable ou après avoir reçu les instructions nécessaires à sa bonne utilisation.

### Instructions spécifiques au cordon d'alimentation

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

N'utilisez PAS de rallonge électrique.

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

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

### AVERTISSEMENT



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

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

### ATTENTION

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

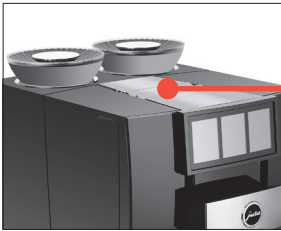
- Ne plongez pas la base de la machine dans l'eau et n'essayez pas de la démonter.
- Ne mettez pas la machine ou ses pièces constitutives au lave-vaisselle.
- Vérifiez que la tension du secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique de la machine. La plaque signalétique se situe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

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

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

#### AVIS

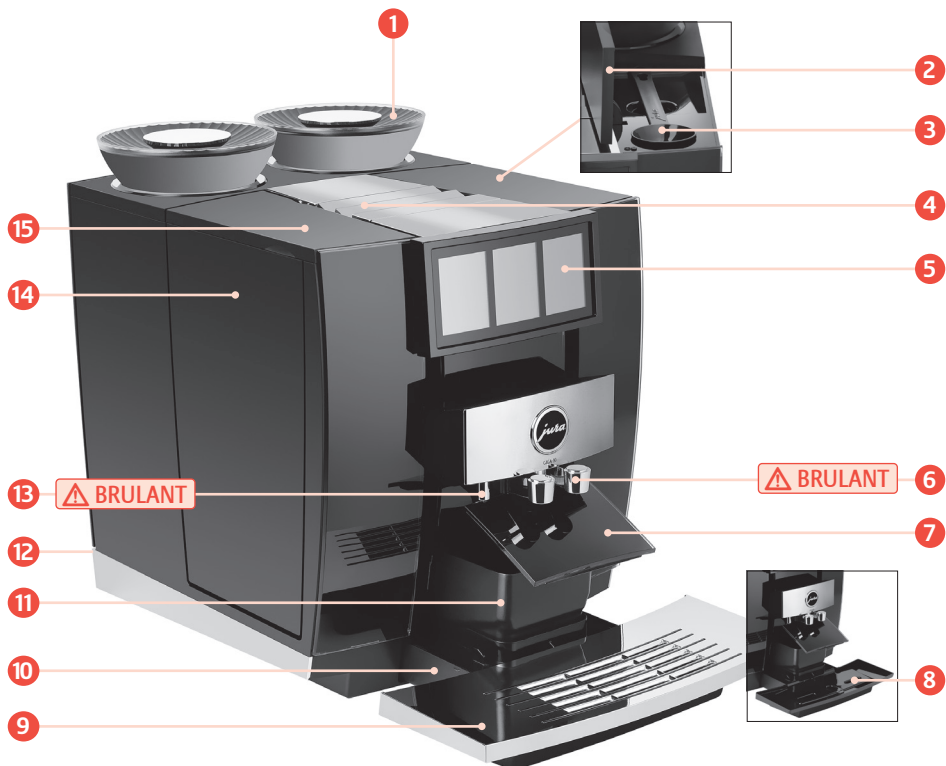
- Ne nettoyez jamais la machine avec une poudre abrasive ou des instruments durs.
- Vérifiez que les orifices d'aération sont dégagés.
- Ne retirez jamais le bac d'égouttage pendant la percolation. Retirez le bac d'égouttage uniquement lorsque la demande correspondante apparaît sur le visuel ou lorsque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



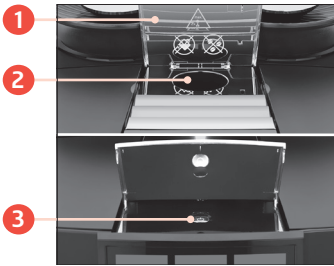
#### ACTIONS INTERDITES (au risque d'annuler votre garantie)


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

## 2 Éléments de commande



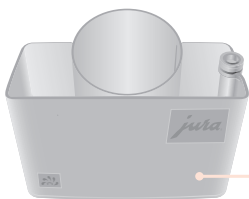
- 1 Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme
- 2 Couvercle du compartiment à accessoires
- 3 Doseur pour café moulu
- 4 Lamelles d'aération
- 5 Visuel tactile
- 6 Ecoulement combiné réglable en hauteur et en largeur
- 7 Couvercle du récipient à marc de café (pivotante)
- 8 Insert pour le 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)



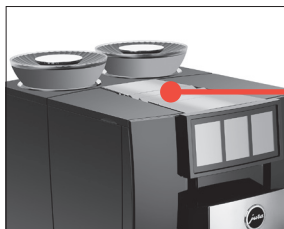
- 1 Couverture de service (ouverture par pression du doigt)
- 2 Dispositif de verrouillage
- 3 Coulisseau
- 4 Port de service avec le WiFi Connect JURA



Récipient pour le nettoyage du système de lait

### 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

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

#### AVIS

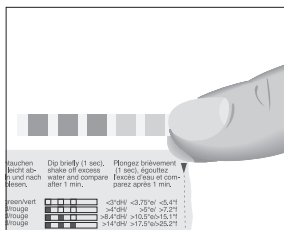
Les grains de café traités avec des additifs (par exemple du sucre), le café moulu et le café lyophilisé endommagent les broyeurs.

- ▶ 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.



Niveau	Degré allemand affiché (°dH)	Degré de dureté générale (°dGH)	Parties par million (ppm)	Nombre de champs « rougeâtres » sur la languette de test
Inactif	-	-	-	-
Eau très douce	<3	<3	< 53.4	Aucun
Eau douce	> 4	> 4	> 71	1
Eau dure	> 8.4	> 8.4	> 150	2
Eau très dure	> 14	> 14	> 250	3

### Première mise en service

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

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

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

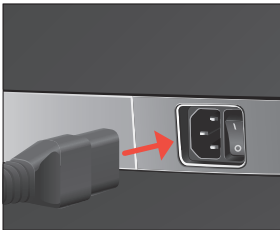
#### **AVIS**


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

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

**Condition :** 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.



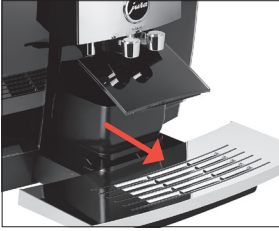
- Ouvrez le cache de la touche Marche/Arrêt.
- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt  pour allumer la GIGA.  
« Choose language »

**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/JJJ).
- ▶ 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 CLEARYL 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.<sup>®</sup>, scannez le code QR pour télécharger J.O.E.<sup>®</sup>. 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 39 à 46 °F (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

### **⚠ AVERTISSEMENT**

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

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

### 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 **réceptacle 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.

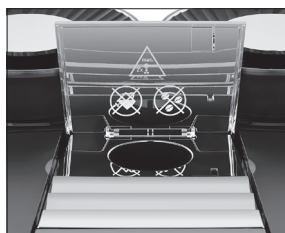
### Café moulu

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 pré réglée 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.

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

### Remplissage du réservoir d'eau

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

#### AVIS


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



- ▶ Remplissez le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau froide du robinet.
- 
- ▶ 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 « <b>Conseil d'entretien</b> » 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 » « Broyeur droit »	Adapter séparément la finesse de mouture des deux broyeurs aux grains de café utilisés
« 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

### AVERTISSEMENT

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

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

### Principes de base concernant l'entretien :


- 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.

### AVERTISSEMENT

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

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

### AVERTISSEMENT

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

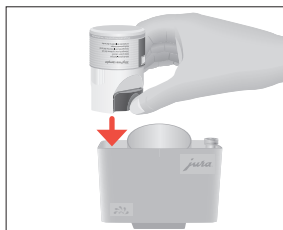
- ELOIGNEZ les enfants.
- Evitez tout contact avec la peau et les yeux.
- En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation de la peau, consultez un médecin.
- En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et consultez un médecin.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

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

**i** Pour le nettoyage, utilisez le récipient fourni.

**Condition :** 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.



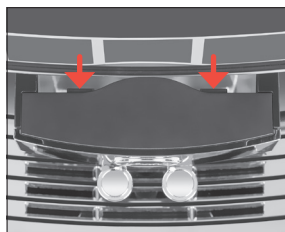
- ▶ Placez le récipient sous l'écoulement combiné et reliez le tuyau de lait au récipient.
  - ▶ **i** Pour relier correctement le tuyau de lait au récipient, le tuyau de lait doit être équipé d'un raccord.
  - ▶ Poussez l'écoulement combiné vers le bas pour maintenir le récipient en place.
  - ▶ Appuyez 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

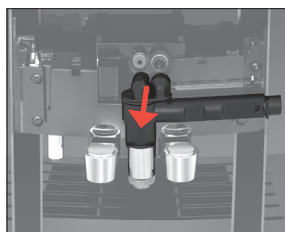


Si l'écoulement combiné ne produit pas assez de mousse de lait ou provoque des éclaboussures de lait, il est peut-être encrassé. Dans ce cas, démontez-le et rincez-le.

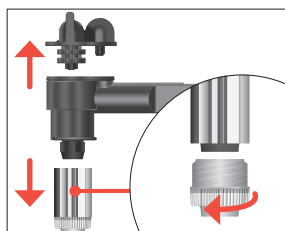
- ▶ Retirez le tuyau de lait et rincez-le soigneusement sous l'eau courante.



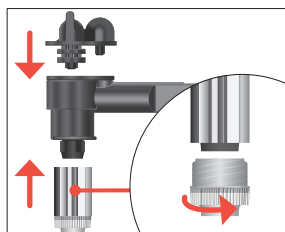
- ▶ Appuyez sur les dispositifs de déblocage et retirez le couvercle de l'écoulement combiné par le haut.



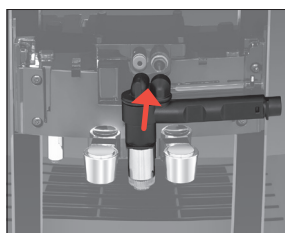
- ▶ Retirez le système de lait de l'écoulement combiné.
  - ⓘ Ne dégagez pas le système de lait en faisant levier avec le raccord du tuyau de lait. Retirez-le d'un mouvement ferme pour éviter qu'il se coince de travers.



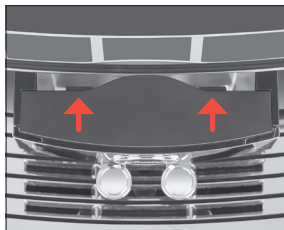
- ▶ Désassemblez le système de lait.
- ▶ Rincez toutes les pièces sous l'eau courante. En présence de résidus de lait très secs, placez d'abord les pièces constitutives dans une solution contenant 8,5 oz (250 ml) d'eau froide et une dose de détergent pour système de lait JURA. Rincez ensuite soigneusement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

- i** Vous n'avez plus besoin de détartrer votre GIGA si vous utilisez la cartouche filtrante CLEARYL Smart.
- i** Les cartouches filtrantes CLEARYL 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 CLEARYL Smart ainsi que la rallonge.
- ▶ Placez la rallonge au-dessus d'une **nouvelle** cartouche filtrante CLEARYL 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.

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

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

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

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

- ⓘ 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.

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

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

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

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

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

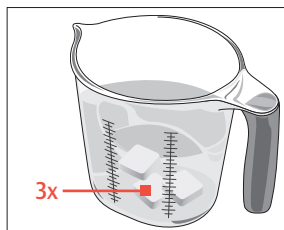
**AVIS** L'interruption du programme de détartrage peut entraîner une détérioration de la machine.

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

- ⓘ Le programme de détartrage dure environ 45 minutes.
- ⓘ Les tablettes de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.
- ⓘ Le contact avec le détartrant peut entraîner une détérioration des surfaces fragiles (par exemple marbre). Éliminez immédiatement les projections.

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

- ▶ Appuyez sur « **Détartrage** ».
- ▶ Appuyez sur « **Démarrage** ».
- ▶ « **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.
- ▶ « **Détartrant dans réservoir d'eau** »
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Dissolvez entièrement 3 tablettes de détartrage JURA dans un récipient contenant 20 oz (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 remettez-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 CLEARYL Smart, retirez-la.
- Dissolvez 3 tablettes de détartrage JURA dans le réservoir d'eau complètement rempli.
- Laissez reposer le réservoir d'eau avec la solution de détartrage pendant plusieurs heures (par exemple pendant la nuit).
- Videz le réservoir d'eau et rincez-le soigneusement.
- Si vous utilisez une cartouche filtrante CLEARYL 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.
  - ▶ Remplacez 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 CLEARYL 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 moutage de lait ou l'écoulement combiné provoque des éclaboussures de lait.	L'écoulement combiné est encrassé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Assurez-vous que le couvercle de l'écoulement combiné est correctement placé.</li> <li>► Nettoyez le système de lait dans l'écoulement combiné (voir chapitre 7 « Entretien – Nettoyage du système de lait »).</li> <li>► Démontez et rincez l'écoulement combiné (voir chapitre 7 « Entretien – Démontage et rinçage de l'écoulement combiné »).</li> </ul>
	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.



## 11 Caractéristiques techniques

Tension	120 V ~, 60 Hz
Puissance	1500 W
Marque de conformité	
Pression de la pompe	Statique, 15 bars max.
Contenance du réservoir d'eau	88 oz (2,6 l)
Contenance du récipient à grains	2 × 10 oz (280 g)
Contenance du récipient à marc de café	20 portions max.
Longueur du câble	Env. 47 in. (1,2 m)
Poids	36,8 lb (16,7 kg)
Dimensions (l × h × p)	12,6 × 16,3 × 19,5 in. (32 × 41,5 × 49,6 cm)
Système de lait avec raccord	HP3
Écoulement de lait interchangeable	CX3
Cartouche filtrante CLEARLY 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

**Directives** La machine est conforme aux directives suivantes :

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

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

## 12 Index

- A**
- Actions d'entretien 22
  - Adresses 40
  - Americano 18
  - Aroma Selection
    - Extra Shot 16
  - Arrêt 21
  - Autodiagnostic 32
- B**
- Bac d'égouttage 8
    - Insert 8
- C**
- Câble secteur 8
  - Café 17
  - Café au lait 17
  - Café en poudre
    - Café moulu 18
  - Café moulu 18
    - Doseur pour café moulu 8
  - Cappuccino 17
  - Caractéristiques techniques 37
    - Écoulement de lait interchangeable 37
    - Système de lait 37
  - Cartouche filtrante CLEARYL Smart
    - Mise en place 28
    - Remplacement 28
  - Cold Brew 16
  - Contacts 40
  - Coulisseau 9
  - Couvercle
    - Compartiment à accessoires 8
    - Couvercle de service 9
    - Entonnoir de remplissage pour café moulu 9
    - Réservoir d'eau 8
  - Couvercle de service 9
  - Couvercle protecteur d'arôme
    - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 8
- D**
- Dépannage 35
  - Détartrage
    - Machine 30
    - Réservoir d'eau 32
  - Diagnostic 32
  - Dispositif de verrouillage 9
  - Doseur pour café moulu 8
  - Dureté de l'eau
    - Détermination de la dureté de l'eau 10
- E**
- Eau chaude 19
  - Écoulement
    - Écoulement combiné réglable en hauteur et en largeur 8
    - Écoulement d'eau chaude 8
  - Écoulement combiné
    - Démontage et rinçage 26
    - Écoulement combiné réglable en hauteur et en largeur 8
  - Écoulement d'eau chaude 8
  - Écoulement de lait interchangeable 37
  - Élimination 36
  - Entonnoir de remplissage
    - Entonnoir de remplissage pour café moulu 9
  - Entretien 24
  - Espresso 17
  - Espresso doppio 18
  - Espresso macchiato 17
- F**
- Favoris
    - Régler les profils 19
  - Filtre
    - Mise en place 28
    - Remplacement 28
  - Flat white 17
- H**
- Hotline 40
- I**
- Important safeguards
    - Safety 4
  - Insert pour le bac d'égouttage 8
  - Installation
    - Installation de la machine 10
  - Interrupteur d'alimentation 8
- J**
- JURA
    - Contacts 40
  - JURA Cockpit 23, 24

**L**

- Lait 18
  - Raccordement du lait 14
- Lamelles d'aération 8
- Latte macchiato 17
- Liaison radio 28, 37
- Lungo 18

**M**

- Machine
  - Détartrage 30
  - Installation 10
  - Nettoyage 29
  - Rinçage 25
- Messages sur le visuel 34
- Mise en marche 21
- Mise en service, première 11
- Modification des réglages produits 20
- Mousse de lait 18

**N**

- Nettoyage
  - Machine 29
  - Récipient à grains 33

**P**

- Petit pot de café 18
- Plate-forme pour tasses 8
- Port de service 9
- Première mise en service 11
- Préparation 15, 17
  - Americano 18
  - Café 17
  - Café au lait 17
  - Café moulu 18
  - Cappuccino 17
  - Cold Brew 16
  - Eau chaude 19
  - Espresso 17
  - Espresso doppio 18
  - Espresso macchiato 17
  - Flat white 17
  - Lait 18
  - Latte macchiato 17
  - Lungo 18
  - Mousse de lait 18
  - Petit pot de café 18
  - Speciality Selection 16
- Problème
  - Dépannage 35

**R**

- Récipient à grains
  - Nettoyage 33
  - Récipient à grains avec couvercle protecteur d'arôme 8
  - Remplissage 10
- Récipient à marc de café 8
- Réglages machine 23
- Réglages produits
  - Modification 20
- Régler les profils 19
- Remplissage
  - Réservoir d'eau 21
- Remplissage
  - Récipient à grains 10
- Réservoir d'eau 8
- Réservoir d'eau
  - Détartrage 32
  - Remplissage 21
- RFID 37
- Rinçage
  - Machine 25
- Rinçage du système de lait 25

**S**

- Safety
  - Important safeguards 4
- Service clients 40
- Système de lait 37
  - Nettoyage 25

**T**

- Tableau de bord JURA Cockpit 13, 23
- Téléphone 40
- Touche
  - Touche Marche/Arrêt 9
- Transport 36

**V**

- Vidange du système 36
- Visuel
  - Tableau de bord JURA Cockpit 13
  - Visuel tactile 8
- Visuel, messages 34
- Visuel tactile 8

**W**

- WiFi 37
- WiFi Connect 9

## 13 Contacts JURA / Mentions légales

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

	USA : JURA Inc.	Canada : FAEMA
Service client		
Téléphone / Fax	1-800-220-5701	1-(855)-544-8600
E-mail	info@us.jura.com	info@juracanada.ca
Heures d'ouverture (HNE)	du lundi au jeudi : 9 h – 21 h vendredi : 9 h – 20 h samedi : 9 h – 17 h	
Adresse de vente	20 Craig Road Montvale, NJ 07645	115 Matheson Boulevard East Mississauga, Ontario, L4Z 1X8
Téléphone	001 (201) 767-3999	1-(905)-501-8600
Fax	001 (201) 767-9684	
Internet	us.jura.com	ca.jura.com

**i** Vous trouverez d'autres coordonnées de contact pour votre pays sur la page [jura.com](http://jura.com).

**Modifications techniques** Sous réserve de modifications techniques. Les illustrations utilisées dans ce mode d'emploi sont stylisées et ne montrent pas les couleurs originales de la machine. Votre GIGA peut différer par certains détails.

**Vos réactions** Votre avis compte pour nous ! Utilisez le lien de contact mentionné sur la page [jura.com](http://jura.com).

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