



**IMPRESSA S90/S95/S9**  
**IMPRESSA 701/601**

**Mode d'emploi**



Art. Nr. 63720

**I  
M  
P  
R  
E  
S  
S  
A**

## Légende:

- **DISPLAY** MESSAGE VISUEL: utilisez-le comme information.
- **DISPLAY** GUIDE INTERACTIF AVEC VISUEL:  
exécutez les indications données.



= Remarque



= Important



= Conseil



Fig. 1

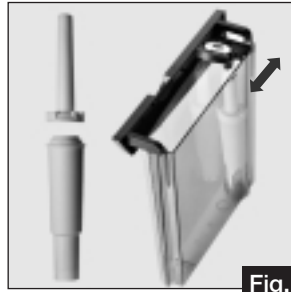


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

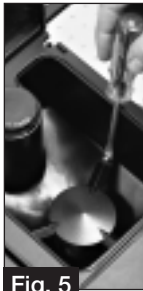


Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

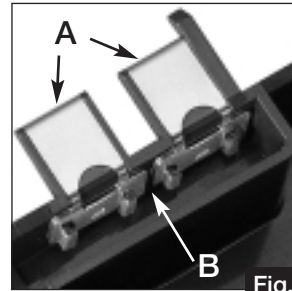


Fig. 8

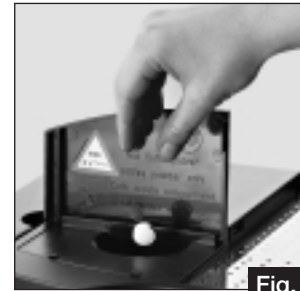


Fig. 9

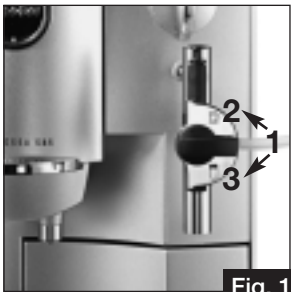


Fig. 10

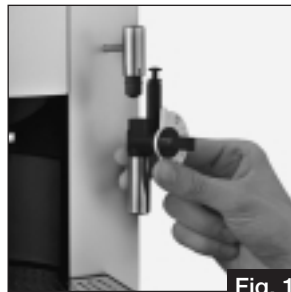


Fig. 11

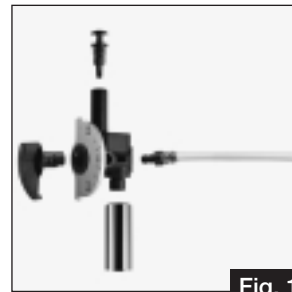
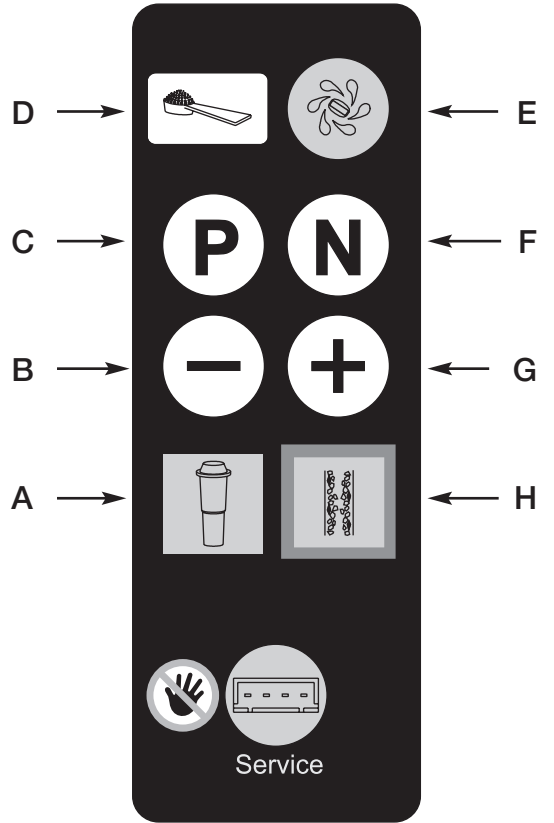
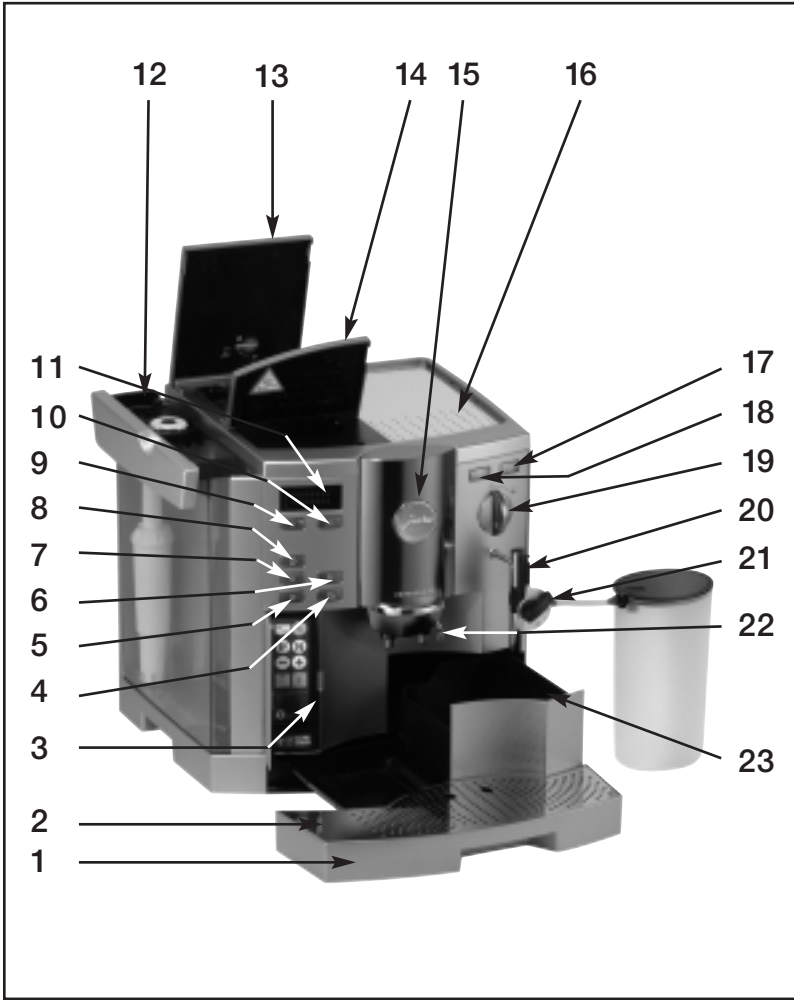


Fig. 12



Fig. 13



## **Eléments de commande**

- 1 Tiroir récolte-gouttes et bac d'eau résiduelle
- 2 Grille ramasse-gouttes
- 3 Capot touches de programmation
- 4 Touche préparation café 2 tasses grandes
- 5 Touche préparation café 1 tasse grande
- 6 Touche préparation café 2 petites tasses
- 7 Touche préparation café 1 petite tasse
- 8 Touche préparation café spécial
- 9 Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT
- 10 Touche rinçage
- 11 Guide interactif avec visuel
- 12 Réservoir d'eau avec poignée
- 13 Capot du conteneur de grains et couvercle protecteur d'arôme
- 14 Couvercle cône café prémoulu
- 15 Écoulement du café réglable en hauteur
- 16 Chauffe-tasses
- 17 Touche préparation permanente vapeur
- 18 Touche préparation dose vapeur
- 19 Commutateur sélection secteur café ou eau bouillante (ÉCOULEMENT)
- 20 Buse pivotante pour vapeur
- 21 Profi-Auto-Cappuccino
- 22 Écoulement du thé réglable en hauteur
- 23 Collecteur de marc

## **Touches de programmation**

- A Changer le filtre
- B Défilement arrière des paramètres/modification vers le bas des valeurs mémorisables
- C Programme Ouvrir
- D Touche sélection café prémoulu
- E Touche programme de nettoyage
- F Programme Corriger/Fermer
- G Défilement avant des paramètres/modifications vers le haut des valeurs mémorisables
- H Touche programme de détartrage

# Sommaire

## Jura Impressa

1. Description de l'appareil .....	page 7
2. Prescriptions de sécurité .....	page 7
2.1 Mise en garde.....	page 7
2.2 Mesures de sécurité .....	page 7
3. Préparation de l'appareil .....	page 8
3.1 Contrôle de la tension du réseau.....	page 8
3.2 Contrôle du fusible.....	page 8
3.3 Remplissage du conteneur de grains .....	page 8
3.4 Réglage du broyeur .....	page 8
4. Première mise en service .....	page 8
4.1 Remplir le système d'eau.....	page 8
4.2 Eclairage de tasse .....	page 9
5. Rincer l'appareil .....	page 9
6. Réglage de la dureté de l'eau.....	page 9
7. Emploi des cartouches-filtres CLARIS .....	page 10
7.1 Installation du filtre.....	page 10
7.2 Changer le filtre.....	page 10
8. Prélèvement café .....	page 11
8.1 Prélèvement café prémoulu .....	page 11
9. Prélèvement eau bouillante.....	page 11
10. Prélèvement de vapeur .....	page 12
11. Mousse le lait avec l'Auto-Cappuccino S90/S95/601 .....	page 12
11.1 Mousse une portion de lait S90/S95/601 .....	page 12
11.2 Mousse du lait en permanence S90/S95/601 .....	page 12
11.3 Montage du Profi-Auto-Cappuccino sur S9, 701 .....	page 13
11.4 Prélèvement de cappuccino et de lait chaud avec le Profi-Auto-Cappuccino .....	page 13
11.5 Nettoyage du Profi-Auto-Cappuccino.....	page 13
12. Arrêt de l'appareil .....	page 13
13. Programmation .....	page 13
13.1 Programmation café prémoulu.....	page 14
13.2 Programmation température café .....	page 14
13.3 Programmation quantité d'eau.....	page 14
13.4 Programmation dose de vapeur.....	page 15
13.5 Programmation dose de thé .....	page 15
13.6 Programmation filtre.....	page 15
13.7 Programmation dureté de l'eau.....	page 15
13.8 Programmation "Economy Mode".....	page 15
13.9 Programmation de la montre.....	page 16
13.10 Programmation mise en marche automatique .....	page 16
13.11 Programmation mise hors de circuit automatique .....	page 16
13.12 Appel comptage des tasses.....	page 16
13.13 Programmation langue du guide visuel.....	page 17
13.14 Touche programme (N) .....	page 17
14. Service et entretien .....	page 17
14.1 Remplissage de l'eau .....	page 17
14.2 Vider le marc .....	page 17
14.3 Vider le tiroir récolte-gouttes .....	page 17
14.4 Remplir grains.....	page 17
14.5 Élimination de corps étrangers .....	page 17
14.6 Nettoyer l'appareil.....	page 18
14.7 Appareil entartré.....	page 18
14.8 Nettoyer les contacts métalliques .....	page 18
14.9 Conseils de nettoyage .....	page 18
14.10 Vider le système.....	page 18
15. Nettoyage .....	page 19
16. Détartrage .....	page 19
17. Récupération .....	page 20
18. Conseils pour un café parfait .....	page 20
19. Indications guide interactif visuel.....	page 21
20. Problèmes de dysfonctionnement .....	page 22
21. Indications juridiques.....	page 23
22. Données techniques.....	page 23

## Informations importantes destinées à l'utilisateur/trice

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit Jura.

Avant de mettre votre nouvelle machine en service, veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi, puis conservez-le afin de pouvoir le consulter par la suite.

Si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires ou si vous êtes confronté à un problème particulier qui ne vous paraît pas traité avec suffisamment de clarté dans ce fascicule, veuillez vous adresser à votre détaillant habituel ou directement à la Jura Appareils électriques SA.

### 1. Description de l'appareil

Cet automate intégral à 2 tasses séduit par sa simplicité d'emploi, sa technologie avancée et prépare, avec un seul procédé de préchauffage, au choix 1 ou 2 tasses à la fois de café et d'express d'une qualité gastronomique et avec couronne de mousse garantie. Le Intelligent Pre Brew Aroma System (I.P.B.A.S.Ó), provenant du secteur professionnel, développé et perfectionné par la Jura, permet de libérer intégralement l'arôme du café.

L'Auto-Cappuccino, par exemple, s'occupe lui-même de mousser parfaitement le lait pour un cappuccino en aspirant le lait directement du pot ou de la brique, en le chauffant et le faisant mousser. Choisissez en ce cas la dose de vapeur programmable ou la dureté de la fonction de la vapeur. Avec votre appareil vous pouvez même préparer facilement du thé. On peut programmer la dose d'eau et installer la tasse sous l'écoulement. Et voilà que la quantité d'eau désirée coule à travers un écoulement séparé dans votre tasse.

Il est entièrement automatique, sur une simple pression de la touche. Un guide interactif avec visuel vous donne les indications à suivre, rendant son emploi extraordinairement simple. Grâce aux programmes intégrés pour le rinçage, le nettoyage et le détartrage, l'entretien devient aussi facile que rapide.

## 2. Prescriptions de sécurité

### 2.1 Mise en garde

- Les enfants ne sont pas conscients des dangers liés à l'utilisation d'appareils électroniques. Il ne faut donc jamais laisser des enfants sans surveillance avec des appareils ménagers.
- Cet appareil ne doit être utilisé que par des adultes connaissant son fonctionnement.
- Ne jamais mettre sous tension un appareil défectueux, notamment, ne jamais brancher une fiche ou un cordon endommagés.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau

### 2.2 Mesures de sécurité

- Ne jamais exposer l'appareil à des conditions atmosphériques défavorables (pluie, neige, gel) et ne pas utiliser avec les mains humides.
- Placez l'appareil sur une surface plane et stable. Ne jamais le poser sur une plaque de cuisson, même seulement tiède. Choisissez un endroit hors de portée des enfants et des animaux.
- Débranchez la fiche avant une longue absence (vacances, etc.).
- Débranchez la fiche avant tout nettoyage.
- Lorsque vous voulez retirer la fiche du secteur, ne jamais tirer à même le cordon ou l'appareil
- Ne jamais tenter de réparer ou de démonter soi-même l'appareil. Les réparations éventuelles doivent être exclusivement confiées au service après-vente Jura ou au représentant autorisé disposant de pièces de rechange et d'accessoires d'origine.
- L'appareil est raccordé au réseau par un cordon d'alimentation. Veuillez à ce qu'il ne soit pas une entrave au passage et que personne ne puisse faire tomber l'appareil. Gardez les enfant et les animaux à l'écart.
- Ne jamais placer l'appareil ou une partie quelconque de ce dernier dans le lave-vaisselle.

- Choisissez un endroit idéal pour l'appareil où il y a beaucoup de circulation d'air, pour éviter la surchauffe de l'appareil.
- Lors de l'utilisation de produits détartrants acidifères, éliminez immédiatement les éventuelles éclaboussures ou gouttes tombées sur des surfaces délicates, en particulier sur la pierre naturelle ou le bois, ou prenez les mesures de précaution qui s'imposent.

### 3. Préparation de l'appareil

#### 3.1 Contrôle de la tension du réseau

L'appareil est réglé d'usine sur la tension correcte. Contrôlez si la tension de votre secteur correspond bien aux données de la plaque signalétique se trouvant sous l'appareil.

#### 3.2 Contrôle du fusible

L'appareil est dimensionné pour une intensité de courant de 10 ampères. Contrôlez si le fusible de votre installation a le même ampérage.

#### 3.3 Remplissage du conteneur de grains

**!** Pour pouvoir profiter de l'emploi de votre appareil et pour éviter des réparations, il faut observer que le broyeur de votre machine à café n'est pas indiqué pour de grains qui ont subi un traitement (p.e. adjonction de sucre) avant et pendant la torréfaction. L'emploi d'un tel mélange de café peut provoquer des dégâts au broyeur. Les coûts de réparation dérivants de cette opération n'entrent pas dans les dispositions de la garantie.

- Soulevez le capot du conteneur de grains (13) et enlevez le couvercle protecteur d'arôme.
- Éliminez les corps étrangers et autres salissures qui se trouvent dans le conteneur.

- Versez le café en grains dans le conteneur Fig. 1), replacez le couvercle protecteur d'arôme et fermez le capot.

### 3.4 Réglage du broyeur

Vous avez la possibilité de régler le broyeur en fonction du degré de torréfaction du café choisi. Nous vous conseillons:



pour une torréfaction claire → un réglage fin  
pour une torréfaction foncée → un réglage gros

- Ouvrez le capot du conteneur de grains (13).
- Pour le réglage du degré de mouture, positionnez le commutateur (Fig. 1) sur le symbole désiré.
- Vous avez les possibilités suivantes:  
les points plus petits donnent une mouture fine  
les points plus grands donnent une mouture grosse



**!** Le réglage doit toujours être effectué pendant le fonctionnement du broyeur.

### 4. Première mise en service

#### 4.1 Remplir le système d'eau

- Enclenchez l'appareil en appuyant sur la touche MARCHE/ ARRÊT . L'appareil se met automatiquement en position début de fonctionnement.
- **DISPLAY** ATTENDRE S.V.P
- **DISPLAY** REMPLIR SYSTÈME/ APPUYER VAPEUR
- Appuyez sur la touche de préparation .
- **DISPLAY** REMPLIR EAU
- Retirez le réservoir et rincez-le bien avec de l'eau pure et fraîche.
- Remplissez le réservoir d'eau et réintroduisez-le dans l'appareil. Observez bien que le réservoir soit bien encliqueté à sa place.
- **DISPLAY** REMPLIR SYSTÈME/ APPUYER VAPEUR





- Placez un récipient sous la buse pivotante (20) et appuyez sur la touche de préparation .
- **DISPLAY** ATTENDRE S.V.P.
- **DISPLAY** RINCER APPAREIL
- Placez un récipient sous l'écoulement du café (15) et appuyez sur la touche de rinçage .
- **DISPLAY** APPAREIL RINCE
- **DISPLAY** CAFÉ PRÊT

## 4.2 Eclairage de tasse

L'éclairage de tasse jette une lumière nouvelle sur le café remarquable que confectionne l'Impressa car l'oeil se régale lui aussi. L'éclairage de tasse est activé et reste allumé pendant 3 minutes lorsque vous mettez la machine en marche ou que vous actionnez une touche quelconque. Vous pouvez également allumer l'éclairage de tasse en appuyant sur une touche quelconque lorsque la machine est arrêtée.

## 5. Rincer l'appareil


- **DISPLAY** RINCER APPAREIL
- Placez une tasse vide sous l'écoulement du café (15)
- Appuyez sur la touche de rinçage .

 Si l'appareil a été mis hors de service et il est déjà refroidi, l'opération de rinçage est exigée lorsqu'on le rallume. Lors d'une mise hors de service, l'opération de rinçage est actionnée automatiquement.

## 6. Réglage de la dureté de l'eau

L'eau est portée à ébullition à l'intérieur de l'appareil. Cela provoque un entartrage plus ou moins rapide selon la fréquence d'utilisation qui est annoncée automatiquement par le message visuel.

Avant la première mise en service, il faut régler l'appareil sur la dureté de l'eau. Pour déterminer la dureté de l'eau, veuillez utiliser les bandelettes ci-jointes.




 1° de dureté à l'échelle allemande = 1.79° à l'échelle française

L'appareil dispose de 5 niveaux pouvant être sélectionnés et qui apparaissent sur le panneau lors du réglage de la dureté de l'eau.

Les messages du visuel signifient:


DURETÉ	
EAU —	fonction dureté eau pas activée
DURETÉ	Échelle allemande de dureté 1° à 7°
EAU 1	Échelle française de dureté 1,79° à 12,53°
DURETÉ	Échelle allemande de dureté 8° à 15°
EAU 2	Échelle française de dureté 14,32° à 26,85°
DURETÉ	Échelle allemande de dureté 16° à 23°
EAU 3	Échelle française de dureté 28,64° à 41,14°
DURETÉ	Échelle allemande de dureté 24° à 30°
EAU 4	Échelle française de dureté 42,96° à 53,7°

L'appareil est réglé d'usine sur le niveau 3. Vous pouvez changer le niveau. Procédez comme suit:

- Enclenchez l'appareil en appuyant sur la touche MARCHE/ARRÊT . L'appareil se met automatiquement en position début de fonctionnement.
- **DISPLAY** ATTENDRE S.V.P.
- Ouvrez le capot (3) et appuyez sur la touche , jusqu'à ce que l'appareil émette un signal acoustique.
- **DISPLAY** CHOISIR TOUCHE/DOSER POUVRE
- Appuyez plusieurs fois sur la touche  jusqu'à l'apparition du message suivant:
- **DISPLAY** DURETÉ EAU 3

- En appuyant sur la touche **(P)**, l'appareil émet un signal acoustique et le niveau de dureté de l'eau clignote.
- En appuyant sur la touche **(-)** ou **(+)** vous pouvez fixer la dureté désirée. Lorsque vous aurez installé la dureté juste, appuyez à nouveau sur la touche **(P)** pour confirmer votre choix. L'appareil émettra un signal acoustique.
- Appuyez sur la touche **(N)** pour revenir au mode de fonctionnement


## 7. Emploi des cartouches-filtres CLARIS

 Lors d'un emploi correct des cartouches-filtres "Claris", l'appareil ne doit pas être détartré. Vous trouvez des informations supplémentaires dans le dépliant „Claris, dur envers le tartre, doux envers l'appareil.“

### 7.1 Installation du filtre

- Ouvrez le support du filtre. Installez la cartouche-filtre avec légère pression dans le réservoir (Fig. 2).
- Fermez le support du filtre jusqu'à ce qu'on entende son encliquetage.
- Remplissez le réservoir avec de l'eau pure et fraîche et replacez-le dans l'appareil
- Enclenchez l'appareil en appuyant sur la touche MARCHE/ARRÊT **(U)**.
- Ouvrez le capot frontal (3) et appuyez sur la touche **(P)**, jusqu'à ce que l'appareil émette un signal acoustique.
- **DISPLAY** CHOISIR TOUCHE/ DOSER POUDRE
- Appuyez plusieurs fois sur la touche **(+)** jusqu'à l'apparition du message:
- **DISPLAY** FILTRE NON
- En appuyant sur la touche **(P)** l'appareil émet un signal acoustique.

- **DISPLAY** NON clignote
- En appuyant sur la touche **(-)** ou **(+)** vous pouvez changer les données mémorisées.
- **DISPLAY** OUI clignote
- Appuyez de nouveau sur la touche **(P)** pour la confirmation des données. L'appareil émet un signal acoustique.
- **DISPLAY** RINCER FILTRE / PRESSER VAPEUR
- Placez un grand récipient (env. 1 litre) sous la buse pivotante (20) et appuyez sur la touche de préparation **(U)**.
- **DISPLAY** ATTENDRE S.V.P. / FILTRE RINCE. L'écoulement de l'eau s'arrête automatiquement.
- **DISPLAY** FILTRE OUI
- Appuyez sur la touche **(N)**
- **DISPLAY** CAFÉ PRÊT

 L'eau peut présenter une légère coloration (non nuisible à la santé)




### 7.2 Changer le filtre


Après un prélèvement de 50 litres, l'efficacité du filtre est épuisée.

**DISPLAY** CHANGER FILTRE


Si on effectue peu de prélèvements d'eau, il faut changer le filtre tout les 2 mois. Dans ce cas aucun message n'apparaît sur le visuel. Sur le support du filtre se trouve un disque spécial pour l'indication de la date de changement du filtre.


- Videz le réservoir et ouvrez le support du filtre. Installez la cartouche-filtre avec légère pression dans le réservoir (Fig. 2).
- Fermez le support du filtre jusqu'à ce qu'on entende son encliquetage.
- Remplissez le réservoir avec de l'eau pure et fraîche et replacez-le dans l'appareil

- Enclenchez l'appareil en appuyant sur la touche MARCHE/ARRÊT .
- Ouvrez le capot frontal (3) et appuyez sur la touche , jusqu'à ce que l'appareil émette un signal acoustique.
- **DISPLAY RINCER FILTRE / PRESSER VAPEUR**
- Placez un très grand récipient (env. 1 litre) sous la buse pivotante (20) et appuyez sur la touche de préparation .
- **DISPLAY ATTENDRE / FILTRE RINCE**
- **DISPLAY CAFÉ PRÊT**


 L'eau peut présenter une légère coloration (non nuisible à la santé)


## 8. Prélèvement café

- Enclenchez l'appareil en appuyant la touche MARCHE/ARRÊT .
- **DISPLAY ATTENDRE S.V.P.**
- **DISPLAY RINCER APPAREIL**


Placez une tasse vide sous l'écoulement du café (15) et appuyez sur la touche rinçage .


- **DISPLAY APPAREIL RINCE**
- **DISPLAY CAFÉ PRÊT**
- Placez 1 tasse ou 2 tasses sous l'écoulement du café et appuyez sur la touche du café choisi. La fonction de préchauffage exclusive Jura (P.B.A.S.®) pré-humecte la poudre de café, interrompt brièvement l'écoulement et déclenche la phase principale de la confection du café.



 Vous pouvez interrompre l'opération en pressant sur n'importe quelle touche pour le café.

 Pour obtenir une mousse exceptionnelle, vous pouvez régler l'écoulement du café (Fig. 3)) individuellement selon la grandeur de vos tasses.



## 8.1 Prélèvement café prémoulu



- Ouvrez le capot (3)
- Appuyez sur la touche de sélection café prémoulu .
- **DISPLAY REMPLIR POUVRE**
- Versez avec la cuillère de dosage 1 ou 2 portions rases de café prémoulu dans le cône pour café en poudre (14).
- Placez 1 ou 2 tasses sous l'écoulement (15) et appuyez sur la touche pour le café choisi

 Ne jamais utiliser du café instantané ou lyophilisé. Nous vous conseillons d'utiliser uniquement du café en grains que vous aurez fraîchement moulu vous-même ou du café prémoulu emballé sous vide. **Ne pas verser plus de 2 portions dans le cône: celui-ci n'est pas un réservoir à café.**

 Si vous avez appuyé sur la touche  par inadvertance, vous pouvez annuler l'ordre en pressant sur une touche pour prélèvement du café. Il va suivre une phase de rinçage.

## 9. Prélèvement eau bouillante

- Placez une tasse sous l'écoulement du thé réglable en hauteur (22) et tournez le commutateur eau bouillante (19) sur le symbole . L'automate dispense de l'eau bouillante.
- **DISPLAY DOSE DE THÉ**
- Le prélèvement de l'eau bouillante s'arrête automatiquement.
- **DISPLAY ÉCOULEMENT FERMÉ**
- Remplacez le commutateur pour eau bouillante sur le symbole .

 Vous pouvez interrompre le prélèvement, il suffit de replacer le commutateur pour eau bouillante (19) sur le symbole .

## 10. Prélèvement de vapeur







La vapeur peut servir pour réchauffer des liquides ou pour faire mousser du lait pour un cappuccino. Veillez à ce que la buse pour vapeur / production de mousse se trouve bien en position supérieure pour réchauffer des liquides et en position inférieure pour la production de mousse. (Fig. 4).







Lorsque vous faites mousser du lait, il est inévitable, au début, qu'il s'échappe un peu d'eau, qui peut néanmoins être évacuée avant la fourniture proprement dite de vapeur. Cela ne vous empêche pas d'obtenir une mousse parfaite.


Il est possible que la buse gicle un peu au début du prélèvement de vapeur. Evitez également tout contact direct de la buse pour vapeur, qui est brûlante, avec la peau.

- Mettez la machine à café en marche avec l'interrupteur .
- **DISPLAY** ATTENDRE S.V.P.
- **DISPLAY** RINCER APPAREIL
- Appuyez sur la touche de rinçage .
- **DISPLAY** APPAREIL RINCE
- **DISPLAY** CAFÉ PRÊT
- Mettez une tasse sous la buse pour vapeur/production de mousse (20) et plongez la buse de production de mousse dans le lait que vous voulez faire mousser ou dans le liquide à réchauffer.
- Appuyez sur la touche de sélection portion de vapeur .
- **DISPLAY** DOSE DE VAPEUR
- Vous pouvez interrompre la délivrance de vapeur en appuyant sur la touche de sélection portion de vapeur .
- **DISPLAY** CAFÉ PRÊT



## 11. Mousseur le lait avec l'Auto-Cappuccino S90/S95/601

Votre appareil est prêt à mousser le lait, lorsque les deux témoins des touches de préparation   et restent allumées. Si les témoins ne s'allument pas, appuyez sur une des deux touches de préparation pour la vapeur  .



### 11.1 Mousseur une portion de lait S90/S95/601

- Versez du lait dans un récipient contenant le lait et plongez le tuyau d'aspiration dans le liquide.
- Placez une tasse sous la buse pivotante (20) et appuyez sur la touche de préparation .
- **DISPLAY** DOSE DE VAPEUR
- Le prélèvement de la vapeur s'arrête automatiquement.
- **DISPLAY** CAFÉ PRÊT



Si l'Auto-Cappuccino n'a pas été utilisé pour longtemps, avant la mise en fonction appuyez sur la touche de préparation  jusqu'à ce que le lait soit aspiré et après sur la touche de préparation . Ainsi vous obtiendrez une dose de vapeur régulière.

### 11.2 Mousseur du lait en permanence S90/S95/601

- Versez du lait dans un récipient contenant le lait et plongez le tuyau d'aspiration dans le liquide.
- Placez une tasse sous la buse pivotante (20) et appuyez sur la touche de préparation  et votre lait sera moussé.
- **DISPLAY** PRÉLÈVEMENT VAPEUR
- Lorsque vous avez la quantité nécessaire dans la tasse appuyez à nouveau sur la touche de préparation .
- **DISPLAY** CAFÉ PRÊT



Avec le réglage de l'émission de vapeur, vous déterminez la formation optimale de la mousse. Tournez à ce but, le levier légèrement à droite ou à gauche, jusqu'à ce que vous obtiendrez le résultat désiré.

### 11.3 Montage du Profi-Auto-Cappuccino sur S9, 701 (en option S90/S95/601)

- Démontez la buse remplaçable pour eau bouillante ou la buse remplaçable pour vapeur / production de mousse.
- Montez votre Profi-Auto-Cappuccino (Fig. 11).
- Enfoncez le petit tuyau d'un côté dans l'ouverture située derrière le disque de sélection (Fig. 12).



Le conteneur de lait disponible en option (S90/S95/601) permet d'aspirer le lait.

### 11.4 Prélèvement de cappuccino et de lait chaud avec le Profi-Auto-Cappuccino

- Remplissez de lait le conteneur de lait ou plongez le petit tuyau directement dans le lait.
- Mettez une tasse sous le Profi-Auto-Cappuccino.
- Appuyez sur la touche de sélection portion de vapeur ☞.
- **DISPLAY** PORTION VAPEUR
- La machine fait mousser ou chauffer le lait jusqu'à ce que la durée que vous avez programmée pour la portion de vapeur se soit écoulée (voir "Programmation portion de vapeur", chapitre 13.4).
- **Pour un cappuccino, faites venir le levier de sélection (1) (Fig. 10) dans la zone (2).**
- **Pour du lait chaud, faites venir le levier de sélection (1) (Fig. 10) dans la zone (3)**

- Mettez ensuite la tasse avec la mousse de lait pour le cappuccino ou le lait chaud sous l'écoulement du café et prélevez le type de café souhaité.

### 11.5 Nettoyage du Profi-Auto-Cappuccino



Le Profi-Auto-Cappuccino doit être nettoyé après le prélèvement. Nous vous conseillons de procéder à ce nettoyage tous les jours.

- Remplissez pour cela un récipient d'eau et plongez-y le petit tuyau.
- Prélevez de la vapeur jusqu'à ce que le mélange d'eau et de vapeur qui s'écoule soit bien limpide.
- Il peut éventuellement être nécessaire pour un nettoyage optimal de démonter le Profi-Auto-Cappuccino et de rincer soigneusement le réglage du débit à l'eau (Fig. 13).



Pour un nettoyage parfait, utilisez le produit de nettoyage Jura Auto Cappuccino, qui est en vente dans le commerce spécialisé.

## 12. Arrêt de l'appareil

Lorsque vous mettez l'appareil hors circuit, un programme de rinçage se met automatiquement en route. Placez un récipient vide sous l'écoulement du café (15) et appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT ☹. Lorsque l'eau de rinçage s'est écoulée dans le récipient, l'appareil se met hors de service. Jetez l'eau de rinçage.








## 13. Programmation



L'automate est réglé d'usine pour la préparation de café sans qu'il soit nécessaire de le programmer spécialement. Mais vous pouvez modifier cette préparation en fonction de vos goûts personnels. Il suffit de programmer individuellement certaines valeurs à l'aide des touches qui se trouvent derrière le capot frontal (3).

On peut programmer les valeurs suivantes:






- ▶ Quantité de poudre à café
- ▶ Température du café
- ▶ Quantité d'eau
- ▶ Dose de vapeur
- ▶ Dose de thé
- ▶ Filtre
- ▶ Dureté de l'eau
- ▶ Economy Mode
- ▶ Montre
- ▶ Heure de mise en service automatique
- ▶ Heure de mise hors circuit automatique
- ▶ Appel comptage des prélèvements
- ▶ Choix de la langue du visuel

### 13.1 Programmation café prémoulu









- Enclenchez l'appareil en appuyant la touche MARCHE/ARRÊT .
- Appuyez sur la touche , jusqu'à ce que l'appareil émette un signal acoustique.
- **DISPLAY** DOSER POUVRE / CHOISIR TOUCHE
- Appuyez sur la touche de préparation du café que vous désirez programmer. Utilisez toujours la touche pour la préparation d'une tasse. Pour la préparation de 2 tasses, l'automate réglera lui-même la quantité de café adéquate en fonction de votre programmation.
- **DISPLAY** POUVRE  
 ..... II ..... 
- En appuyant brièvement sur la touche  ou , vous pouvez déterminer la quantité de poudre.
- Appuyez brièvement aussitôt sur la touche  pour mémoriser la nouvelle quantité de café.
- **DISPLAY** DOSER POUVRE / CHOISIR TOUCHE

- Vous pouvez sélectionner le niveau suivant en appuyant sur la touche  ou appuyez sur la touche  pour quitter la programmation.

### 13.2 Programmation température café

- **DISPLAY** TEMPÉRATURE CAFÉ / CHOISIR TOUCHE
- Appuyez sur la touche de préparation du café que vous désirez programmer.
- Choisissez avec la touche  ou  la température du café désirée (élevée ou normale).
- Appuyez brièvement aussitôt sur la touche  pour mémoriser la nouvelle température.
- **DISPLAY** TEMPÉRATURE CAFÉ / CHOISIR TOUCHE
- Vous pouvez sélectionner le niveau suivant en appuyant sur la touche  ou appuyez sur la touche  pour quitter la programmation.

### 13.3 Programmation quantité d'eau

- **DISPLAY** QUANTITÉ EAU / CHOISIR TOUCHE
- Placez la tasse de café désirée sous l'écoulement (15) et appuyez ensuite sur la touche de préparation du café que vous désirez programmer.
- **DISPLAY** Le produit choisi est confirmé
- Votre appareil prépare le café choisi.
- **DISPLAY** CAFÉ SUFFISANT? / PRESSER TOUCHE 
- **DISPLAY** OK?   ..... II ..... 
- Lorsque vous avez obtenu la quantité d'eau désirée, appuyez sur la touche . En appuyant sur la touche  vous pouvez choisir le prochain paramètre.
- Vous avez la possibilité de changer la quantité d'eau à nouveau. Appuyez encore sur la touche  ou .

- Si vous voulez prélever un autre café à titre de contrôle de la quantité d'eau, appuyez à nouveau sur la touche de préparation et pour mémoriser la quantité d'eau enfin sur la touche **P**
- Vous pouvez sélectionner le niveau suivant en appuyant sur la touche **+** ou appuyez sur la touche **N** pour quitter la programmation.

### 13.4 Programmation dose de vapeur

- **DISPLAY** DOSE VAPEUR
- Appuyez sur la touche **P**.
- **DISPLAY** DOSE / ...20 SEC.
- Vous pouvez installer le temps en sec. en appuyant sur la touche **+** ou **-** (temps de prélèvement 3 – 250 sec.).
- Appuyez sur la touche **P**.
- **DISPLAY** DOSE DE VAPEUR
- Vous pouvez sélectionner le niveau suivant en appuyant sur la touche **+** ou appuyez sur la touche **N** pour quitter la programmation.

### 13.5 Programmation dose de thé


- Placez une tasse sous l'écoulement du thé réglable en hauteur (22).
- Appuyez sur la touche **P**.
- **DISPLAY** OUVRIR ÉCOULEMENT
- **DISPLAY** ASSEZ DE THÉ? / ÉCOULEMENT FERMÉ
- **DISPLAY** DOSE DE THÉ
- Votre „dose d'eau pour le thé“ désirée est donc programmée.
- Vous pouvez sélectionner le niveau suivant en appuyant sur la touche **+** ou appuyez sur la touche **N** pour quitter la programmation.

### 13.6 Programmation filtre

Veillez lire le point 7.1 „Installation du filtre“ de ce mode d'emploi.

### 13.7 Programmation dureté de l'eau (exclusivement en cas de réglage: Filtre non)


- **DISPLAY** DURETÉ EAU 3
- Appuyez sur la touche **P**.
- En appuyant sur la touche **+** ou **-** vous pouvez régler la dureté de l'eau.
- Appuyez brièvement aussitôt sur la touche **P** pour mémoriser la dureté de l'eau.
- Vous pouvez sélectionner le niveau suivant en appuyant sur la touche **+** ou appuyez sur la touche **N** pour quitter la programmation.


 Pour déterminer la dureté de l'eau, veuillez lire le point 6 „Réglage de la dureté de l'eau“

### 13.8 Programmation „Economy Mode“

- **DISPLAY** ECONOMY / MODE OFF
- Appuyez sur la touche **P**.
- En appuyant brièvement sur la touche **+** ou **-** vous pouvez régler le „modus“ désiré.
- Appuyez enfin sur la touche **P** pour mémoriser le „modus“.
- Vous pouvez sélectionner le niveau suivant en appuyant sur la touche **+** ou appuyez sur la touche **N** pour quitter la programmation.


Vous pouvez positionner votre appareil sur le „modus épargne“. En installant le ECONOMY MODE ON, le système de chauffage pour la vapeur est hors de service. Le système de chauffage du chauffe-tasses est également hors de service. Si vous voulez prélever de la










vapeur, appuyez sur la touche de sélection vapeur , les témoins clignotent, votre appareil passe à la phase du chauffage.

 Après 10 minutes le „système chauffage/vapeur“ s'éteint automatiquement. Les témoins s'éteignent. En appuyant à nouveau sur la touche de sélection vapeur, vous pouvez réinsérer la fonction de préparation de la vapeur.

ECONOMY MODE OFF signifie, que la préparation de la vapeur est programmée sur 20 minutes et que le chauffe-tasses est en fonction. Après 10 minutes le témoin s'éteint. En appuyant à nouveau sur la touche de sélection vapeur, vous pouvez réinsérer la fonction de préparation de la vapeur.


## 13.9 Programmation de la montre









 La programmation de la montre est importante pour pouvoir utiliser la mise en marche automatique de l'appareil.


- **DISPLAY** HEURE —:—
- Appuyez sur la touche .
- En appuyant brièvement sur la touche  ou  vous pouvez choisir les heures et confirmer ensuite avec la touche .
- En appuyant brièvement sur la touche  ou  vous pouvez choisir les minutes et confirmer ensuite avec la touche .
- Vous pouvez sélectionner le niveau suivant en appuyant sur la touche  ou appuyez sur la touche  pour quitter la programmation.



## 13.10 Programmation mise en marche automatique

La programmation de la montre est importante pour pouvoir utiliser la mise en marche automatique de l'appareil.







- **DISPLAY** APPAREIL ON —:—
- Appuyez sur la touche .

- En appuyant brièvement sur la touche  ou  vous pouvez insérer les heures et confirmer ensuite avec la touche .
- En appuyant brièvement sur la touche  ou  vous pouvez insérer les minutes et confirmer ensuite avec la touche .
- Vous pouvez sélectionner le niveau suivant en appuyant sur la touche  ou appuyez sur la touche  pour quitter la programmation.



 Pour débrancher la mise en marche automatique, procédez comme suivant:


- Appuyez sur la touche 
- Appuyez sur la touche 
- DISPLAY** APPAREIL ON —:—

## 13.11 Programmation mise hors de circuit automatique

- **DISPLAY** ARRÊT APRÈS 5.0 HEURES
- Appuyez sur la touche .
- En appuyant brièvement sur la touche  ou  vous pouvez insérer les heures et confirmer ensuite avec la touche  (0,5 heures – 9 heures)
- Vous pouvez sélectionner le niveau suivant en appuyant sur la touche  ou appuyez sur la touche  pour quitter la programmation.

## 13.12 Appel comptage des tasses

- **DISPLAY** 200 PRÉLÈVEMENTS (TOTAL PRÉLÈVEMENTS)
- En appuyant sur la touche de préparation du café désiré, vous apprenez combien de fois la fonction en question a été choisie.
- Vous pouvez sélectionner le niveau suivant en appuyant sur la touche  ou appuyez sur la touche  pour quitter la programmation.

 L'appareil n'établit pas de décompte des prélèvements d'eau bouillante et de vapeur



### 13.13 Programmation langue du guide visuel


- Appuyez sur la touche **P**.
- En appuyant brièvement sur la touche **+** ou **-** vous pouvez choisir la langue désirée et confirmer ensuite avec la touche **P**.
- Vous pouvez sélectionner le niveau suivant en appuyant sur la touche **+** ou appuyez sur la touche **N** pour quitter la programmation.

### 13.14 Touche programme **N**

Avec la touche **N** vous avez la possibilité d'effectuer des corrections pour revenir aux valeurs d'origine dans les secteurs: quantité d'eau et de café en poudre, température café, dose de vapeur et de thé.

#### ■ **DISPLAY** CAFÉ PRÊT

- Appuyez sur la touche **N** jusqu'à ce que l'appareil émette un signal acoustique.


 Si vous avez fait une faute lors de la programmation d'un paramètre: appuyez sur la touche **N** pour revenir au réglage d'origine programmé d'usine.

## 14. Service et entretien

### 14.1 Remplissage de l'eau

#### ■ **DISPLAY** REMPLIR EAU

- Lorsque ce message apparaît, tout prélèvement est impossible. Remplissez le réservoir.

 Il faut rincer et remplir le réservoir chaque jour avec de l'eau fraîche. Remplissez le réservoir exclusivement avec de l'eau pure et fraîche. Ne jamais remplir le réservoir de lait, d'eau minérale ou d'un autre liquide. Il est également possible de remplir le réservoir d'eau sans le déplacer.

### 14.2 Vider le marc

Le collecteur (23) récolte le marc de café

#### ■ **DISPLAY** VIDER LE MARC

- Lorsque ce message apparaît, tout prélèvement est impossible. Il faut vider le collecteur de marc
- Retirez le tiroir récolte-gouttes. Prudence, il contient de l'eau.

 **Ne débranchez pas** l'appareil du réseau pendant l'opération de vidage du marc.

### 14.3 Vider le tiroir récolte-gouttes


#### ■ **DISPLAY** VIDER LE BAC

- Lorsque ce message apparaît, tout prélèvement est impossible. Il faut vider le tiroir récolte-gouttes.
- Retirez le tiroir récolte-gouttes. Prudence, il contient de l'eau.

### 14.4 Remplir grains

#### ■ **DISPLAY** REMPLIR GRAINS

- Remplissez le conteneur de grains comme indiqué dans le point 3.3 de ce mode d'emploi.

 Le message REMPLIR GRAINS disparaîtra après avoir prélevé un café.

Nous vous conseillons de nettoyer de temps en temps le conteneur de grains avant le remplissage en utilisant un chiffon sec. Auparavant éteignez l'appareil.

### 14.5 Élimination de corps étrangers

- Éteignez votre appareil en appuyant sur la touche MARCHÉ/ARRÊT **⏻**.
- Débranchez la fiche de votre appareil du réseau.
- Ouvrez le conteneur de grains (13) et sortez les grains. Vous pouvez utiliser l'aspirateur pour éliminer des restes.

- Détachez les deux vis se trouvant dans le conteneur de grains et sortez celui-ci de l'appareil (Fig. 5 + 6).
- Éliminez les restes de grains avec l'aspirateur.
- Insérez la clef (Fig. 7).
- Tournez la clef en sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le corps étranger coincé se libère.
- Éliminez les restes de café en poudre avec l'aspirateur.
- Réinsérez le conteneur de grains dans l'appareil et tournez les vis.

## 14.6 Nettoyer l'appareil

### ■ **DISPLAY** NETTOYER L'APPAREIL

Après quelques 220 prélèvements ou 180 rinçages, il convient de nettoyer l'appareil. Vous pouvez certes continuer à préparer du café ou prélever de l'eau bouillante et de la vapeur, mais nous vous recommandons vivement de procéder à un nettoyage (comme décrit dans le point 15) au cours des jours qui suivent.

### ■ **DISPLAY** NETTOYER MAINTENANT

Un signal acoustique vous avertit qu'il faut nettoyer votre appareil.

## 14.7 Appareil entartré

### ■ **DISPLAY** APPAREIL ENTARTRÉ

L'automate décèle la nécessité d'un détartrage.



Lors d'un emploi correct des cartouches-filtres Claris, l'appareil ne doit pas être détartré. Veuillez lire le point 7 „Emploi des cartouches-filtres Claris“.

## 14.8 Nettoyer les contacts métalliques

### ■ **DISPLAY** VIDER LE BAC / NETTOYER LES CONTACTS

- Il faut éloigner les résidus du détartrage dans le secteur des contacts métalliques. Procédez comme suit:
- Rincez avec de l'eau chaude et un liquide pour vaisselle le secteur contacts métalliques (A) et ces derniers (B). Nettoyez après le secteur contacts métalliques (B) avec une petite brosse (Fig. 8).

## 14.9 Conseils de nettoyage

- Ne jamais utiliser d'éponge grattante ou des produits abrasifs pour nettoyer l'appareil.
- L'intérieur et l'extérieur du bâti se nettoient simplement avec un chiffon doux, légèrement humide.
- Nettoyez la buse pivotante après chaque utilisation
- Après le réchauffage de lait, prélevez un peu d'eau bouillante afin de nettoyer la conduite de la buse pivotante.
- Vous pouvez démonter Auto-Cappuccino pour un nettoyage profond.
- Il faut rincer quotidiennement le réservoir et le remplir d'eau fraîche.



Si vous constatez un dépôt calcaire dans le réservoir d'eau, vous pouvez le détartrer séparément en utilisant un produit anti-calcaire. Pour cela, sortez le réservoir de l'appareil.





Si vous utilisez les cartouches-filtres Claris, il faudra les enlever d'abord.

## 14.10 Vider le système




Cette opération est nécessaire pour protéger l'appareil contre des dégâts causés par le gel pendant le transport.


- Placez un récipient sous la buse pivotante (20).
- Appuyez sur la touche de préparation  et enlevez le réservoir.
- **DISPLAY** PRÉLÈVEMENT DE VAPEUR



- **DISPLAY** PRESSER VAPEUR / REMPLIR SYSTÈME
- Éteignez l'appareil en appuyant sur la touche MARCHE/ARRÊT .


## 15. Nettoyage

L'appareil a un programme de nettoyage intégré. L'opération de nettoyage dure environ 15 minutes.

 Vous trouverez les pastilles de nettoyage Jura qui sont parfaitement adaptées au programme de nettoyage de votre IMPRESSA chez votre détaillant habituel. Nous attirons votre attention sur le fait qu'une détérioration de la machine ainsi que la présence de résidus dans l'eau ne peuvent être exclus en cas d'utilisation de produits de nettoyage inadéquats.


 Ne jamais interrompre le programme de nettoyage une fois lancé.

- Enclenchez l'appareil en appuyant sur la touche MARCHE/ARRÊT .
- Appuyez sur la touche , jusqu'à ce que l'appareil émette un signal acoustique.
- **DISPLAY** VIDER LE BAC  
(éventuellement il apparaîtra aussi: remplir eau)

 Placez un grand récipient sous l'écoulement du café (15) afin que la solution de nettoyage ne puisse couler dans le bac.


- **DISPLAY** AJOUTER PASTILLE (Fig. 9) / PRESSER NETTOYER
- **DISPLAY** APPAREIL NETTOIE / ATTENDRE S.V.P.
- **DISPLAY** VIDER LE BAC
- **DISPLAY** ATTENDRE S.V.P.
- **DISPLAY** RINCER APPAREIL


- **DISPLAY** CAFÉ PRÊT


 Il convient de nettoyer le cône pour la deuxième qualité de café après chaque processus de nettoyage. Sortez-le de l'appareil, rincez-le à l'eau chaude et replacez-le après l'avoir bien séché.

## 16. Détartrage


L'appareil dispose d'un programme intégré pour le détartrage. Ce processus dure 50 minutes.

 Vous trouverez les pastilles de détartrage Jura qui sont parfaitement adaptées au programme de nettoyage de votre IMPRESSA S90/S95/S9/701/601 chez votre détaillant habituel. Nous attirons votre attention sur le fait qu'une détérioration de la machine ainsi que la présence de résidus dans l'eau ne peuvent être exclus en cas d'utilisation de produits de détartrage inadéquats.

 Ne procéder au détartrage que lorsque l'appareil sera resté hors de service pendant **5 heures au moins** et qu'il sera bien refroidi. Une fois lancé, **il ne faut pas interrompre** le programme de détartrage.

 Lors de l'utilisation de produits détartrants acidifères, éliminez immédiatement les éventuelles éclaboussures ou gouttes tombées sur des surfaces délicates, en particulier sur la pierre naturelle ou le bois, ou prenez les mesures de précaution qui s'imposent.

Attendez que le réservoir soit complètement vide et que le détartrant ait traversé le système. Ne jamais rajouter de détartrant.

- Sortez et videz le réservoir.
- Remplacez le réservoir vide dans l'appareil.
- Éteignez votre appareil en appuyant sur la touche MARCHE/ARRÊT , et laissez-le refroidir pour env. 5 heures.

- Ouvrez le capot frontal (3).
- Appuyez sur la touche **H** jusqu'à ce que l'appareil émette un signal acoustique.
- **DISPLAY** **VIDER LE BAC**
- **DISPLAY** **DÉTARTRANT DANS RÉSERVOIR**  
Dissolvez 2 pastilles détergentes dans 0,6 litre d'eau et versez ce mélange dans le réservoir.
- **DISPLAY** **DÉTAR. DANS RÉSERVOIR / OUVRIR ÉCOUL. / PRESSER TARTRE**

**!** Placez un grand récipient sous la buse pivotante (20). Enlevez l'Auto-Cappuccino.

- Tournez le commutateur de sélection secteur café (19) sur le symbole **H** et appuyez sur la touche **H**.
- **DISPLAY** **APPAREIL DÉTARTRE/ATTENDRE S.V.P.**
- L'appareil émet un signal acoustique, placez un récipient sous l'écoulement du thé réglable en hauteur (22).
- **DISPLAY** **PRESSER TARTRE**
- **DISPLAY** **APPAREIL DÉTARTRE / ATTENDRE S.V.P.**
- **DISPLAY** **ÉCOULEMENT FERMÉ**
- **DISPLAY** **APPAREIL DÉTARTRE / ATTENDRE S.V.P.**
- La solution détartrante traverse le système et s'écoule dans le bac.
- **DISPLAY** **VIDER BAC**
- **DISPLAY** **REEMPLIR EAU**
- Placez un récipient sous la buse pivotante (20).
- **DISPLAY** **OUVRIR ÉCOULEMENT**
- **DISPLAY** **PRESSER TARTRE**
- **DISPLAY** **APPAREIL DÉTARTRE / ATTENDRE S.V.P.**
- Placez un récipient sous l'écoulement du thé réglable en hauteur (22).

- **DISPLAY** **PRESSER TARTRE**
- **DISPLAY** **APPAREIL DÉTARTRE / ATTENDRE S.V.P.**
- **DISPLAY** **ÉCOULEMENT FERMÉ**
- **DISPLAY** **APPAREIL DÉTARTRE / ATTENDRE S.V.P.**
- La solution détartrante traverse le système et s'écoule dans le bac.
- **DISPLAY** **NETTOYER CONTACTS / VIDER BAC**  
(voir point 14.8)
- **DISPLAY** **ATTENDRE S.V.P.**
- **DISPLAY** **RINCER APPAREIL**
- **DISPLAY** **APPAREIL RINCE**
- **DISPLAY** **CAFÉ PRÊT**

## 17. Récupération

Tout produit hors d'usage doit être rapporté au détaillant ou à l'un des bureaux de service après-vente Jura, ou même renvoyé directement à Jura Appareils électriques SA qui se chargera de l'élimination ou du recyclage.

## 18. Conseils pour un café parfait

*Écoulement du café réglable en hauteur*

Vous pouvez adapter l'écoulement à la grandeur de vos tasses.

*Mouture*

Veillez lire le point 3.4 „ Réglage du broyeur“

*Préchauffer les tasses*

Vous pouvez préchauffer les tasses à l'aide de la buse pour eau bouillante ou vapeur. Plus la quantité de café servie est petite, plus le préchauffage est important.

*Sucre et crème*

Le fait de remuer le café fait baisser la chaleur de celui-ci.

Si l'on sert de la crème ou du lait sorti tout frais du réfrigérateur, la température du café diminue considérablement.

## 19. Indications guide interactif visuel

<b>DISPLAY</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
REEMPLIR EAU	Le réservoir est vide L'indicateur de niveau d'eau est coincé	Remplir le réservoir Vider, rincer et remplir à nouveau le réservoir
	Le réservoir est entartré; l'indicateur de niveau d'eau est collé	Sortir le réservoir, le détartrer, bien rincer, remplir et replacer
REEMPLIR GRAINS	Le conteneur est vide	Remplir de café en grains.
	Le conteneur est plein, pourtant le message reste affiché	Prélever 1 tasse de café. Le message „REEMPLIR GRAINS“ disparaît
	Un corps étranger bloque le broyeur	Éliminer le corps étranger comme indiqué dans le point 14.5 „Elimination de corps étrangers“
VIDER MARC	Le collecteur est plein	Retirer le tiroir, vider le collecteur replacer le tiroir
	Le message reste affiché bien que le collecteur ait été vidé	Lors du nettoyage, le tiroir a été sorti durant moins de 8 s. Ressortir le tiroir pendant env. 10 s.
	Le message apparaît déjà après la préparation de quelques tasses	Laisser l'appareil enclenché pendant que vous videz le bac. Le compteur ne peut se remettre à zéro que si l'appareil est branché
BAC MANQUE	Le tiroir n'est pas bien encliqueté	Enfoncer correctement le tiroir
	Un peu de marc a glissé sous le tiroir Il ne peut s'encliqueter à fond	Sortir le tiroir. Nettoyer l'intérieur de l'appareil. Réintroduire le tiroir
	VIDER LE BAC	Le bac d'eau résiduelle est plein
	Bien que le bac ait été vidé, le message ne disparaît pas	Retirer le tiroir. Nettoyer le secteur des contacts métalliques, voir point 14.8

<b>DISPLAY</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
NETTOYER APPAREIL	Vous avez fait 220 prélèvements ou 180 rinçages En dépit du nettoyage effectué, le message reste affiché	Activer le programme de nettoyage (mode d'emploi point 14.6) Lancer une fois encore le programme de nettoyage, cette fois sans ajouter de pastille détergente
APPAREIL ENTARTRÉ	Il est nécessaire de détartrer l'appareil  En dépit du détartrage effectué, le message reste affiché	Procéder au détartrage comme indiqué dans le mode d'emploi point 16  Relancer le programme détartrage, cette fois sans utiliser de détartrant
DÉFAILLANCE 2	Température trop basse	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Mettre l'appareil hors tension</li> <li>– Laisser l'appareil à température ambiante pendant environ 2 heures</li> <li>– L'appareil enclencher</li> </ul>
DÉFAILLANCE 8	Problèmes d'initialisation	Mettre l'appareil hors tension, le séparer du réseau, le mettre sous tension

## 20. Problèmes de dysfonctionnement

<b>Problèmes</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
Le café ne sort que goutte à goutte	– Le café prémoulu est trop fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Commuter sur réglage gros</li> <li>– Déclencher une ou deux fois le programme de rinçage. Si le résultat ne s'améliore pas, activer le programme de nettoyage</li> </ul>
Interruption d'écoulement du café après le préchauffage	– Versé trop peu de café	– Prélever une tasse de café
Fort bruit de mouture	– Corps étrangers dans le broyeur	– Suivez les instructions dans ce mode d'emploi, point 14.5

Problèmes	Cause	Solution
Trop peu de mousse pendant la préparation du lait	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Buse engorgée</li> <li>– Nettoyer le Profi-Auto-Cappuccino</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Nettoyez la buse</li> <li>– Nettoyez le Profi-Auto-Cappuccino comme indiqué dans le point 11.5</li> </ul>

Si vous ne parvenez toutefois pas à résoudre le problème rencontré, veuillez vous adresser à votre magasin spécialisé/détaillant ou directement à la Jura Appareils électriques SA.

## 21. Indications juridiques

Le présent mode d'emploi contient toute information nécessaire à la mise en service adéquate, à l'utilisation correcte et à l'entretien convenable de l'appareil.

Seules une lecture détaillée et l'observation rigoureuse des indications contenues dans le mode d'emploi vous permettront de faire fonctionner et d'entretenir cet appareil dans des conditions de sécurité optimales.


Il est impossible, dans le présent mode d'emploi de tenir compte de toutes les situations imaginables. Cet appareil a été créé pour l'emploi privé ménager.

De plus, nous vous rendons attentifs au fait que le contenu du présent mode d'emploi ne constitue en rien un accord passé ou présent, un engagement ou une relation juridique, ni ne change cette dernière. Toutes les obligations auxquelles la maison Jura Appareils électriques SA est astreinte sont celles stipulées par le contrat de vente conclu lors de l'acquisition de l'appareil; ce contrat règle également de manière complète et valable les dispositions de la garantie. Cette garantie contractuelle n'est ni élargie ni étendue par le présent mode d'emploi.

Le mode d'emploi contient des informations qui sont protégées par copyright. Toute photocopie ou traduction dans une autre langue sans l'approbation préalable écrite de Jura Appareils électriques SA est interdite.

## 22. Données techniques

### Impressa S90/S95/S9/701/601

Tension:	230 V AC
Puissance:	1350 W
Fusible:	10 A
Symbole de sécurité:	
Consommation d'énergie (veille):	env. 4,4 Wh
Consommation d'énergie (prélèvement de café):	env. 31 Wh, Economy Mode on env. 41 Wh, Economy Mode off
Pression de pompe:	max. 15 bar
Réservoir d'eau:	2,7 litre
Capacité conteneur de grains:	280 gr.
Contenance collecteur de tourteaux:	max. 16 port.
Longueur de câble:	env. 1,1 m
Poids:	11,7 kg
Dimensions (LxHxP):	34,5 x 35 x 39 cm

Cette machine est conforme aux directives CEE suivantes:

73/23/CEE du 19/02/1973 "Directive basse tension" à l'inclusion de la directive de modification 93/336/ CEE.

89/336/CEE du 03/05/1989 "Directive CEM" à l'inclusion de la directive de modification 92/31/CEE.