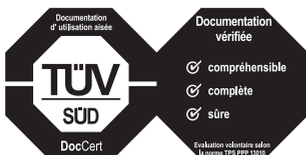




Le livre de l'IMPRESSA C5



Le » Livre de l'IMPRESSA « a obtenu le label d'approbation de l'organisme de contrôle technique indépendant allemand, TÜV SÜD, pour la simplicité de son style, son caractère complet et le traitement des aspects de sécurité.

Votre IMPRESSA C5

Éléments de commande et accessoires	4
Utilisation conforme	6
Pour votre sécurité	6
Le livre de l'IMPRESSA C5	9
Description des symboles.....	9
1 IMPRESSA C5 – Click & Drink	10
Les rêves de café deviennent réalité.....	10
Click & Drink.....	10
JURA sur Internet.....	11
Knowledge Builder.....	11
2 Préparation et mise en service	12
Installation.....	12
Remplissage du réservoir d'eau.....	12
Remplissage du récipient à grains.....	12
Première mise en service.....	13
Mise en place et activation du filtre.....	14
Détermination et réglage de la dureté de l'eau.....	16
Réglage du broyeur.....	17
Allumage.....	18
Extinction.....	18
3 Apprenez à connaître les possibilités de commande	19
Préparation par simple pression d'un bouton.....	19
Réglages uniques pendant la préparation.....	20
Réglage durable en fonction de la taille de la tasse.....	21
4 Préparation par simple pression d'un bouton	22
Espresso et café.....	22
Cappuccino.....	23
Café prémoulu.....	24
Mousse de lait.....	25
Eau chaude.....	26
5 Réglages durables en mode de programmation	27
Extinction automatique.....	27
6 Entretien	28
Conseils d'entretien.....	28
Rinçage de la machine.....	28
Remplacement du filtre.....	29

Nettoyage de la machine	30
Détartrage de la machine	32
Rinçage de la buse Cappuccino Easy	34
Nettoyage de la buse Cappuccino Easy	35
Détartrage du réservoir d'eau.....	36
<hr/>	
7 Messages sur le panneau d'entretien et le visuel avec symboles	37
8 Dépannage	39
<hr/>	
9 Transport et élimination écologique	40
Vidange du système	40
Transport.....	40
Élimination	40
<hr/>	
10 Caractéristiques techniques	41
<hr/>	
Index	42
<hr/>	
Contacts JURA / Mentions légales	44

Éléments de commande et accessoires

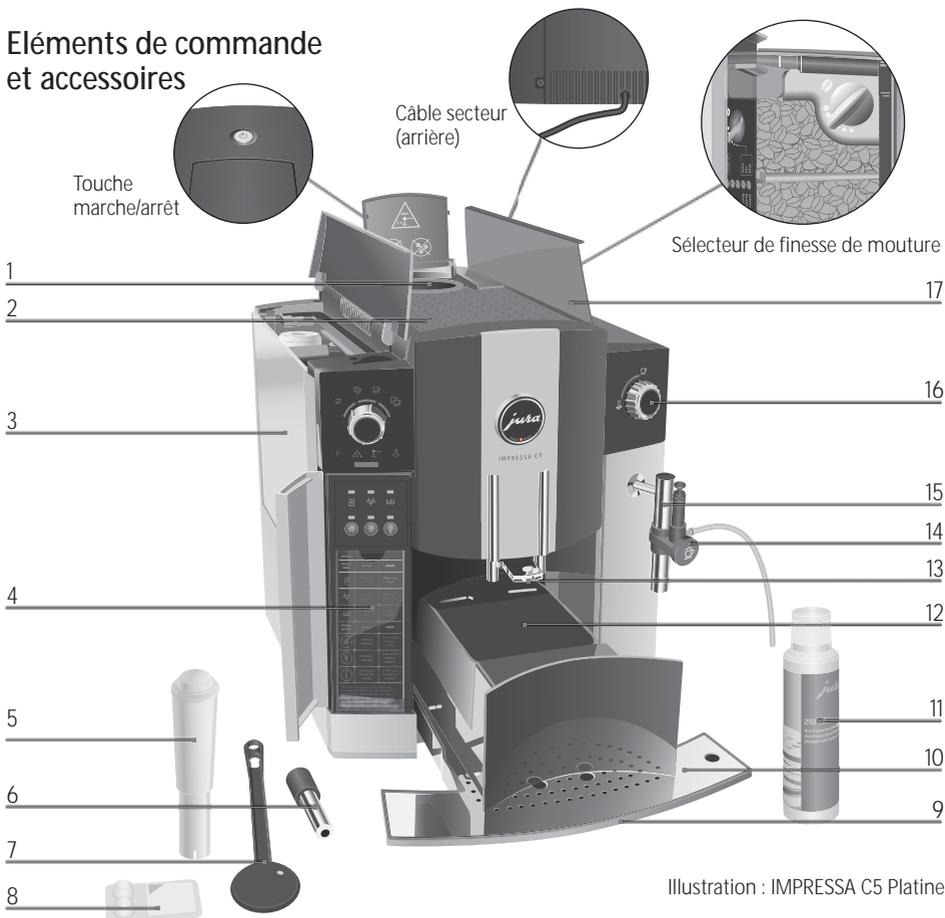
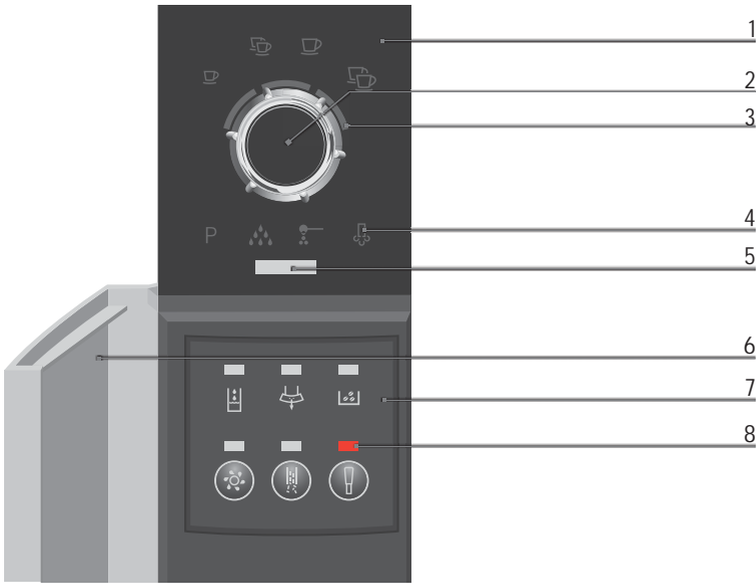


Illustration : IMPRESSA C5 Platine

1	Entonnoir de remplissage pour café prémoulu	9	Bac d'égouttage
2	Support de tasses	10	Plate-forme pour tasses
3	Réservoir d'eau avec indicateur de niveau	11	Détergent Cappuccino JURA
4	Tableau des affichages d'entretien	12	Tiroir avec récipient à marc
5	Cartouche filtrante CLARIS	13	Ecoulement de café réglable en hauteur
6	Buse à eau chaude	14	Buse Cappuccino Easy avec tuyau d'aspiration de lait
7	Doseur pour café prémoulu	15	Connector System® pour buses interchangeables
8	Pastilles détergentes JURA	16	Sélecteur pour préparation d'eau et de lait
		17	Récipient à grains, couvercle protecteur d'arôme



Visuel avec symboles

- 1 Visuel avec symboles
- 2 Rotary Switch
- 3 Segments lumineux
- 4 Symboles
 -  1 espresso
 -  2 espressos
 -  1 café
 -  2 cafés
 - P** P (Programmation)
 -  Entretien
 -  Café prémoulu
 -  Vapeur

Panneau d'entretien

- 5 Affichage d'entretien
- 6 Porte d'entretien
- 7 Panneau d'entretien
- 8 Affichages
 -  Réservoir d'eau
 -  Récipient à marc
 -  Récipient à grains
 -  Touche nettoyage
 -  Touche détartrage
 -  Touche filtre

Utilisation conforme

Cette machine a été conçue et construite pour un usage domestique privé. Elle ne sert qu'à préparer du café et à réchauffer du lait et de l'eau. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. JURA Elektroapparate AG décline toute responsabilité pour les conséquences d'une utilisation non conforme.

Veuillez lire entièrement ces instructions avant d'utiliser l'appareil et respectez-les impérativement. Gardez ce livre de l'IMPRESSA à proximité de la machine et remettez-le le cas échéant aux utilisateurs suivants.

Pour votre sécurité



Lisez et observez soigneusement les importantes consignes de sécurité suivantes.

Points à respecter pour éviter les risques d'électrocution :

- Ne mettez jamais en service une machine endommagée ou dont le câble secteur est défectueux.
- En cas de signes de détérioration, par exemple une odeur de brûlé, débranchez immédiatement la machine du secteur et adressez-vous au service après-vente JURA.
- Si le câble secteur de cette machine est endommagé, il doit être réparé soit directement chez JURA, soit dans un centre service JURA agréé.
- Assurez-vous que l'IMPRESSA et le câble secteur ne se trouvent pas à proximité de surfaces chaudes.
- Assurez-vous que le câble secteur n'est pas coincé ou ne frotte pas contre des arêtes vives.
- N'ouvrez et ne réparez jamais la machine vous-même. N'apportez à la machine aucune modification qui ne soit pas décrite dans le livre de l'IMPRESSA. La machine contient des pièces sous tension. Il existe un danger de mort après l'ouverture. Les réparations doivent être confiées uniquement aux centres service JURA agréés qui disposent des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

Il existe un risque de brûlure aux écoulements et sur la buse :

- Installez la machine hors de portée des enfants.
- Ne touchez jamais des pièces chaudes. Utilisez les poignées prévues.
- Veillez à ce que toutes les buses soient correctement montées et propres. En cas de montage incorrect ou de bouchage, la buse ou des pièces de cette buse peuvent se détacher.

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

- Ne laissez jamais le câble secteur pendre de manière lâche. Le câble secteur peut provoquer une chute ou être endommagé.
- Protégez l'IMPRESSA des intempéries telles que la pluie, le gel et du rayonnement solaire direct.
- Ne plongez pas l'IMPRESSA, les câbles et les raccordements dans l'eau.
- Ne mettez pas l'IMPRESSA et ses composants au lave-vaisselle.
- Eteignez votre IMPRESSA avant tous travaux de nettoyage. Essuyez l'IMPRESSA avec un chiffon humide, mais jamais mouillé, et protégez-la des projections d'eau permanentes.
- Raccordez la machine uniquement sur la tension secteur conformément aux indications de la plaque signalétique. La plaque signalétique se trouve sur le dessous de votre IMPRESSA. Vous trouverez d'autres caractéristiques techniques au chapitre 10 « Caractéristiques techniques ».
- Utilisez exclusivement les accessoires d'entretien JURA d'origine. Des accessoires non explicitement recommandés par JURA peuvent endommager l'IMPRESSA.
- N'utilisez pas de grains de café traités avec des additifs ou caramélisés.
- Remplissez le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau froide du robinet.
- Eteignez la machine en cas d'absence prolongée.

Informations importantes

Les personnes (y compris les enfants) qui,

- en raison de leurs capacités physiques, sensorielles ou mentales
- ou de leur inexpérience ou méconnaissance,

ne seraient pas à même d'utiliser l'appareil en toute sécurité ne sont autorisées à utiliser l'appareil que sous la surveillance ou sur l'ordre d'une personne responsable.

Précautions de sécurité pour les cartouches filtrantes CLARIS:

- Les cartouches filtrantes doivent être maintenues hors de la portée des enfants.
- Entreposez les cartouches filtrantes au sec dans un emballage fermé.
- Les cartouches doivent être protégées de la chaleur et ne doivent pas être exposées à l'ensoleillement direct.
- Evitez d'utiliser des cartouches filtrantes endommagées.
- Les cartouches filtrantes ne doivent en aucun cas être ouvertes.

Le livre de l'IMPRESSA C5

Vous avez entre les mains le livre de votre IMPRESSA C5. Les informations qu'il contient vous aideront à découvrir rapidement et en toute sécurité toutes les possibilités de votre IMPRESSA.

Le chapitre 2 « Préparation et mise en service » vous montrera pas à pas comment installer et préparer l'IMPRESSA.

Nous vous recommandons de lire le chapitre 3 « Apprenez à connaître les possibilités de commande » en particulier dans la phase de familiarisation avec votre IMPRESSA. Il vous invite à explorer activement les nombreuses possibilités de préparation d'un café selon votre goût personnel.

Tous les autres chapitres sont destinés à être consultés dans un but bien précis.

Utilisez le livre de l'IMPRESSA C5, devenez un professionnel de la préparation de stimulantes préparations de café, devenez un barista!

Vous pouvez télécharger un mode d'emploi sommaire de votre machine sur le site Internet JURA (www.jura.com).

Description des symboles

Mises en garde



ATTENTION

Tenez toujours compte des informations signalées par ATTENTION ou AVERTISSEMENT avec pictogramme de danger. Le mot **AVERTISSEMENT** signale un risque de blessure grave ; le mot **ATTENTION** signale un risque de blessure légère.

ATTENTION

ATTENTION attire votre attention sur des situations qui risquent d'endommager la machine.

Symboles utilisés

i

Remarques et conseils pour vous rendre encore plus facile l'utilisation de votre IMPRESSA.

@

Renvois à l'offre **en ligne** de JURA avec d'intéressantes informations complémentaires : www.jura.com.

►

Demande d'action. Vous êtes ici invité à accomplir une action.

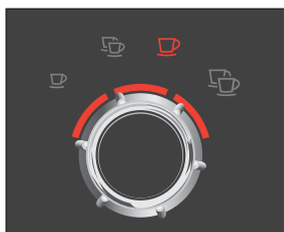
1 IMPRESSA C5 – Click & Drink

Les rêves de café deviennent réalité

JURA a pour ambition de mettre au point des machines de qualité qui tirent le maximum de tout mélange de café et type de torréfaction. Le système unique de pré-percolation intelligente et l'amour du détail rendent cela possible.

Click & Drink

Click & Drink. L'IMPRESSA C5 démontre à quel point le plaisir d'un café parfait peut être beau et simple. Le développement de la ligne compacte IMPRESSA établit ainsi une nouvelle référence en matière de qualité de café tout en se présentant sous des dehors séduisants. La philosophie de commande astucieuse, en particulier, suscite l'enthousiasme. Un seul élément de commande permet de choisir les spécialités de café de façon simple et intuitive.



■ Click & Drink

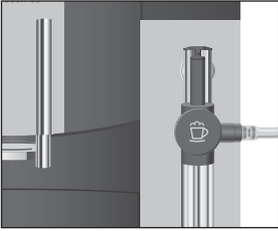
Grâce à la philosophie de commande révolutionnaire par un seul bouton avec l'astucieux Rotary Switch, vous n'êtes qu'à une touche du plaisir d'un café parfait. Choisissez par simple rotation entre café et espresso, une ou deux tasses. Cliquez – et savourez quelques secondes plus tard.

■ Affichages

Des affichages aisés à comprendre, d'une belle couleur rouge, donnent les informations nécessaires. Discrètement cachés à proximité du Rotary Switch, se trouvent les touches d'entretien avec les voyants lumineux associés.

■ Ecoulement de café réglable en hauteur

Petite tasse à espresso ou grande tasse pour le café du petit déjeuner : l'écoulement de café réglable en hauteur entre 65 et 111 mm peut être adapté en continu à toutes les tailles de tasses. Cela évite les projections de café sur la machine et garantit une crème délicieusement épaisse. Il séduit par ailleurs par son design raffiné et une qualité de toucher élevée.



- Connector System®
Le Connector System® permet l'utilisation de la buse Cappuccino Easy montée en standard, d'une buse à eau chaude pour un jet d'eau régulier ainsi que de la buse de moussage à 2 positions disponible en option ou de la buse Cappuccino Pro pour une mousse de lait parfaite ou du lait chaud.

JURA sur Internet

Visitez-nous sur Internet.

- @ Sur www.jura.com, vous trouverez des informations intéressantes et actuelles sur votre IMPRESSA et tout ce qui concerne le café.

Knowledge Builder

Vous pouvez apprendre à connaître votre IMPRESSA C5 de façon ludique sur votre PC.

- @ Le Knowledge Builder est à votre disposition sur www.jura.com. LEO, l'assistant interactif, vous accompagne et vous explique les avantages et le fonctionnement de votre IMPRESSA.

2 Préparation et mise en service

Ce chapitre vous donne les informations nécessaires pour vous servir de votre IMPRESSA sans problème. Vous allez préparer votre IMPRESSA pas à pas pour pouvoir savourer votre premier café.

Installation

Respectez les points suivants lors de l'installation de votre IMPRESSA :

- Placez l'IMPRESSA sur une surface horizontale, insensible à l'eau.
- Choisissez l'emplacement de votre IMPRESSA de façon qu'elle soit à l'abri d'une source de chaleur excessive. Veillez à ce que les fentes d'aération ne soient pas obstruées.

Remplissage du réservoir d'eau

Pour savourer un café parfait, nous vous recommandons de changer l'eau tous les jours.

ATTENTION

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

- ▶ Remplissez le réservoir d'eau exclusivement avec de l'eau fraîche.

-
- ▶ 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 du robinet et remettez-le en place.
 - ▶ Fermez le couvercle du réservoir d'eau.

Remplissage du récipient à grains

Le récipient à grains possède un couvercle protecteur d'arôme. Il préserve plus longtemps l'arôme de vos grains de café.

ATTENTION

Les grains de café traités avec des additifs (p. ex. du sucre), le café prémoulu ou le café lyophilisé endommagent le broyeur.

- ▶ Remplissez le récipient à grains uniquement de grains de café non traités.

-
- ▶ Ouvrez le couvercle du récipient à grains et retirez le couvercle protecteur d'arôme.

- ▶ Retirez les impuretés ou corps étrangers éventuellement présents dans le récipient à grains.
- ▶ Les machines neuves possèdent une fiche d'information dans le récipient à grains. Retirez cette fiche d'information.
- ▶ Remplissez le récipient à grains de grains de café, fermez le couvercle protecteur d'arôme et le couvercle du récipient à grains.

Première mise en service



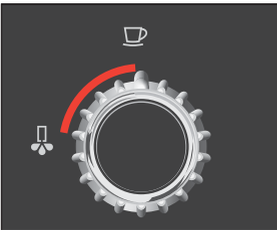
AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution en cas de fonctionnement avec un câble secteur défectueux.

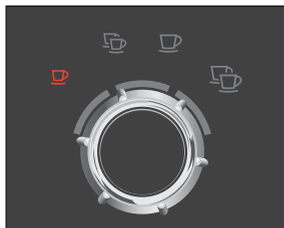
- ▶ Ne mettez jamais en service une machine dont le câble secteur est défectueux.
-

Condition : le réservoir d'eau est plein.

- ▶ Retirez le film plastique du visuel avec symboles.
- ▶ Branchez la fiche secteur dans une prise de courant.
- ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer l'IMPRESSA. Le segment lumineux du sélecteur clignote.



- ▶ Placez un récipient sous la buse Cappuccino Easy.
- ▶ Ouvrez le sélecteur.
Le segment lumineux du sélecteur s'allume. Le système se remplit d'eau. Un peu d'eau s'écoule de la buse Cappuccino Easy.
L'opération s'arrête automatiquement. Le segment lumineux du sélecteur clignote.
- ▶ Fermez le sélecteur.
Le symbole entretien  clignote tant que la machine chauffe. Le symbole entretien  s'allume.
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement de café.



Mise en place et activation du filtre



- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
La machine effectue un rinçage, l'opération s'arrête automatiquement.
1 espresso ☕ s'allume, votre IMPRESSA est prête à l'emploi.

i Après la première préparation d'une spécialité de café, il peut arriver que l'affichage d'entretien s'allume et que l'affichage récipient à grains  clignote car le broyeur n'est pas encore complètement rempli de grains de café. Dans ce cas, préparez une spécialité de café en plus.

Votre IMPRESSA n'a plus besoin d'être détartrée si vous utilisez la cartouche filtrante CLARIS.

i Exécutez l'opération « Mise en place du filtre » sans interruption. Vous assurerez ainsi le fonctionnement optimal de votre IMPRESSA.

@ Vous pouvez aussi essayer l'opération « Mise en place du filtre » en ligne. Visitez le Knowledge Builder sur www.jura.com.

- ▶ Retirez la cartouche filtrante CLARIS de l'emballage.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Ouvrez le porte-filtre et mettez en place la cartouche filtrante dans le réservoir d'eau en exerçant une légère pression.
- ▶ Fermez le porte-filtre. Il s'enclenche avec un clic audible.
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet et remettez-le en place.

i Le filtre a perdu de son efficacité au bout de deux mois. Surveillez la durée de vie du filtre à l'aide du disque dateur sur le porte-filtre.

Condition : votre IMPRESSA est prête à l'emploi.

- ▶ Ouvrez la porte d'entretien.
-  ▶ Tournez le Rotary Switch sur **P**.
-  ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
Les affichages Nettoyage, Détartrage et Filtre sont allumés.



 ▶ Appuyez sur la touche Filtre jusqu'à ce que l'affichage Filtre  s'allume.

 ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que les 3 segments lumineux situés au-dessus du Rotary Switch s'allument.

i Le filtre est activé lorsque les 3 segments lumineux sont allumés. Si aucun segment lumineux ne s'allume, le filtre n'est pas activé.

 ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage. Le segment lumineux du sélecteur clignote.

▶ Placez un récipient (min. 500 ml) sous la buse Cappuccino Easy.

▶ Si le tuyau d'aspiration de lait est branché, enlevez-le.

 ▶ Ouvrez le sélecteur.
Le rinçage du filtre commence. Le segment lumineux du sélecteur s'allume.

i Vous pouvez interrompre le rinçage du filtre à tout moment. Pour cela, fermez le sélecteur. Ouvrez le sélecteur pour poursuivre le rinçage du filtre.

i L'eau peut présenter une légère coloration. Celle-ci n'est pas nocive pour la santé et n'affecte pas le goût.

Le rinçage du filtre s'arrête automatiquement après env. 500 ml, le segment lumineux du sélecteur clignote.

 ▶ Fermez le sélecteur.
Le symbole entretien  clignote tant que la machine chauffe. L'IMPRESSA est de nouveau prête à l'emploi.

Détermination et réglage de la dureté de l'eau

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

- i** Le réglage de la dureté de l'eau n'est pas possible si vous utilisez la cartouche filtrante CLARIS et avez activé le filtre.

Les symboles sur le visuel avec symboles montrent le réglage du degré de dureté de l'eau. Le nombre de symboles correspond au degré respectif.

Degré	Dureté de l'eau	Affichage sur l'écran
0	La dureté de l'eau est désactivée, l'affichage automatique d'entartrage est désactivé	Aucun symbole n'est allumé
1	degré de dureté de l'eau allemand 1 – 7° dH degré de dureté de l'eau français 1,79 – 12,53° f	1 symbole est allumé 
2	degré de dureté de l'eau allemand 8 – 15° dH degré de dureté de l'eau français 14,32 – 26,85° f	2 symboles sont allumés 
3	degré de dureté de l'eau allemand 16 – 23° dH degré de dureté de l'eau français 28,64 – 41,14° f	3 symboles sont allumés 
4	degré de dureté de l'eau allemand 24 – 30° dH degré de dureté de l'eau français 42,96 – 53,7° f	4 symboles sont allumés 

Vous pouvez déterminer la dureté de l'eau à l'aide de languette de test Aquadur® contenues dans le Welcome Pack.

- ▶ Tenez la languette brièvement (1 seconde) sous l'eau du robinet. Secouez l'eau.
- ▶ Attendez environ une 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.

Vous pouvez maintenant régler la dureté de l'eau.

Exemple : voici comment changer la dureté de l'eau du degré 3 au degré 4.

Condition : votre IMPRESSA est prête à l'emploi.

- ▶ Ouvrez la porte d'entretien.



- ▶ Appuyez sur la touche d'arrêt  jusqu'à ce que l'affichage d'arrêt  s'allume.
L'affichage d'arrêt  et les symboles    s'allument.
- ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que les quatre symboles     s'allument.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage sur le degré 4.
L'IMPRESSA est de nouveau prête à l'emploi. La dureté de l'eau est réglée.

Réglage du broyeur

ATTENTION

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

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

- ▶ Ne réglez la finesse de mouture que pendant le fonctionnement du broyeur.

Vous reconnaîtrez un bon réglage de la mouture au fait que le café s'écoule avec régularité et qu'une crème délicieusement dense se forme.

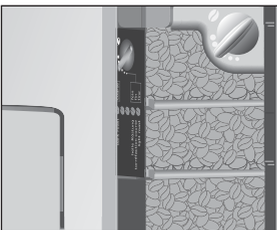
Exemple : voici comment modifier la finesse de mouture **pendant** la préparation d'un café.

- ▶ Ouvrez le couvercle du récipient à grains et retirez le couvercle protecteur d'arôme.
- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement de café.
- ▶ Tournez le Rotary Switch sur 1 café .
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour démarrer la préparation du café.

Le broyeur démarre, 1 café  clignote.

- ▶ Placez le sélecteur de finesse de mouture dans la position souhaitée **pendant** que le broyeur fonctionne.

Le café est préparé, la finesse de mouture est réglée.



Allumage

A l'allumage de l'IMPRESSA, le cycle de rinçage est automatiquement demandé.

- ☺ ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer l'IMPRESSA. Le symbole entretien  clignote tant que la machine chauffe. Le symbole entretien  s'allume.
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement de café.
-  ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour démarrer le rinçage. La machine procède au rinçage de l'écoulement de café. L'opération s'arrête automatiquement et votre IMPRESSA est prête à l'emploi.

Extinction

Quand vous éteignez votre IMPRESSA, le système se rince automatiquement.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement de café.
 - ☺ ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour éteindre l'IMPRESSA. Le système se rince, le symbole entretien  clignote. L'opération s'arrête automatiquement. L'IMPRESSA s'éteint.
- i** Lorsque vous éteignez l'IMPRESSA à l'aide de la touche Marche/Arrêt, la machine consomme un courant en mode veille inférieur à 0,01 W.

3 Apprenez à connaître les possibilités de commande

L'IMPRESSA vous prépare une excellente spécialité de café par simple pression d'un bouton. Par ailleurs, vous avez la possibilité d'adapter l'intensité du café et la quantité d'eau selon votre désir pendant la préparation.

Dans ce chapitre, vous apprendrez à connaître toutes les possibilités de commande à l'aide d'exemples. Pour vous familiariser avec votre IMPRESSA, nous vous recommandons de suivre une fois activement les exemples de ce chapitre. Cela en vaut la peine.

Apprenez à connaître les possibilités de commande suivantes :

- Préparation par simple pression d'un bouton
- Réglages uniques **pendant** la préparation
- Réglages durables en fonction de la taille de la tasse

i Vous pouvez à tout moment interrompre la préparation d'une spécialité de café en cours. Appuyez pour cela sur le Rotary Switch.

@ Si vous préférez apprendre à connaître votre IMPRESSA de façon ludique sur votre PC, le logiciel d'apprentissage interactif Knowledge Builder est à votre disposition sur www.jura.com.

Préparation par simple pression d'un bouton

Préparez votre spécialité de café favorite par simple pression d'un bouton.

La préparation de toutes les spécialités de café par simple pression d'un bouton suit ce modèle.

i Sans autres réglages, toutes les spécialités de café par simple pression d'un bouton sont préparées avec l'intensité de café **légère**.

Exemple : voici comment préparer un espresso.

- ▶ Placez une tasse à espresso sous l'écoulement de café.

3 Apprenez à connaître les possibilités de commande



- ▶ Tournez le Rotary Switch sur 1 espresso ☞.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour démarrer la préparation de l'espresso.
1 espresso ☞ clignote, la quantité d'eau préréglée s'écoule dans la tasse.
La préparation s'arrête automatiquement.

Réglages uniques pendant la préparation

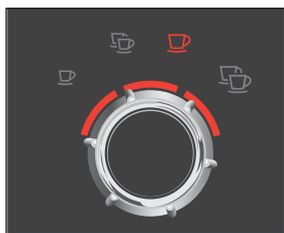
Vous pouvez modifier l'intensité du café et la quantité d'eau pendant la préparation. Ces réglages ne sont pas mémorisés.

Les réglages uniques pendant la préparation suivent toujours ce modèle.

- i** Pendant le broyage, les segments lumineux au-dessus du Rotary Switch indiquent **l'intensité du café**. L'intensité du café peut être modifiée pendant la préparation de 1 espresso ou 1 café.

Vous pouvez régler les intensités de café suivantes :

Intensité du café	Affichage sur le visuel avec symboles
Légère	1 segment lumineux est allumé
Normale	2 segments lumineux sont allumés
Forte	3 segments lumineux sont allumés



- i** Pendant la percolation, les segments lumineux indiquent la quantité d'eau. Pendant ce temps, vous pouvez modifier la **quantité d'eau** en tournant le Rotary Switch.

Exemple : voici comment préparer un café **fort**.

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement de café.
- ▶ Tournez le Rotary Switch sur 1 café ☞.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour démarrer la préparation du café.
Le broyeur démarre, 1 café ☞ clignote, un segment lumineux est allumé au-dessus du Rotary Switch.



Réglage durable en fonction de la taille de la tasse

- ▶ Tournez le Rotary Switch dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que trois segments lumineux soient allumés, **pendant** que le broyeur fonctionne. Le broyage s'arrête, la percolation commence et la quantité d'eau préréglée s'écoule dans la tasse. La préparation s'arrête automatiquement.

Vous pouvez adapter très simplement et durablement la quantité d'eau de toutes les spécialités de café à la taille de la tasse. Réglez une fois la quantité d'eau comme dans l'exemple suivant. Cette quantité s'écoulera lors de toutes les préparations suivantes.

Le réglage **durable** en fonction de la taille de la tasse de toutes les spécialités de café suit ce modèle.

Exemple : voici comment régler **durablement** la quantité d'eau pour un espresso.



- ▶ Placez une tasse à espresso sous l'écoulement de café.
- ▶ Tournez le Rotary Switch sur 1 espresso ☞.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch **jusqu'à ce que** le segment lumineux au-dessus du Rotary Switch clignote. La préparation de café commence et l'espresso s'écoule dans la tasse.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch quand il y a assez d'espresso dans la tasse. La préparation de l'espresso s'arrête. La quantité d'eau réglée pour un espresso est **durablement** mémorisée.

i Vous pouvez modifier ces réglages à tout moment en répétant l'opération.

4 Préparation par simple pression d'un bouton

Dans ce chapitre, vous apprendrez comment préparer des spécialités de café, du lait et de l'eau chaude.

Au chapitre 3 « Apprenez à connaître les possibilités de commande », vous apprenez à adapter les réglages à vos souhaits personnels.

- i** Vous pouvez à tout moment interrompre la préparation d'une spécialité de café en cours. Appuyez pour cela sur le Rotary Switch.
- @** Vous pouvez aussi essayer la préparation des spécialités de café en ligne. Visitez le Knowledge Builder sur www.jura.com.

Espresso et café

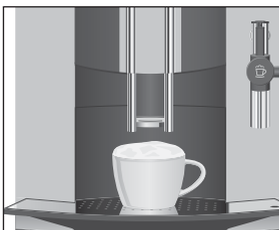
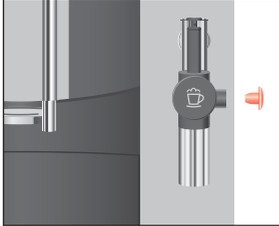
La préparation de toutes les spécialités de café (espresso ☞ et café ☞) suit ce modèle.

Exemple : voici comment préparer un café.

- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement de café.
-  ▶ Tournez le Rotary Switch sur 1 café ☞.
-  ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour démarrer la préparation du café.
1 café ☞ clignote, la quantité d'eau préréglée s'écoule dans la tasse.
La préparation s'arrête automatiquement.

Pour préparer deux tasses de café, placez deux tasses sous l'écoulement de café, tournez le Rotary Switch sur le symbole 2 cafés ☞ puis déclenchez la préparation du café en appuyant sur le Rotary Switch.

Cappuccino



Condition : votre IMPRESSA est prête à l'emploi, la buse Cappuccino Easy est montée.

- ▶ Prenez le tuyau d'aspiration de lait du Welcome Pack.
- ▶ Retirez le capuchon protecteur de la buse Cappuccino Easy.
- ▶ Raccordez le tuyau d'aspiration de lait à la buse.
- ▶ Plongez l'autre extrémité dans une brique de lait ou reliez-la à un récipient à lait.

- ▶ Placez une tasse sous la buse Cappuccino Easy.
- ▶ Tournez le Rotary Switch sur le symbole vapeur ☕.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer votre choix. Le symbole vapeur ☕ clignote tant que l'IMPRESSA chauffe. Le segment lumineux du sélecteur clignote dès que la température nécessaire est atteinte.

- ▶ Ouvrez le sélecteur. La préparation de la mousse de lait commence.
- ▶ Fermez le sélecteur quand la tasse contient suffisamment de mousse de lait.

i Tant que le segment lumineux du sélecteur clignote, vous pouvez continuer à préparer de la mousse de lait.

- ▶ Déplacez la tasse sous l'écoulement de café.
- ▶ Tournez le Rotary Switch sur 1 espresso ☕.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour démarrer la préparation de l'espresso. 1 espresso ☕ clignote, la quantité d'eau pré-réglée s'écoule dans la tasse. La préparation s'arrête automatiquement.

Pour garantir le bon fonctionnement de la buse Cappuccino Easy, il faut la nettoyer régulièrement. Vous en apprendrez plus à ce sujet au chapitre 6 « Entretien – Nettoyage de la buse Cappuccino Easy ».

4 Préparation par simple pression d'un bouton

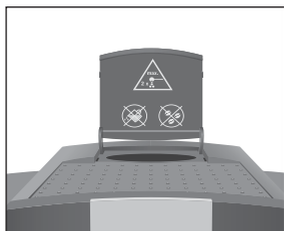
Café prémoulu

Vous avez la possibilité d'utiliser une deuxième sorte de café grâce à l'entonnoir de remplissage pour café prémoulu.

Toutes les spécialités de café avec café prémoulu se préparent sur le même modèle.

- i** Ne versez jamais plus de deux doses rases de café prémoulu.
- i** N'utilisez pas de café prémoulu trop finement. Il risque de boucher le système et de ne laisser le café passer que goutte à goutte.
- i** Si vous avez mis trop peu de café prémoulu, l'IMPRESSA interrompt l'opération et est de nouveau prête à l'emploi.

Exemple : voici comment préparer une tasse de café à partir de café prémoulu.



- ▶ Prenez le doseur de café prémoulu dans le Welcome Pack.
- ☕ ▶ Tournez le Rotary Switch sur le symbole café prémoulu ☕.
- ☕ ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer votre choix.
Le symbole café prémoulu ☕ clignote.
- ▶ Placez une tasse sous l'écoulement de café.
- ▶ Ouvrez l'entonnoir de remplissage pour café prémoulu.
- ▶ Versez une dose rase de café prémoulu dans l'entonnoir de remplissage.

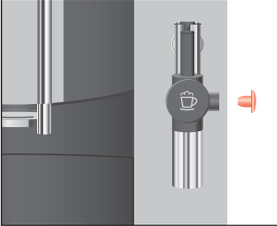
- ☕ ▶ Tournez le Rotary Switch sur 1 café ☕.
- ☕ ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour démarrer la préparation du café.

Les symboles café prémoulu ☕ et 1 café ☕ clignotent, la quantité d'eau pré réglée s'écoule dans la tasse.

La préparation s'arrête automatiquement.

Pour préparer deux tasses de café prémoulu, placez deux tasses sous l'écoulement de café, versez deux doses rases de café prémoulu dans l'entonnoir de remplissage, tournez le Rotary Switch sur le symbole 2 cafés ☕☕ et déclenchez la préparation du café en appuyant sur le Rotary Switch.

Mousse de lait



Condition : votre IMPRESSA est prête à l'emploi, la buse Cappuccino Easy est montée.

- ▶ Prenez le tuyau d'aspiration de lait du Welcome Pack.
 - ▶ Retirez le capuchon protecteur de la buse Cappuccino Easy.
 - ▶ Raccordez le tuyau d'aspiration de lait à la buse.
 - ▶ Plongez l'autre extrémité dans une brique de lait ou reliez-la à un récipient à lait.
-
- ▶ Placez une tasse sous la buse Cappuccino Easy.
 - ⦿ ▶ Tournez le Rotary Switch sur le symbole vapeur ☞.
 - ⦿ ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer votre choix. Le symbole vapeur ☞ clignote tant que l'IMPRESSA chauffe. Le segment lumineux du sélecteur clignote dès que la température nécessaire est atteinte.
 - ⦿ ▶ Ouvrez le sélecteur. La préparation de la mousse de lait commence.
 - ⦿ ▶ Fermez le sélecteur quand la tasse contient suffisamment de mousse de lait.
- i** **Tant que** le segment lumineux du sélecteur clignote, vous pouvez continuer à préparer de la mousse de lait.

Pour garantir le bon fonctionnement de la buse Cappuccino Easy, il faut la nettoyer **quotidiennement**. Vous trouverez une description de cette opération au chapitre 6 « Entretien – Nettoyage de la buse Cappuccino Easy ».

Eau chaude



Montez la buse à eau chaude échangeable pour obtenir un écoulement d'eau parfait.

Risque de brûlure par projections d'eau chaude.

- ▶ Evitez le contact direct avec la peau.
-

Changez d'abord la buse :

- ▶ Retirez la buse Cappuccino Easy avec précaution du Connector System®.
- ▶ Prenez la buse à eau chaude du Welcome Pack.
- ▶ Montez-la sur le Connector System® en exerçant une légère pression.
- ▶ Placez une tasse sous la buse à eau chaude.



Condition : votre IMPRESSA est prête à l'emploi.



- ▶ Ouvrez le sélecteur.

Le segment lumineux du sélecteur s'allume, de l'eau chaude s'écoule dans la tasse.



- ▶ Fermez le sélecteur quand la tasse contient suffisamment d'eau.

5 Réglages durables en mode de programmation

Extinction automatique

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

Le nombre de symboles allumés indique le délai de mise hors circuit en heures :

Délai de mise hors circuit	Affichage sur le visuel avec symboles	Signification
1 heure	1 symbole ☐ est allumé	Mise hors circuit après 1 heure
2 heures	2 symboles ☐ ☐ sont allumés	Mise hors circuit après 2 heures
4 heures	3 symboles ☐ ☐ ☐ sont allumés	Mise hors circuit après 4 heures
8 heures	4 symboles ☐ ☐ ☐ ☐ sont allumés	Mise hors circuit après 8 heures

Exemple : voici comment réduire le délai de mise hors circuit de 2 heures à 4 heures.

Condition : votre IMPRESSA est prête à l'emploi.

- ▶ Ouvrez la porte d'entretien.
- 🌀 ▶ Tournez le Rotary Switch sur P P.
- 🕒 ▶ Appuyez sur le Rotary Switch.
Les affichages Nettoyage, Détartrage et Filtre sont allumés.
- 🌀 ▶ Appuyez sur la touche nettoyage **jusqu'à ce que** l'affichage nettoyage 🌀 s'allume.
L'IMPRESSA est en mode de programmation, l'affichage nettoyage 🌀 et les symboles ☐ ☐ sont allumés.



- 🌀 ▶ Tournez le Rotary Switch jusqu'à ce que les 3 symboles ☐ ☐ ☐ soient allumés.
- 🕒 ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer le réglage.
L'IMPRESSA est de nouveau prête à l'emploi. Le délai de mise hors circuit est réglé à 4 heures.

6 Entretien

Votre IMPRESSA dispose des programmes d'entretien intégrés suivants :

- Rinçage de la machine
- Remplacement du filtre
- Nettoyage de la machine
- Détartrage de la machine



L'allumage de l'affichage d'entretien vous signale que des mesures d'entretien sont nécessaires. Ouvrez la porte d'entretien et consultez les autres affichages sur le panneau d'entretien. Dans l'exemple représenté, votre IMPRESSA demande un nettoyage.

- i** Effectuez le nettoyage, le détartrage ou le remplacement de filtre quand ces opérations sont affichées.

Conseils d'entretien

Pour pouvoir profiter longtemps de votre IMPRESSA et assurer toujours une qualité de café optimale, il convient de l'entretenir quotidiennement.

Pour ce faire, procédez comme suit :

- Videz le récipient à marc et le bac d'égouttage. Rincez-les à l'eau chaude.
- Rincez le réservoir d'eau à l'eau claire.
- Démontez et rincez la buse Cappuccino Easy (voir le chapitre 6 « Entretien – Rinçage de la buse Cappuccino Easy »).
- Essuyez la surface de la machine avec un chiffon humide.

Rinçage de la machine

- i** A l'allumage de l'IMPRESSA, un cycle de rinçage est demandé après la chauffe et indiqué par le symbole entretien  allumé. Appuyez sur le Rotary Switch pour déclencher le cycle de rinçage.
- i** A l'extinction de l'IMPRESSA, le cycle de rinçage est effectué automatiquement.

Condition : l'IMPRESSA est prête à l'emploi.

- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement de café.
- ▶ Tournez le Rotary Switch sur le symbole entretien .
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour démarrer le rinçage. Le rinçage commence, le symbole entretien  clignote. Le rinçage s'arrête automatiquement. Votre IMPRESSA est prête à l'emploi.



Remplacement du filtre

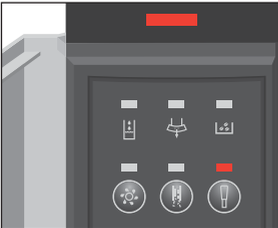
- i** Après le prélèvement de 50 litres d'eau, le filtre a perdu de son efficacité. Votre IMPRESSA demande automatiquement un remplacement du filtre.
- i** Le filtre a perdu de son efficacité au bout de deux mois. Surveillez la durée de vie du filtre à l'aide du disque dateur sur le porte-filtre.
- i** Si la cartouche filtrante CLARIS n'est pas activée, il n'apparaît pas d'invitation à remplacer le filtre.

Remplacement sur demande

Voici comment remplacer la cartouche filtrante CLARIS lorsque votre IMPRESSA vous y invite.

Condition : l'affichage d'entretien et l'affichage filtre  sont allumés.

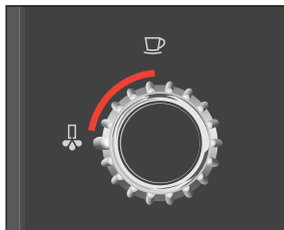
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.



- ▶ Ouvrez le porte-filtre.
- ▶ Retirez l'ancienne cartouche filtrante CLARIS.
- ▶ Mettez en place la cartouche filtrante CLARIS neuve dans le réservoir d'eau en exerçant une légère pression.
- ▶ Fermez le porte-filtre. Il s'enclenche avec un clic audible.
- ▶ Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche du robinet et remettez-le en place.



6 Entretien



► Placez un récipient (min. 500 ml) sous la buse Cappuccino Easy.

► Si le tuyau d'aspiration de lait est branché, enlevez-le.

 ► Appuyez sur la touche filtre **jusqu'à ce que** l'affichage filtre  clignote.

Le segment lumineux du sélecteur clignote.



► Ouvrez le sélecteur.

Le rinçage du filtre commence. Le segment lumineux du sélecteur s'allume.

i Vous pouvez interrompre le rinçage du filtre à tout moment. Pour cela, fermez le sélecteur. Ouvrez le sélecteur pour poursuivre le rinçage du filtre.

i L'eau peut présenter une légère coloration. Celle-ci n'est pas nocive pour la santé et n'affecte pas le goût.

Le rinçage du filtre s'arrête automatiquement après env. 500 ml, le segment lumineux du sélecteur clignote.



► Fermez le sélecteur.

Le symbole entretien  clignote, l'IMPRESSA chauffe et est de nouveau prête à l'emploi.

Remplacement manuel du filtre

Vous pouvez déclencher manuellement l'opération de remplacement du filtre. Commencez à la première demande d'action ► qui figure sous « Remplacement sur demande ».

Nettoyage de la machine

Après 200 prélèvements de café ou 80 rinçages à l'allumage, l'IMPRESSA demande un nettoyage.

ATTENTION

Une détérioration de la machine et la présence de résidus dans l'eau ne sont pas exclues en cas d'utilisation de détergents inadéquats.

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

i Le programme de nettoyage dure env. 15 minutes.

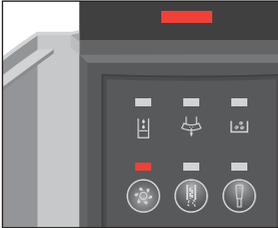
i N'interrompez pas le programme de nettoyage. Cela compromet la qualité du nettoyage.

i Les pastilles détergentes JURA sont disponibles chez votre revendeur.

@ Essayez l'opération « Nettoyage de la machine » en ligne. Visitez le Knowledge Builder sur www.jura.com.

Nettoyage sur demande

Voici comment effectuer un nettoyage sur demande de votre IMPRESSA.



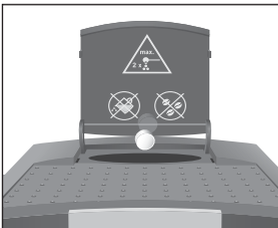
Condition : l'affichage d'entretien et l'affichage nettoyage (☼) sont allumés.

- ☼ ▶ Appuyez sur la touche nettoyage **jusqu'à ce que** l'affichage nettoyage (☼) clignote.
L'affichage récipient à marc ☼ clignote.
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc.
- ▶ Remettez le bac d'égouttage vide et le récipient à marc en place.
L'affichage nettoyage (☼) est allumé.
- ▶ Placez un récipient sous l'écoulement de café.



- ☼ ▶ Appuyez sur la touche nettoyage.
L'affichage nettoyage (☼) clignote. De l'eau s'écoule de l'écoulement de café.
L'opération s'interrompt. Le symbole café prémoulu ☼ clignote, l'affichage nettoyage (☼) est allumé.

- ▶ Ouvrez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour café prémoulu.
- ▶ Jetez une pastille détergente JURA dans l'entonnoir de remplissage.
- ▶ Fermez le couvercle de l'entonnoir de remplissage.



- ☼ ▶ Appuyez sur la touche nettoyage.
L'affichage nettoyage (☼) clignote. De l'eau s'écoule plusieurs fois de l'écoulement de café.
L'opération s'interrompt, l'affichage récipient à marc ☼ clignote.
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc.
- ▶ Remettez le bac d'égouttage vide et le récipient à marc en place.
Le nettoyage est terminé. Le symbole entretien ☼ clignote, l'IMPRESSA chauffe et est à nouveau prête à l'emploi.

Nettoyage manuel

Vous pouvez déclencher manuellement l'opération de « nettoyage de la machine ». Commencez à la première demande d'action ▶ qui figure sous « Nettoyage sur demande ».

Détartrage de la machine



ATTENTION

ATTENTION

ATTENTION

ATTENTION

L'IMPRESSA s'entartre au fil de son utilisation et demande automatiquement un détartrage. L'entartrage dépend du degré de dureté de votre eau.

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

- ▶ Evitez le contact avec la peau et les yeux.
- ▶ Rincez le détartrant à l'eau claire. Consultez un médecin après un contact avec les yeux.

Une détérioration de la machine et la présence de résidus dans l'eau ne sont pas exclues en cas d'utilisation de détartrants inadéquats.

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

Une détérioration de la machine n'est pas exclue en cas d'interruption du programme de détartrage.

- ▶ Effectuez le détartrage sans interruption.

Une détérioration des surfaces fragiles par contact avec le détartrant n'est pas exclue.

- ▶ Éliminez immédiatement les projections.

i Le programme de détartrage dure env. 40 minutes.

i Les pastilles de détartrage JURA sont disponibles chez votre revendeur.

@ Essayez l'opération « Détartrage de la machine » en ligne. Visitez le Knowledge Builder sur www.jura.com.

Détartrage sur demande



Voici comment effectuer un détartrage sur demande de votre IMPRESSA.

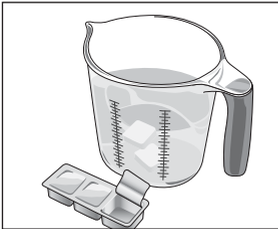
Condition : l'affichage d'entretien et l'affichage détartrage (🔧) sont allumés.

(🔧) ▶ Appuyez sur la touche détartrage **jusqu'à ce que** l'affichage détartrage (🔧) clignote.

L'affichage récipient à marc ☞ clignote.

▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc.

- ▶ Remettez le bac d'égouttage vide et le récipient à marc en place.
L'affichage réservoir d'eau  clignote.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
- ▶ Dissolvez entièrement le contenu d'un blister (3 pastilles de détartrage JURA) dans un récipient contenant 500 ml d'eau.
Cela peut prendre quelques minutes.
- ▶ Versez la solution dans le réservoir d'eau vide.
- ▶ Mettez le réservoir d'eau en place.
- ▶ Retirez la buse.



- ▶ Placez un récipient sous le Connector System®.



-  ▶ Ouvrez le sélecteur.
De l'eau s'écoule du Connector System®.
Le segment lumineux du sélecteur s'allume pendant le programme de détartrage.
L'opération s'arrête automatiquement, le segment lumineux du sélecteur clignote.
-  ▶ Fermez le sélecteur.
Le programme de détartrage se poursuit. Après quelques minutes, l'affichage récipient à marc  clignote.
- ▶ Videz le récipient placé sous le Connector System®.
- ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc.
- ▶ Remettez le bac d'égouttage vide et le récipient à marc en place.
L'affichage réservoir d'eau  clignote.
- ▶ Rincez soigneusement le réservoir d'eau et remplissez-le d'eau fraîche du robinet.
- ▶ Remettez le réservoir d'eau en place.
Le segment lumineux du sélecteur clignote.
- ▶ Placez un récipient sous le Connector System®.



- ▶ Ouvrez le sélecteur.
De l'eau s'écoule du Connector System®.
L'opération s'arrête automatiquement, le segment lumineux du sélecteur clignote.
- ▶ Fermez le sélecteur.
Le programme de détartrage se poursuit. Après quelques minutes, l'affichage récipient à marc ☕ clignote.
 - ▶ Videz le bac d'égouttage et le récipient à marc.
 - ▶ Remettez le bac d'égouttage vide et le récipient à marc en place.
 - ▶ Remontez la buse.
Le programme de détartrage est terminé. Le symbole entretien 🔥 clignote, l'IMPRESSA chauffe et est de nouveau prête à l'emploi.

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

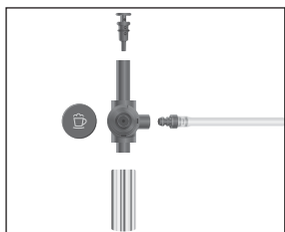
Détartrage manuel

Vous pouvez déclencher manuellement l'opération de « détartrage de la machine ». Commencez à la première demande d'action ▶ qui figure sous « Détartrage sur demande ».

Rinçage de la buse Cappuccino Easy

Pour garantir le bon fonctionnement de la buse Cappuccino Easy, il faut la rincer à l'eau **après chaque** préparation de lait.

- i** Votre IMPRESSA ne vous demande pas de rincer la buse Cappuccino Easy.
 - ▶ Retirez la buse Cappuccino Easy avec précaution du Connector System®.
 - ▶ Démontez la buse Cappuccino Easy en ses pièces détachées.
 - ▶ Rincez soigneusement toutes les pièces de la buse sous l'eau courante.
 - ▶ Remontez la buse Cappuccino Easy et fixez-la au Connector System®.



Nettoyage de la buse Cappuccino Easy

Pour garantir le bon fonctionnement de la buse Cappuccino Easy, il faut la nettoyer **quotidiennement** si vous avez préparé du lait.

- i** Votre IMPRESSA ne vous demande pas de nettoyer la buse Cappuccino Easy.
- i** Le détergent Cappuccino JURA est disponible chez votre revendeur.

ATTENTION

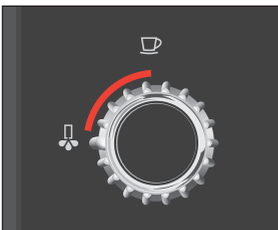
Une détérioration de la machine et la présence de résidus dans l'eau ne sont pas exclues en cas d'utilisation de détergents inadéquats.

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

@ Essayez cette opération en ligne. Visitez le Knowledge Builder sur www.jura.com.

Condition : votre IMPRESSA est prête à l'emploi.

- ▶ Placez un récipient sous la buse Cappuccino Easy.
- ▶ Remplissez un récipient de 250 ml d'eau fraîche et versez-y un bouchon (max. 15 ml) de détergent Cappuccino.
- ▶ Plongez le tuyau d'aspiration de lait dans le récipient.
- ▶ Tournez le Rotary Switch sur le symbole vapeur .
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer.
 - Le symbole vapeur  clignote tant que l'IMPRESSA chauffe.
 - Le segment lumineux du sélecteur clignote dès que la température nécessaire est atteinte.
- ▶ Ouvrez le sélecteur.
 - Le nettoyage de la buse et du tuyau commence.
- ▶ Fermez le sélecteur dès que le récipient contenant le détergent Cappuccino est vide.
 - Le segment lumineux du sélecteur clignote.

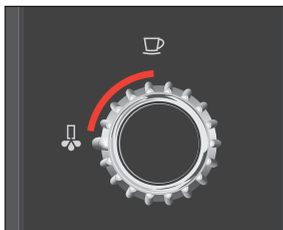


6 Entretien



► Remplissez le récipient de 250 ml d'eau fraîche et plongez le tuyau d'aspiration de lait dedans.

i Effectuez l'étape suivante aussi longtemps que le segment lumineux du sélecteur clignote. Cela signifie que l'IMPRESSA a atteint la température nécessaire pour la vapeur. Lorsque le segment lumineux ne clignote plus, tournez de nouveau le Rotary Switch sur le symbole vapeur  et appuyez sur le Rotary Switch. Le segment lumineux du sélecteur clignote dès que la température nécessaire est de nouveau atteinte.



-  ► Ouvrez le sélecteur.
La buse et le tuyau sont rincés à l'eau fraîche.
-  ► Fermez le sélecteur dès que le récipient contenant l'eau est vide.
Le nettoyage de la buse Cappuccino Easy est terminé, votre IMPRESSA est prête à l'emploi.

Détartrage du réservoir d'eau

Le réservoir d'eau peut s'entartrer. Pour garantir le bon fonctionnement de votre machine, détartrez périodiquement le réservoir d'eau.

- Retirez le réservoir d'eau.
- Si vous utilisez une cartouche filtrante CLARIS, enlevez-la.
- Détartrez le réservoir au moyen d'un détartrant doux, en usage dans le commerce, conformément aux instructions du fabricant.
- Rincez ensuite soigneusement le réservoir d'eau.
- Si vous utilisez une cartouche filtrante CLARIS, remettez-la en place.
- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche.
- Remettez-le en place.

7 Messages sur le panneau d'entretien et le visuel avec symboles

Message	Cause/Conséquence	Mesure
L'affichage d'entretien est allumé ou clignote.	L'IMPRESSA veut vous signaler quelque chose.	► Ouvrez la porte d'entretien et consultez les autres affichages.
L'affichage d'entretien et l'affichage réservoir d'eau  clignotent.	Le réservoir d'eau est vide. Vous ne pouvez préparer ni spécialités de café ni eau chaude.	► Remplissez le réservoir d'eau (voir chapitre 2 « Préparation et mise en service – Remplissage du réservoir d'eau »).
L'affichage d'entretien et l'affichage récipient à marc  clignotent.	Le récipient à marc est plein. Vous ne pouvez pas préparer de spécialités de café, la préparation d'eau chaude est possible.	► Videz le récipient à marc et le bac d'égouttage.
L'affichage d'entretien et l'affichage récipient à grains  clignotent.	Le récipient à grains est vide. Vous ne pouvez pas préparer de spécialités de café, la préparation d'eau chaude est possible.	► Remplissez le récipient à grains. L'affichage s'éteint après la préparation d'une spécialité de café (voir chapitre 2 « Préparation et mise en service – Remplissage du récipient à grains »).
L'affichage d'entretien et l'affichage nettoyage  sont allumés.	L'IMPRESSA demande un nettoyage après 200 prélèvements de café ou 80 rinçages à l'allumage.	► Effectuez le nettoyage (voir chapitre 6 « Entretien – Nettoyage de la machine »).
L'affichage d'entretien et l'affichage détartrage  sont allumés.	L'IMPRESSA demande un détartrage.	► Effectuez le détartrage (voir chapitre 6 « Entretien – Détartrage de la machine »).
L'affichage d'entretien et l'affichage filtre  sont allumés.	La cartouche filtrante CLARIS n'est plus efficace.	► Remplacez la cartouche filtrante CLARIS (voir chapitre 6 « Entretien – Remplacement du filtre »).

7 Messages sur le panneau d'entretien et le visuel avec symboles

Message	Cause/Conséquence	Mesure
L'affichage d'entretien et l'affichage nettoyage  clignotent 2 fois.	Le système est trop chaud pour un nettoyage.	► Attendez quelques minutes.
L'affichage d'entretien et l'affichage détartrage  clignotent 2 fois.	Le système est trop chaud pour un détartrage.	► Attendez quelques minutes.
Le symbole entretien  clignote 2 fois.	Le système est trop chaud pour le rinçage d'entretien et d'extinction.	► Attendez quelques minutes.
L'affichage d'entretien et tous les autres affichages  situés derrière la porte d'entretien clignotent en même temps.	Il y a une panne générale.	► Eteignez l'IMPRESSA au moyen de la touche Marche/Arrêt  . Si la panne persiste après le rallumage de la machine, contactez le service clients de votre pays (voir « Contacts JURA / Mentions légales »).

8 Dépannage

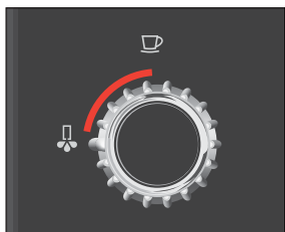
Problème	Cause/Conséquence	Mesure
Le broyeur est très bruyant.	Il y a des corps étrangers dans le broyeur.	► Contactez le service clients de votre pays (voir « Contacts JURA / Mentions légales »).
L'affichage récipient à marc ☞ clignote en permanence.	Le tiroir avec récipient à marc n'est pas correctement en place.	► Mettez le tiroir correctement en place.
Trop peu de mousse est produite lors du moussage de lait.	La buse Cappuccino Easy est encrassée.	► Nettoyez la buse Cappuccino Easy (voir chapitre 6 « Entretien – Nettoyage de la buse Cappuccino Easy »).
Le café ne s'écoule que goutte à goutte lors de la préparation de café.	Le café ou le café prémoulu est trop finement moulu et bouche le tamis.	► Réglez le broyeur moins fin ou utilisez un café prémoulu moins finement moulu (voir chapitre 2 « Préparation et mise en service – Réglage du broyeur »).
Il est impossible de régler la dureté de l'eau.	La cartouche filtrante CLARIS est activée.	► Désactivez la cartouche filtrante CLARIS (voir chapitre 2 « Préparation et mise en service – Mise en place et activation du filtre »).
L'affichage d'entretien est allumé et l'affichage récipients à grains ☞ continue de clignoter alors que le récipients à grains a été rempli.	La machine détecte seulement lors d'une préparation d'un café, que le récipient à grains a été rempli.	► Préparez une spécialité de café.

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

9 Transport et élimination écologique

Vidange du système

L'opération vidange du système est nécessaire pour protéger l'IMPRESSA des dégâts causés par le gel pendant un transport.



Condition : l'IMPRESSA est prête à l'emploi.

- ▶ Placez un récipient sous la buse.
- ▶ Tournez le Rotary Switch sur le symbole vapeur ☕.
- ▶ Appuyez sur le Rotary Switch pour confirmer votre choix.
Le symbole vapeur ☕ clignote tant que la machine chauffe.
Le segment lumineux du sélecteur clignote dès que la température nécessaire est atteinte.
- ▶ Ouvrez le sélecteur
De la vapeur sort de la buse.
- ▶ Retirez le réservoir d'eau et videz-le.
De la vapeur sort de la buse jusqu'à ce que le système soit vide. Le segment lumineux du sélecteur clignote.
- ▶ Fermez le sélecteur.
- i** L'affichage d'entretien et l'affichage réservoir d'eau  clignotent. Ignorez ces affichages.
- ▶ Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour éteindre l'IMPRESSA.
- i** A la prochaine mise en service, il faudra de nouveau remplir le système (voir chapitre 2 « Préparation et mise en service – Première mise en service »).

Transport

Conservez l'emballage de votre IMPRESSA. Il vous servira à la protéger pendant le transport.

Elimination

Éliminez les anciens appareils de manière écologique.



Les anciens appareils contiennent des matériaux recyclables de valeur qui doivent être récupérés. Veuillez donc éliminer les machines usagées en recourant aux systèmes de collecte appropriés.

10 Caractéristiques techniques

Tension	220–240 V ~, 50 Hz
Puissance	1450 W
Marque de conformité	CE 
Pression de la pompe	statique max. 15 bars
Contenance du réservoir d'eau	1,9 l
Contenance du récipient à grains	200 g
Contenance du récipient à marc	env. 16 portions
Longueur du câble	env. 1,1 m
Poids	9 kg
Dimensions (l x h x p)	28 x 34,5 x 41 cm

Index

A

- Activer
 - Filtre 14
- Adresses 44
- Allumage 18

B

- Broyeur
 - Réglage 17
- Buse à eau chaude 4
- Buse Cappuccino Easy 4
 - Nettoyage 35

C

- Café en poudre
 - Préparation d'un café prémoulu 24
- Café moulu
 - Préparation d'un café prémoulu 24
- Connector System® 11
- Contacts 44
- Contacts JURA 44

D

- Degré de dureté de l'eau
 - Dureté de l'eau
- Détartrage 32
 - Réservoir d'eau 36
- Dureté de l'eau 16
 - Détermination 16
 - Réglage 16

E

- Ecoulement de café 4
- Extinction 18
- Extinction automatique 27

F

- Filtre
 - Activer 14
 - Mise en place 14
 - Remplacement 29

G

- Grains de café
 - Récipient à grains

H

- Hot-line 44

I

- Intensité du café
 - Réglage unique pendant la préparation 20

L

- Les grains de café
 - Récipient à grains

M

- Machine
 - Allumage 18
 - Détartrage 32
 - Extinction 18
 - Installation 12
 - Nettoyage 30
 - Rinçage 28
- Mise en place
 - Filtre 14
- Mise en service
 - Première mise en service 13
- Mode de programmation
 - Extinction automatique 27
- Modification de l'intensité du café
 - Réglages uniques pendant la préparation 20

N

- Nettoyage
 - Buse Cappuccino Easy 35
 - Machine 30

P

- Poudre de café
 - Préparation d'un café prémoulu 24

Première mise en service 13

Préparation

 Café 22

 Café prémoulu 24

 Cappuccino 23

 Eau chaude 26

 Mousse de lait 25

Préparation d'eau chaude 26

Préparation d'un café 22

Préparation d'un café prémoulu 24

Préparation d'un cappuccino 23

Préparation d'un espresso 22

Préparation de mousse de lait 25

R

Récipient à grains 4

 Remplissage 12

Réglage

 Broyeur 17

 Délai de mise hors circuit programmable
 27

 Dureté de l'eau 16

Réglage de délai de mise hors circuit
 programmable 27

Réglage de la finesse de mouture

 Réglage du broyeur 17

Réglage de la quantité d'eau

 Réglage unique pendant la préparation
 20

Réglage du broyeur 17

Réglage unique pendant la préparation 20

Remplacement

 Filtre 29

Remplissage

 Récipient à grains 12

 Réservoir d'eau 12

Réservoir d'eau 4

 Détartre 36

 Remplissage 12

Rinçage

 Buse Cappuccino Easy 34

 Machine 28

Rotary Switch 5

S

Service clients 44

Spécialité de café 22

T

Téléphone 44

Contacts JURA / Mentions légales

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

@ Vous trouverez les coordonnées pour votre pays en ligne sur
www.jura.com

Directives

La machine est conforme aux directives suivantes :

- 2006/95/CE – directive basse tension
- 2004/108/CE – compatibilité électromagnétique
- 2009/125/CE – directive sur les produits consommateurs d'énergie

Modifications techniques

Sous réserve de modifications techniques.

Les illustrations utilisées dans le livre de l'IMPRESSA C5 montrent le modèle IMPRESSA C5 Platine. Votre IMPRESSA peut différer par certains détails.

Vos réactions

Votre avis compte pour nous !

Utilisez le lien de contact sur www.jura.com.

Copyright

Le 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.