

*jura*®



GIGA 6 – L'essentiel en bref

## GIGA 6 – L'essentiel en bref



Ce mode d'emploi abrégé ne remplace pas le « Mode d'emploi GIGA 6 ». Tout d'abord, veuillez lire et respecter impérativement les consignes de sécurité et mise en garde afin d'éviter tous dangers.

### Rinçage de la machine



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

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

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
- ▶ Appuyez sur le symbole ☼.
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que « Rinçage » s'affiche au centre.
- ▶ Appuyez sur « Rinçage » pour lancer le cycle de rinçage. « Rinçage machine », « Rinçage du système de lait », de l'eau coule de l'écoulement combiné.

Le rinçage s'arrête automatiquement. Votre GIGA est de nouveau prête à l'emploi.

### Rinçage automatique du système de lait

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

### Nettoyage du système de lait

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

---

#### ATTENTION

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

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

---

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

**i** Pour le nettoyage du système de lait, utilisez le récipient fourni.

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

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
- ▶ 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 du détergent pour système de lait dans le compartiment frontal du récipient (identifié par ) jusqu'au **repère inférieur**.
- ▶ Versez ensuite de l'eau jusqu'au **repère supérieur**.

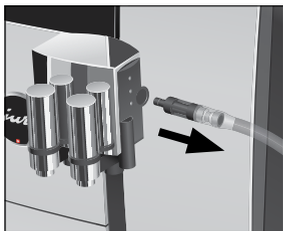


- ▶ Placez le récipient sous l'écoulement combiné et reliez le tuyau de lait au récipient.
- i** Pour relier correctement le tuyau de lait au récipient, le tuyau de lait doit être équipé d'un raccord.
- ▶ Appuyez sur « **Démarrage** ».  
« **Nettoyage du système de lait** », le nettoyage de l'écoulement combiné et du tuyau de lait commence.  
L'opération s'interrompt, « **Eau pour nettoyage de système de lait** » / « **Connecter le tuyau à lait** »
  - ▶ Rincez soigneusement le récipient et versez de l'eau fraîche dans le compartiment frontal jusqu'au **repère supérieur**.
  - ▶ Placez le récipient sous l'écoulement combiné et reliez le tuyau de lait au récipient.
  - ▶ Appuyez sur « **Suite** ».  
« **Nettoyage du système de lait** »  
L'opération s'arrête automatiquement. Votre GIGA est de nouveau prête à l'emploi.

## Démontage et rinçage de l'écoulement combiné

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

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



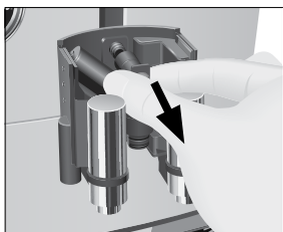
- ▶ Appuyez sur les dispositifs de déblocage et retirez le couvercle de l'écoulement combiné par le haut.



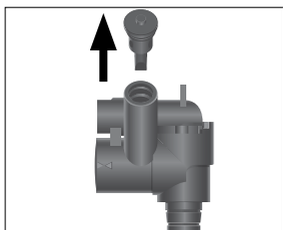
- ▶ Tirez avec précaution la partie inférieure du système de lait vers le bas.

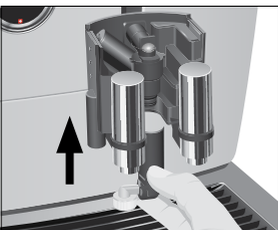
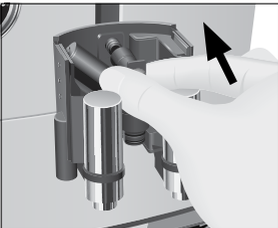
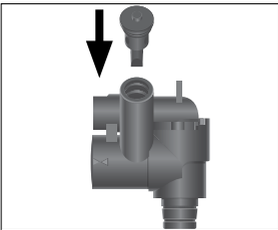
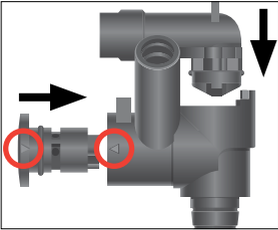
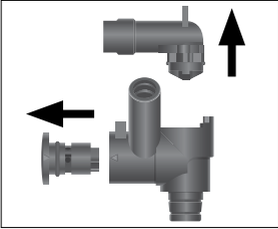


- ▶ Retirez le système de lait de l'écoulement combiné.



- ▶ Retirez la buse d'aspiration d'air.

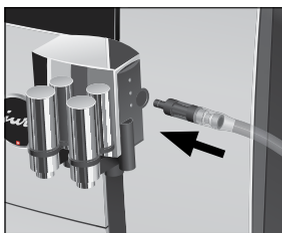




- ▶ Désassemblez le système de lait.
- ▶ Rincez toutes les pièces sous l'eau courante. En présence de résidus de lait très secs, placez d'abord les pièces constitutives dans une solution contenant 250 ml d'eau froide et un bouchon de détergent pour système de lait JURA. Rincez ensuite soigneusement les pièces constitutives.
- ▶ Réassemblez le système de lait. Lors de cette opération, tenez compte des flèches qui figurent sur les pièces constitutives (entourées en rouge sur l'illustration).
- ▶ Mettez la buse d'aspiration d'air en place.
- ▶ Réinsérez les pièces constitutives réassemblées dans l'écoulement combiné et enfoncez-les fermement.
- ▶ Insérez la partie inférieure du système de lait par le bas dans la partie déjà en place.



- ▶ Replacez le couvercle de l'écoulement combiné. Il s'enclenche avec un clic audible.



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

## Mise en place/ remplacement du filtre

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

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

**Condition :** le symbole  s'affiche sur l'écran d'accueil (si vous utilisez déjà un filtre).

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.  
Le message « **Remplacer filtre** » s'allume en rouge.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Ouvrez le porte-filtre et retirez l'ancienne cartouche filtrante CLARIS Pro Smart ainsi que la rallonge.
- ▶ Placez la rallonge au-dessus d'une **nouvelle** cartouche filtrante CLARIS Pro 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 en place/remplacer la cartouche filtrante.

« Mode filtre » / « Enregistré »

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

« Videz le bac d'égouttage »

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

l'écran d'accueil s'affiche. Votre GIGA est de nouveau prête à l'emploi.

La cartouche filtrante CLARIS Pro Smart communique avec votre GIGA via la technologie RFID (bande de fréquence 13,56 MHz). Cette liaison radio n'est utilisée que lors d'une préparation pendant 3 secondes au maximum. La puissance d'émission maximale est ici inférieure à 1 mW.

## Nettoyage de la machine

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

### ATTENTION

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

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

**i** Le programme de nettoyage dure environ 20 minutes.

**i** N'interrompez pas le programme de nettoyage. Cela compromettrait la qualité.

**i** Les pastilles de nettoyage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

**Condition :** le symbole ☼ s'affiche sur l'écran d'accueil.

► Appuyez sur le Rotary Switch.

Le message « Nettoyage » s'allume en rouge.

► Appuyez sur « Nettoyage ».

► Appuyez sur « Démarrage ».

« Vider récipient marc de café »

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

« Presser Rotary Switch »



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

## Détartrage de la machine

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

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

### **⚠ ATTENTION**

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

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

### **ATTENTION**

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

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

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

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

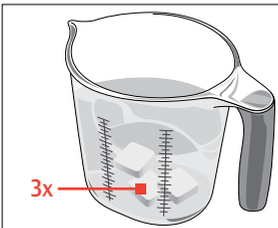
**ATTENTION** Le contact avec le détartrant peut entraîner une détérioration des surfaces fragiles (marbre par exemple).

- ▶ Éliminez immédiatement les projections.

- i** Le programme de détartrage dure environ 40 minutes.
- i** Les tablettes de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur agréé.

**Condition :** le symbole ☼ s'affiche sur l'écran d'accueil.

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.  
Le message « **Détartrage** » s'allume en rouge.
- ▶ Appuyez sur « **Détartrage** ».
- ▶ Appuyez sur « **Démarrage** ».  
« **Videz le bac d'égouttage** »
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.  
« **Détartrant dans réservoir d'eau** »
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Dissolvez entièrement 3 tablettes de détartrage JURA dans un récipient contenant 600 ml d'eau. Cela peut prendre quelques minutes.
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau **vide** avec la solution obtenue et remettez-le en place.  
« **Presser Rotary Switch** »
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement combiné et un autre sous l'écoulement d'eau chaude.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.  
« **Détartrage machine** », de l'eau coule plusieurs fois, directement dans le bac d'égouttage et depuis l'écoulement d'eau chaude et l'écoulement combiné.  
L'opération s'interrompt, « **Videz le bac d'égouttage** ».
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc de café, puis remettez-les en place.  
« **Remplissez le réservoir d'eau** »





- ▶ Videz les récipients et replacez-les sous l'écoulement combiné et sous l'écoulement d'eau chaude.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et rincez-le soigneusement.
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche et remettez-le en place.

« Presser Rotary Switch »

- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.

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

« Videz le bac d'égouttage »

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

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

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

## Nettoyage du récipient à grains

Les grains de café peuvent présenter une légère couche 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 verrouiller le récipient à grains.





- ▶ Tournez le dispositif de verrouillage bleu vers l'extérieur.
- ▶ Retirez le récipient à grains.
- ▶ Retirez le couvercle protecteur d'arôme.
- ▶ Videz le récipient à grains.
- ▶ Nettoyez le récipient à grains à l'aide d'un chiffon sec et doux.
- ▶ 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.

## Détartrage du réservoir d'eau

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

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