



IMPRESSA F50/F5

Mode d'emploi



**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

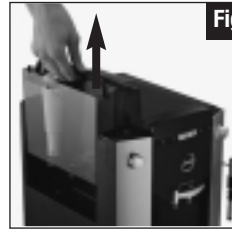


Fig. 4

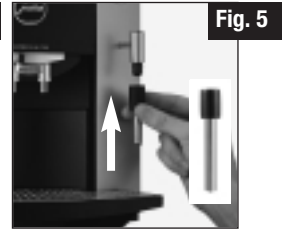


Fig. 5

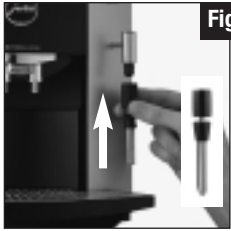


Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8

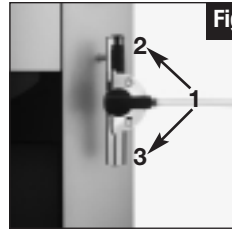


Fig. 9



Fig. 10

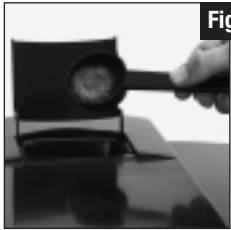


Fig. 11



Fig. 12

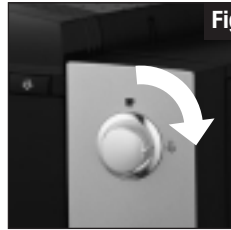


Fig. 13



Fig. 14



Fig. 15

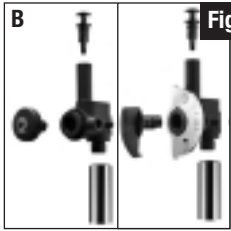


Fig. 16

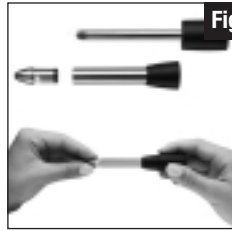
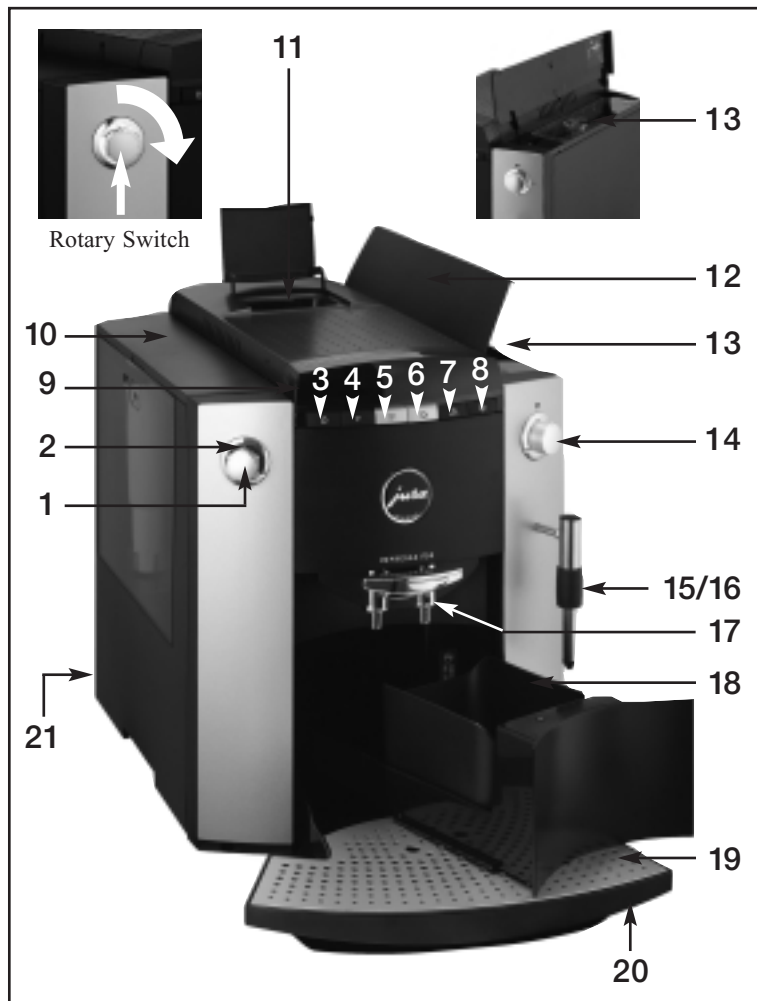


Fig. 17



Organes de commande

1. Rotary Switch
2. Anneau lumineux
3. Interrupteur MARCHE/ARRET
4. Touche de programmation
5. Touche de sélection, 1 tasse
6. Touche de sélection, 2 tasses
7. Touche de service
8. Touche de présélection de vapeur
9. Visuel interactif
10. Réservoir d'eau avec poignée
11. Entonnoir de remplissage pour café prémoulu
12. Couvercle du conteneur de grains
13. Protecteur d'arôme
14. Robinet de prélèvement de vapeur / eau
15. Buse remplaçable pour vapeur / production de mousse, voir Fig. 6
16. Buse remplaçable pour eau bouillante, en place sur la photo (voir également Fig. 5)
17. Ecoulement du café réglable en hauteur
18. Collecteur de tourteaux
19. Grille de récupération
20. Cuve de récupération
21. Interrupteur principal

Sommaire

JURA IMPRESSA F50/F5

1. Règles de sécurité.....	page 6	15.1 Programmation Filtre.....	page 15
1.1 Mise en garde.....	page 6	15.2 Programmation Dureté de l'eau.....	page 15
1.2 Précautions à prendre.....	page 6	15.3 Programmation Arôme INTENSE ou STANDARD.....	page 15
2. Préparation de l'IMPRESSA F50/F5.....	page 6	15.4 Programmation température.....	page 16
2.1 Contrôle de la tension secteur.....	page 6	15.5 Programmation Heure.....	page 16
2.2 Contrôle du fusible.....	page 7	15.6 Programmation Heure de mise en marche automatique.....	page 17
2.3 Remplissage du réservoir d'eau.....	page 7	15.7 Programmation Heure de mise hors tension automatique.....	page 17
2.4 Remplissage du conteneur de grains.....	page 7	15.8 Compte-tasses.....	page 18
2.5 Réglage du broyeur.....	page 7	15.9 Programmation Langue.....	page 18
2.6 Interrupteur principal.....	page 7	16. Service et entretien.....	page 19
3. Votre première dégustation de café.....	page 7	16.1 Remplissage d'eau.....	page 19
4. Réglage de la dureté de l'eau.....	page 8	16.2 Evacuation du marc.....	page 19
5. Utilisation des cartouches filtrantes Claris plus.....	page 9	16.3 Cuve manquante.....	page 19
5.1 Mise en place du filtre.....	page 9	16.4 Remplissage de grains.....	page 19
5.2 Remplacement du filtre.....	page 10	16.5 Remplacement du filtre.....	page 19
6. Rinçage de l'IMPRESSA F50/F5.....	page 10	16.6 Nettoyage de l'IMPRESSA F50/F5.....	page 20
7. Réglage de la quantité d'eau pour le café.....	page 10	16.7 Lorsque l'IMPRESSA F50/F5 est entartée.....	page 20
8. Prélèvement d'une tasse de café.....	page 11	16.8 Recommandations générales pour le nettoyage.....	page 20
9. Prélèvement de 2 tasses de café.....	page 11	16.9 Pour vider entièrement le système.....	page 20
10. Prélèvement de café prémoulu.....	page 12	17. Nettoyage.....	page 21
11. Prélèvement d'eau bouillante.....	page 12	18. Détartrage.....	page 21
12. Prélèvement de vapeur.....	page 13	19. Elimination.....	page 23
13. Prélèvement de vapeur avec le Profi-Auto-Cappuccino (en option).....	page 14	20. Conseils pour l'obtention d'un café parfait.....	page 23
13.1 Montage du Profi-Auto-Cappuccino sur l'IMPRESSA F50/F5.....	page 14	21. Signalisations sur le visuel.....	page 24
13.2 Prélèvement de cappuccino et de lait chaud avec le Profi-Auto-Cappuccino.....	page 14	22. Problèmes de fonctionnement.....	page 25
13.3 Nettoyage du Profi-Auto-Cappuccino.....	page 14	23. Remarques d'ordre juridique.....	page 26
14. Mise à l'arrêt de l'IMPRESSA F50/F5.....	page 15	24. Caractéristiques techniques.....	page 26
15. Programmation.....	page 15		

Avant de commencer

Nous vous félicitons de votre choix et de l'achat de votre IMPRESSA F50/F5. Afin qu'elle vous donne toujours toute satisfaction, veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi. Conservez-le soigneusement afin de pouvoir le consulter par la suite en cas de besoin.

Si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires ou si vous rencontrez des problèmes particuliers qui ne vous paraissent pas traités avec suffisamment de clarté dans ce fascicule, veuillez vous adresser à votre détaillant habituel ou directement à nous.



Vous trouverez également des conseils utiles pour l'utilisation et l'entretien de votre IMPRESSA F50/F5 à la page Web www.jura.com.

N'oubliez pas de rendre visite au Knowledge Builder, notre mode d'emploi animé. LEO, notre assistant, vous y guide à travers toutes les fonctions.

1. Règles de sécurité

1.1 Mise en garde

- Les enfants ne sont pas conscients des dangers liés à l'utilisation d'appareils électriques. Ne laissez donc jamais des enfants sans surveillance avec des appareils ménagers.
- Cette machine à café ne doit être utilisée que par des adultes connaissant son fonctionnement.
- Ne jamais mettre sous tension une machine à café défectueuse; en particulier, ne jamais brancher une fiche ou un cordon endommagés.
- Ne pas plonger la machine à café dans l'eau.

1.2 Précautions à prendre

- Ne pas exposer la machine à café à des conditions atmosphériques défavorables (pluie, neige, gel) et ne pas l'utiliser avec les mains humides.
- Placer l'IMPRESSA sur une surface plane, stable et résistante à l'eau qui peut éventuellement s'échapper. Ne jamais la poser sur une plaque de cuisson, même seulement tiède. Choisir un endroit hors de portée des enfants.
- Débrancher la fiche avant une absence prolongée (vacances, etc.).
- Débrancher la fiche avant tout nettoyage.
- Pour débrancher la fiche du secteur, ne jamais tirer sur le cordon ou sur la machine à café.
- Ne jamais tenter de réparer ou de démonter soi-même la machine à café. Les réparations éventuelles doivent être confiées uniquement au service après-vente JURA ou au représentant agréé, qui dispose des pièces de rechange et accessoires d'origine.
- La machine à café est raccordée au réseau électrique par un cordon d'alimentation. Veiller à ce que le cordon ne se trouve pas sur le passage de personnes, qui risquent de trébucher et de faire tomber la machine. Tenir les enfants et les animaux à l'écart.
- Ne pas mettre la machine à café ou des pièces de la machine au lave-vaisselle.
- Installer la machine à café à un endroit bien aéré afin de prévenir un échauffement excessif.

2. Préparation de l'IMPRESSA F50/F5

2.1 Contrôle de la tension secteur

L'IMPRESSA F50/F5 est réglée en usine sur la tension correcte. Contrôlez si votre tension secteur concorde avec les indications figurant sur la plaque signalétique située sous votre IMPRESSA F50/F5.

2.2 Contrôle du fusible

L'IMPRESSA F50/F5 est dimensionnée pour une intensité de courant de 10 ampères. Contrôlez si le fusible de votre installation a le même ampérage.

2.3 Remplissage du réservoir d'eau



N'utilisez que de l'eau claire froide. Ne mettez en aucun cas du lait, de l'eau minérale ou d'autres liquides dans le réservoir.

- Retirez le réservoir et rincez-le abondamment à l'eau froide du robinet (Fig. 4).
- Remplissez-le ensuite d'eau et remettez-le dans l'IMPRESSA F50/F5. Assurez-vous que le réservoir s'emboîte bien dans la machine.

2.4 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.

- Rabattez le couvercle du conteneur de grains (12) vers le haut et retirez le protecteur d'arôme (13).
- Éliminez les corps étrangers et autres salissures qui se trouvent éventuellement dans le conteneur.
- Versez les grains dans le conteneur et refermez le couvercle.

2.5 Réglage du broyeur

Vous avez la possibilité de régler le broyeur selon le degré de torréfaction du café. Nous vous conseillons les réglages suivants:

pour une torréfaction courte → mouture plus fine (plus les points sont petits, plus la mouture est fine)

pour une torréfaction longue → mouture plus grossière (plus les points sont gros, plus la mouture est grossière)



Toujours procéder au réglage pendant le fonctionnement du broyeur.

- Ouvrez le couvercle du conteneur de grains (12) et retirez le protecteur d'arôme (13).
- Pour régler la finesse de la mouture, faites venir le sélecteur (Fig. 2) sur le symbole correspondant.

2.6 Interrupteur principal





Appuyez sur l'interrupteur principal (21) de votre IMPRESSA F50/F5 avant la première mise en service.




Nous vous recommandons d'arrêter votre IMPRESSA F50/F5 avec l'interrupteur principal (21) en cas d'absence prolongée (vacances, etc.)

3. Votre première dégustation de café


- Mettez les grains de café dans le conteneur de grains (12).
- Mettez votre IMPRESSA F50/F5 en marche avec l'interrupteur  (3).
- **DISPLAY** LANGUE
FRANCAIS
- L'anneau lumineux (2) est allumé.


- Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à ce que la langue souhaitée apparaisse sur le visuel.
- Par exemple jusqu'à **DISPLAY** LANGUAGE
ENGLISH
- Validez votre sélection en appuyant sur le Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** REMPLIR
EAU
- Remplissez le réservoir (10) d'eau fraîche.
- **DISPLAY** OUVR. ROBI.
- Mettez une tasse vide sous la buse remplaçable pour eau bouillante (16).
- Ouvrez ensuite le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14) (Fig. 13).
- **DISPLAY** SYSTEME
REMLIT
- **DISPLAY** FERM. ROBI.
- Fermez le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14).
- **DISPLAY** CHAUFFE
- **DISPLAY** PRESSER
ENTRETIEN
- Appuyez sur la touche de service  (7).
- La machine procède à un rinçage.
- **DISPLAY** RINCE
- **DISPLAY** PRET


 Si le visuel indique **DISPLAY** REMPLIR GRAINS, appuyez à nouveau sur la touche de sélection de café. Le broyeur n'est pas encore rempli de grains.


 Vous pouvez adapter la hauteur de l'écoulement du café (17) à la taille de vos tasses afin d'obtenir une mousse crémeuse parfaite (Fig. 3).

4. Réglage de la dureté de l'eau

 L'eau est portée à ébullition à l'intérieur de l'IMPRESSA F50/F5. Il en résulte un entartrage plus ou moins rapide, qui est fonction de la fréquence d'utilisation et est signalé automatiquement. L'IMPRESSA F50/F5 doit être réglée avant la première mise en service sur la dureté de l'eau de votre région. Veuillez utiliser les languettes de test jointes à la machine pour déterminer la dureté de l'eau.

 1° degré allemand correspond à 1,79° français.

 La rubrique de programmation "Dureté de l'eau" n'apparaît plus sur le visuel lorsque le filtre est activé.

 L'IMPRESSA F50/F5 peut être réglée sur 5 niveaux différents de dureté de l'eau, qui sont indiqués sur le visuel pendant le réglage de la dureté de l'eau.

Signification des affichages sur le visuel:

NIVEAU -- La fonction dureté de l'eau est désactivée

NIVEAU 1 1 – 7° allemands
1,79 – 12,53° français


NIVEAU 2 8 – 15° allemands
14,32 – 26,85° français

NIVEAU 3 16 – 23° allemands
28,64 – 41,14° français

NIVEAU 4 24 – 30° allemands
42,96 – 53,7° français

L'IMPRESSA F50/F5 est réglée en usine sur le NIVEAU 3. Vous pouvez modifier ce réglage en procédant de la manière suivante:

■ **DISPLAY** PRET

■ Appuyez sur la touche de programmation  (4), l'anneau lumineux (2) est allumé.

- **DISPLAY** FILTRE
- Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à ce que le message suivant apparaisse sur le visuel:
- **DISPLAY** DURETE
- Appuyez ensuite sur le Rotary Switch (1) pour accéder à cette rubrique de programmation.
- **DISPLAY** NIVEAU 3
- Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à ce que le niveau souhaité apparaisse.
- Par exemple **DISPLAY** NIVEAU 4
- Validez votre sélection en appuyant sur le Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** DURETE
- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) pour quitter la programmation.
- **DISPLAY** PRET

5. Utilisation des cartouches filtrantes Claris plus



Votre machine à café n'a pas besoin d'être détartée si la cartouche filtrante est utilisée correctement. Vous trouverez des informations supplémentaires sur la cartouche filtrante Claris plus dans la brochure «Claris plus, dure envers le tartre, douce envers la machine à café.»

5.1 Mise en place du filtre


- Rabattez le porte-filtre vers le haut. Mettez la cartouche filtrante, en exerçant une légère pression dessus, dans le réservoir d'eau (Fig. 1).
- Refermez le porte-filtre de façon à ce qu'il s'encliquette de manière audible.
- Remplissez le réservoir d'eau froide du robinet et remettez-le dans la machine.

- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4), l'anneau lumineux (2) est allumé.
- **DISPLAY** FILTRE
- Appuyez sur le Rotary Switch (1) pour accéder à cette rubrique de programmation.
- **DISPLAY** NON
- Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à ce que le message suivant apparaisse sur le visuel:
- **DISPLAY** OUI
- Appuyez sur le Rotary Switch (1) pour activer la cartouche filtrante.
- **DISPLAY** METTRE
OUVR. ROBI.
- Mettez un récipient de taille suffisante (env. 1 litre) sous la buse remplaçable pour eau bouillante (16).
- Si ne vous l'avez pas encore fait, mettez la cartouche filtrante Claris plus dans la machine.
- Ouvrez le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14) (Fig. 13).
- **DISPLAY** FILTRE
RINCE
- **DISPLAY** FERM. ROBI.
- Fermez le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14); votre IMPRESSA F50/F5 vient à la température du café.
- **DISPLAY** CHAUFFE
- **DISPLAY** PRET




Vous avez activé le filtre. La rubrique de programmation «Dureté de l'eau» ne s'affiche plus pour cette raison en mode programmation.

5.2 Remplacement du filtre

 Le filtre est épuisé après le prélèvement de 50 litres d'eau ou au bout de 2 mois. Lorsque le filtre doit être remplacé, la machine vous y invite sur le visuel.

■ **DISPLAY** PRET / FILTRE

■ Arrêtez votre IMPRESSA F50/F5 avec l'interrupteur  (3).

■ Appuyez sur la touche de service  (7) jusqu'à ce que le message suivant apparaisse:

■ **DISPLAY** CHANGER
OUVR. ROBI.

■ Retirez le réservoir d'eau de la machine et videz-le.

■ Rabattez le porte-filtre vers le haut. Mettez la cartouche filtrante, en exerçant une légère pression dessus, dans le réservoir d'eau (Fig. 1).

■ Refermez le porte-filtre de façon à ce qu'il s'encliquette de manière audible.

■ Remplissez le réservoir d'eau froide du robinet et remettez-le dans l'IMPRESSA F50/F5.

■ Mettez un récipient de taille suffisante (env. 1 litre) sous la buse remplaçable pour eau bouillante (16) et ouvrez le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14) (Fig. 13).

■ **DISPLAY** FILTRE
RINCE


■ **DISPLAY** FERM. ROBI.


■ Fermez le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14).

■ **DISPLAY** CHAUFFE

■ **DISPLAY** PRET

6. Rinçage de l'IMPRESSA F50/F5

 Si l'IMPRESSA F50/F5 est arrêtée et déjà froide, elle vous demande de procéder à un rinçage lorsque vous la remettez en marche. Une opération de rinçage se déroule automatiquement lorsque vous l'éteignez.

■ Mettez votre IMPRESSA F50/F5 en marche avec l'interrupteur MARCHÉ/ARRÊT  (3).

■ **DISPLAY** CHAUFFE


■ **DISPLAY** PRESSER
ENTRETIEN



■ Appuyez sur la touche de service  (7).


■ **DISPLAY** RINCE

■ **DISPLAY** PRET

7. Réglage de la quantité d'eau pour le café

 L'indication en ML est une valeur indicative, qui peut différer de la quantité réelle.

 Lorsque vous actionnez la touche de sélection 2 tasses  (6), la machine utilise automatiquement deux fois plus d'eau.

 Vous pouvez également modifier la quantité d'eau en cours de fonctionnement ou stopper la fourniture d'eau. Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à ce que l'indication souhaitée en ML apparaisse sur le visuel.

La quantité d'eau peut être dosée par unités de 5 ML à l'aide du Rotary Switch (1).

■ **DISPLAY** PRET

■ Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à ce que la quantité d'eau souhaitée apparaisse sur le visuel:

■ Par exemple **DISPLAY** 120 ML

8. Prélèvement d'une tasse de café



Vous avez la possibilité d'augmenter à tout moment l'intensité du café pendant qu'il est en train d'être moulu en appuyant à nouveau sur la touche de sélection 1 tasse . Par exemple : en appuyant à trois reprises sur la touche de sélection 1 tasse , vous obtenez un café fort.

DISPLAY FORT



Vous pouvez obtenir 3 intensités différentes du café par simple pression sur une touche. Plus vous appuyez longtemps sur la touche de sélection 1 tasse (5), plus votre café est fort (Display: LEGER/ NORMAL/ FORT).



Vous pouvez régler la quantité d'eau souhaitée à l'aide du Rotary Switch (1) avant le prélèvement de café.



Vous pouvez interrompre prématurément le prélèvement en appuyant sur une touche quelconque de sélection de café.



Vous pouvez faire afficher la quantité d'eau utilisée pour le dernier prélèvement de café en appuyant sur le Rotary Switch (1).

■ **DISPLAY** PRET

■ Mettez une tasse sous l'écoulement du café réglable en hauteur (17).

■ Appuyez sur la touche de sélection 1 tasse (5) jusqu'à ce que l'intensité souhaitée du café apparaisse sur le visuel:

■ Par exemple: **DISPLAY** LEGER

■ **DISPLAY** 180 ML (la quantité d'eau sélectionnée pour le dernier prélèvement)

■ L'anneau lumineux (2) est allumé.

■ En appuyant à nouveau sur le Rotary Switch (1), vous pouvez sélectionner la quantité d'eau souhaitée:

■ Par exemple: **DISPLAY** 160 ML

■ Par exemple: **DISPLAY** LEGER

■ La machine confectionne votre produit.

■ **DISPLAY** PRET

9. Prélèvement de 2 tasses de café



Vous ne pouvez pas régler l'intensité du café lorsque vous prélevez 2 tasses. La machine confectionne automatiquement 2 tasses de café léger.



Vous pouvez régler la quantité d'eau souhaitée à l'aide du Rotary Switch (1) avant le prélèvement de café. La valeur réglée (ML) se réfère à 1 tasse.



Vous pouvez interrompre prématurément le prélèvement en appuyant sur une touche quelconque de sélection de café.



Vous pouvez faire afficher la quantité d'eau utilisée pour le dernier prélèvement de café en appuyant sur le Rotary Switch (1).

■ **DISPLAY** PRET

■ Mettez deux tasses sous l'écoulement du café réglable en hauteur (17).

■ Appuyez sur la touche de sélection 2 tasses (6).

■ **DISPLAY** 2 tasses

■ **DISPLAY** 120 ML (la quantité d'eau sélectionnée pour le dernier prélèvement)


■ L'anneau lumineux (2) est allumé.


■ En appuyant à nouveau sur le Rotary Switch (1), vous pouvez sélectionner la quantité d'eau souhaitée:


■ Par exemple: **DISPLAY** 210 ML

- **DISPLAY** 2 tasses
- La machine confectionne votre produit.
- **DISPLAY** PRET

10. Prélèvement de café prémoulu



 N'utilisez en aucun cas du café instantané ou lyophilisé. Nous vous conseillons de toujours utiliser du café en grains fraîchement moulu ou du café prémoulu emballé sous vide. Ne mettez jamais plus de 2 portions dans l'entonnoir de remplissage, qui n'est pas fait pour recevoir de plus grandes quantités de poudre. Veillez à ne pas utiliser du café moulu trop fin car il risque d'obstruer le système, et le café ne s'écoule plus dans ce cas que goutte à goutte.

 Si vous n'avez pas mis suffisamment de café moulu, le message «TROP PEU PREMOULU» apparaît sur le visuel. L'IMPRESSA F50/F5 met fin à l'opération en cours et revient en attente pour le prélèvement de café.

 Vous pouvez interrompre prématurément le prélèvement en appuyant sur une touche quelconque de sélection de café.

- **DISPLAY** PRET
- Mettez 1 ou 2 tasses sous l'écoulement du café réglable en hauteur (17).
- Ouvrez le couvercle de l'entonnoir de remplissage pour café prémoulu (11).
- **DISPLAY** REMPLIR
PREMOULU
- Mettez 1 ou 2 doseurs bien pleins de café prémoulu dans l'entonnoir de remplissage pour café prémoulu (11) (Fig.11) et refermez le couvercle.
- **DISPLAY** PREMOULU

- **DISPLAY** CHOISIR
TOUCHE

■ Actionnez la touche de sélection souhaitée 1 tasse  (5) ou 2 tasses  (6).

■ **DISPLAY** 120 ML (la quantité d'eau sélectionnée pour le dernier prélèvement)

■ L'anneau lumineux (2) est allumé.

■ **DISPLAY** PREMOULU

■ Vous pouvez sélectionner la quantité d'eau souhaitée en appuyant à nouveau sur le Rotary Switch (1):


■ Par exemple: **DISPLAY** 210 ML


■ **DISPLAY** PREMOULU


■ La machine confectionne votre produit.

■ **DISPLAY** PRET

11. Prélèvement d'eau bouillante

 Si vous n'effectuez aucun réglage à l'aide du Rotary Switch (1), vous prélevez automatiquement la même quantité d'eau que pour le dernier prélèvement.

 Montez la buse remplaçable pour eau bouillante (Fig. 5) pour obtenir un bon écoulement de l'eau. Ne remplacez pas la buse remplaçable pour eau bouillante (16) directement après un prélèvement d'eau car elle est brûlante.


 Il est possible que la buse gicle un peu au début du prélèvement d'eau. Evitez tout contact direct avec la peau.

■ **DISPLAY** PRET


■ Mettez une tasse sous la buse remplaçable pour eau bouillante (16).


■ Ouvrez le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14) (Fig.13).


- L'anneau lumineux (2) est allumé.
- Par exemple **DISPLAY** 140 ML
- **DISPLAY** EAU
- Sélectionnez la quantité d'eau souhaitée en tournant le Rotary Switch (1).
- Par exemple **DISPLAY** 200 ML
- **DISPLAY** EAU
- Lorsque la machine a délivré la quantité d'eau souhaitée, le message suivant apparaît sur le visuel:
- **DISPLAY** FERM. ROBI.
- Fermez le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14).
- **DISPLAY** PRET


 Il est possible qu'il s'écoule encore un peu d'eau avant la fermeture du robinet.


12. Prélèvement de vapeur


 La buse pour vapeur/production de mousse (15) doit être nettoyée régulièrement pour un fonctionnement irréprochable. Saisissez la buse par ses extrémités inférieure et supérieure et dévissez-la (Fig. 17). Nettoyez soigneusement ces 3 pièces à l'eau courante.



 Montez la buse remplaçable pour vapeur / production de mousse (Fig. 6), qui est jointe à votre Welcome Pack. Ne remplacez pas la buse pour vapeur / production de mousse (15) directement après un prélèvement de vapeur car elle est brûlante.


 La vapeur peut servir pour réchauffer des liquides ou pour faire mousser du lait pour un cappuccino. Veillez à ce que la buse remplaçable pour vapeur / production de mousse (15) se trouve bien en position supérieure pour réchauffer des liquides et en position inférieure pour la production de mousse.

 Lorsque vous faites mousser du lait, il est inévitable, au début, qu'il s'échappe un peu d'eau. 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.

- **DISPLAY** PRET
- Mettez une tasse sous la buse remplaçable pour vapeur / production de mousse (15) et plongez la buse dans le lait que vous voulez faire mousser ou dans le liquide à réchauffer.
- Appuyez sur la touche de présélection de vapeur  (8).
- **DISPLAY** CHAUFFE
- **DISPLAY** VAPEUR
PRET
- Ouvrez le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14) (Fig. 13) pour prélever de la vapeur.
- L'anneau lumineux (2) est allumé.
- Vous pouvez régler la durée du prélèvement de vapeur en tournant le Rotary Switch (1) jusqu'à ce que la durée souhaitée en SEC apparaisse sur le visuel.
- Par exemple **DISPLAY** 35 SEC
- Si vous ne modifiez pas la durée du prélèvement de vapeur à l'aide du Rotary Switch (1), la machine délivre la même quantité de vapeur que pour le dernier prélèvement.
- Pendant le prélèvement de vapeur, le visuel indique Display VAPEUR
- Lorsque la quantité de vapeur sélectionnée a été délivrée, le visuel indique Display FERM. ROBI.
- Fermez le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14).
- **DISPLAY** PRET

 Appuyez à nouveau sur la touche de présélection de vapeur  (8) pour prélever de la vapeur.


 Il est possible que de la vapeur s'échappe encore de la machine avant la fermeture du robinet.

13. Prélèvement de vapeur avec le Profi-Auto-Cappuccino (en option)


 Le Profi-Auto-Cappuccino est disponible en option. Adressez-vous à votre détaillant.

13.1 Montage du Profi-Auto-Cappuccino sur l'IMPRESSA F50/F5

- Démontez la buse remplaçable pour eau bouillante (Fig. 5) ou la buse remplaçable pour vapeur / production de mousse (Fig. 6).
- Montez votre Profi-Auto-Cappuccino (Fig. 7).
- Enfoncez le petit tuyau d'un côté dans l'ouverture située derrière le disque de sélection (Fig. 10).

 Le conteneur de lait disponible en option permet d'aspirer le lait. Pour le raccorder, procédez comme décrit (voir Fig. 8).

13.2 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 (Fig. 8).
- Appuyez sur la touche de présélection de vapeur  (8).
- **DISPLAY** CHAUFFE
- **DISPLAY** VAPEUR
PRET

■ Ouvrez le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14) (Fig. 13) pour prélever de la vapeur.

■ L'anneau lumineux (2) est allumé.

■ Vous pouvez régler la durée du prélèvement de vapeur en tournant le Rotary Switch (1) jusqu'à ce que la durée souhaitée en SEC apparaisse sur le visuel.

■ Par exemple **DISPLAY** 35 SEC


■ Si vous ne modifiez pas la durée de prélèvement de vapeur à l'aide du Rotary Switch (1), la machine délivre la même quantité de vapeur que pour le dernier prélèvement.

■ **Pour un cappuccino, faites venir le levier de sélection (1) (Fig. 9) dans la zone (2).**

■ **Pour du lait chaud, faites venir le levier de sélection (1) (Fig. 9) 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.


13.3 Nettoyage du Profi-Auto-Cappuccino

 Le Profi-Auto-Cappuccino doit être nettoyé après le prélèvement.



■ 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 bien rincer le réglage du débit à l'eau (Fig. 16).


 Pour un nettoyage parfait, utilisez le produit de nettoyage JURA Auto Cappuccino, qui est en vente dans le commerce spécialisé. Nous vous conseillons de procéder à ce nettoyage tous les jours.

14. Mise à l'arrêt de l'IMPRESSA F50/F5

 Afin de garantir un fonctionnement irréprochable, arrêtez d'abord votre IMPRESSA F50/F5 avec le symbole  (3) en mode veille. Arrêtez-la ensuite seulement avec l'interrupteur principal (21).




- **DISPLAY** PRET
- Arrêtez l'IMPRESSA F50/F5 avec l'interrupteur  (3).
- **DISPLAY** RINCE
- L'opération de rinçage, qui se déroule automatiquement à la mise à l'arrêt de la machine, démarre.

15. Programmation

 L'IMPRESSA F50/F5 est réglée en usine de façon à pouvoir prélever du café sans devoir la programmer spécialement. Pour obtenir un café entièrement à votre goût, vous pouvez néanmoins programmer individuellement différentes valeurs.

Les rubriques suivantes peuvent être programmées:

- Filtre
- Dureté de l'eau
- Arôme
- Température
- Heure
- Heure de mise en marche automatique
- Heure de mise hors tension automatique
- Prélèvements
- Choix de la langue

 **Touche de programmation**  (4)
La touche de programmation  (4) vous permet d'accéder au programme et de le quitter (les valeurs ne sont pas mémorisées).

Rotary Switch

En le tournant, vous modifiez les valeurs réglées ou vous sélectionnez la rubrique de programmation suivante. En appuyant dessus, vous pouvez soit faire afficher des valeurs, soit mémoriser les valeurs sélectionnées.

15.1 Programmation Filtre


Veillez vous reporter au chapitre 5.1 «Mise en place du filtre».

15.2 Programmation Dureté de l'eau

Veillez vous reporter au chapitre 4 «Réglage de la dureté de l'eau».

15.3 Programmation Arôme INTENSE ou STANDARD

 L'arôme est réglé en usine sur «Intense». Vous pouvez également le régler sur «Standard» si vous le souhaitez.


- **DISPLAY** PRET
- Appuyez sur la touche de programmation  (4) jusqu'à ce que **DISPLAY** FILTRE apparaisse.
- L'anneau lumineux (2) est allumé.
- Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à la rubrique de programmation Arôme.
- **DISPLAY** AROME
- Appuyez sur le Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** INTENSE
- Tournez ensuite le Rotary Switch (1) jusqu'à ce que le message suivant apparaisse sur le visuel:
- **DISPLAY** STANDARD

- Pour valider le nouveau réglage de l'arôme, appuyez sur le Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** AROME
- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) pour quitter le mode programmation ou sélectionnez la rubrique de programmation suivante avec le Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** PRET


15.4 Programmation température

- **DISPLAY** PRET
- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) jusqu'à ce que **DISPLAY** FILTRE apparaisse.
- L'anneau lumineux (2) est allumé.
- Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à la rubrique de programmation Température.
- **DISPLAY** TEMP
- Appuyez sur le Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** ELEVEE
- Tournez ensuite le Rotary Switch (1) pour passer d'une température ELEVEE à une température NORMAL (ou inversement).
- **DISPLAY** NORMAL
- Pour valider le nouveau réglage, appuyez sur le Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** TEMP
- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) pour quitter le mode programmation ou sélectionnez la rubrique de programmation suivante avec le Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** PRET

15.5 Programmation Heure

 Cette programmation est nécessaire si vous voulez utiliser la fonction heure de mise en marche automatique.

- **DISPLAY** PRET
- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) jusqu'à ce que **DISPLAY** FILTRE apparaisse.
- L'anneau lumineux (2) est allumé.
- Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à la rubrique de programmation HEURE.
- **DISPLAY** HEURE
- Appuyez sur le Rotary Switch (1) pour accéder à la rubrique de programmation Heure.
- **DISPLAY** —:—
- Tournez le Rotary Switch (1) pour régler les heures.
- **DISPLAY** 12:—
- Appuyez sur le Rotary Switch (1) pour valider le réglage des heures et activer les minutes.
- **DISPLAY** 12:—
- Tournez le Rotary Switch (1) pour régler les minutes.
- **DISPLAY** 12:05
- Appuyez sur le Rotary Switch (1) pour mémoriser le nouveau réglage.
- **DISPLAY** HEURE
- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) pour quitter le mode programmation ou sélectionnez la rubrique de programmation suivante avec le Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** PRET

 L'heure doit être reprogrammée si l'alimentation électrique de la machine est coupée.

15.6 Programmation Heure de mise en marche automatique

➔ La programmation de l'heure (voir chapitre 15.5) doit avoir été faite pour pouvoir régler l'heure de mise en marche automatique.

- **DISPLAY** PRET
- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) jusqu'à ce que **DISPLAY** FILTRE apparaisse.
- L'anneau lumineux (2) est allumé.
- Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à la rubrique de programmation MACHINE ON.
- **DISPLAY** MACHINE ON
- Appuyez sur le Rotary Switch (1) pour accéder à la rubrique de programmation MACHINE ON.
- **DISPLAY** —:—
- Tournez le Rotary Switch (1) pour régler l'heure de mise en marche.
- **DISPLAY** 12:—
- Appuyez sur le Rotary Switch (1) pour valider l'heure de mise en marche et activer les minutes.
- **DISPLAY** 12:—
- Tournez le Rotary Switch (1) pour régler les minutes.
- **DISPLAY** 12:05
- Appuyez sur le Rotary Switch (1) pour mémoriser la nouvelle heure de mise en marche.
- **DISPLAY** MACHINE ON
- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) pour quitter le mode programmation ou sélectionnez la rubrique de programmation suivante avec le Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** PRET

15.7 Programmation Heure de mise hors tension automatique

➔ Vous avez la possibilité de programmer l'heure à laquelle votre IMPRESSA F50/F5 doit être mise hors tension. Sélectionnez une heure de 0.5 – 9 h ou —:— (heure de mise hors tension désactivée).

- **DISPLAY** PRET
- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) jusqu'à ce que **DISPLAY** FILTRE apparaisse.
- L'anneau lumineux (2) est allumé.
- Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à la rubrique de programmation ARRET. APR.
- **DISPLAY** ARRET. APR.
- Appuyez sur le Rotary Switch (1) pour accéder à la rubrique de programmation Heure de mise hors tension ARRET*APR*.
- **DISPLAY** 5.0 H
- Tournez le Rotary Switch (1) pour régler l'heure de mise hors tension.
- **DISPLAY** 1.0 H
- Appuyez sur le Rotary Switch (1) pour mémoriser la nouvelle heure de mise hors tension.
- **DISPLAY** ARRET. APR.
- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) pour quitter le mode programmation ou sélectionnez la rubrique de programmation suivante avec le Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** PRET

15.8 Compte-tasses

Les produits suivants peuvent être sélectionnés:

- a) 1 tasse
- b) 2 tasses
- c) Pulverkaffee

- **DISPLAY** PRET
- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) jusqu'à ce que **DISPLAY** FILTRE apparaisse.
- L'anneau lumineux (2) est allumé.
- Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à la rubrique de programmation PRELEV.
- **DISPLAY** PRELEV.
- Appuyez sur le Rotary Switch (1) pour accéder à la rubrique de programmation PRELEV.
- Le total des prélèvements de café apparaît sur le visuel.
- Par exemple **DISPLAY** 100
- Appuyez sur une des touches de sélection pour faire afficher le nombre de prélèvements des différents produits (1 tasse **[D]**, 2 tasse **[PULVER]**).
- Par exemple: appuyez sur la touche de sélection 1 tasse **[D]**
DISPLAY 20

! Vous pouvez faire afficher le nombre de cafés prémoulus en ouvrant l'entonnoir de remplissage pour café prémoulu.

- Lorsque vous avez obtenu les informations demandées, appuyez sur le Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** PRELEV.

- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) pour quitter le mode programmation ou sélectionnez la rubrique de programmation suivante avec le Rotary Switch (1).

■ **DISPLAY** PRET

15.9 Programmation Langue

- **DISPLAY** PRET
- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) jusqu'à ce que **DISPLAY** FILTRE apparaisse.
- L'anneau lumineux (2) est allumé.
- Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à la rubrique de programmation LANGUE.
- **DISPLAY** LANGUE
- Appuyez sur le Rotary Switch (1) pour accéder à la rubrique de programmation LANGUE.
- Tournez le Rotary Switch (1) jusqu'à ce que la langue souhaitée apparaisse sur le visuel.
- Par exemple **DISPLAY** ENGLISH
- Appuyez sur le Rotary Switch (1) pour mémoriser la langue sélectionnée.
- **DISPLAY** LANGUAGE
- Appuyez sur la touche de programmation **[P]** (4) pour quitter le mode programmation ou sélectionnez la rubrique de programmation suivante avec le Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** PRET


16. Service et entretien

16.1 Remplissage d'eau

- **DISPLAY** REMPLIR
EAU


 Plus aucun prélèvement n'est possible lorsque ce message apparaît. Dans ce cas, rajoutez de l'eau comme décrit au chapitre 2.3.

- **DISPLAY** PRET

 Le réservoir d'eau doit être rincé tous les jours et rempli d'eau fraîche. Ne mettez que de l'eau claire froide, et en aucun cas du lait, de l'eau minérale ou d'autres liquides.

16.2 Evacuation du marc

- **DISPLAY** VIDER
MARC


 Lorsque ce message apparaît, plus aucun prélèvement n'est possible et le collecteur de tourteaux doit être vidé (Fig. 14).

- Retirez la cuve de récupération en faisant attention car de l'eau s'y est accumulée.

- **DISPLAY** CUVE
MANQUE

- Remettez la cuve vide et propre dans l'IMPRESSA F50/F5.

- **DISPLAY** PRET

 L'indicateur rouge de niveau d'eau apparaît lorsque la cuve de récupération est pleine.

16.3 Cuve manquante

- **DISPLAY** CUVE
MANQUE

- Lorsque ce message apparaît, la cuve de récupération (20) n'est pas dans la machine ou n'a pas été mise correctement en place.

- Mettez la cuve de récupération (20) dans la machine.


- **DISPLAY** PRET

16.4 Remplissage de grains


- **DISPLAY** REMPLIR
GRAINS

- Versez les grains dans le conteneur comme décrit au chapitre 2.4.

 Le message REMPLIR GRAINS ne s'éteint qu'après un prélèvement de café.

 Nous vous recommandons de nettoyer de temps à autre le conteneur de grains avec un chiffon sec avant de le remplir. Mettez l'IMPRESSA F50/F5 hors tension pour cela.

16.5 Remplacement du filtre

 Le filtre est épuisé après le prélèvement de 50 litres ou au bout de 2 mois. Lorsque le filtre doit être remplacé, la machine vous y invite sur le visuel.

Veillez lire pour cela le chapitre 5.2 «Remplacement du filtre».

16.6 Nettoyage de l'IMPRESSA F50/F5

L'IMPRESSA F50/F5 doit être nettoyée au bout de 200 prélèvements ou de 160 rinçages. Cela est signalé par le visuel. Vous pouvez continuer de prélever du café ou de l'eau bouillante et de la vapeur. Nous vous conseillons néanmoins de procéder au nettoyage (voir chapitre 17) dans les jours qui suivent.

- **DISPLAY** PRET
NETTOYER

16.7 Lorsque l'IMPRESSA F50/F5 est entartrée


L'IMPRESSA F50/F5 s'entartré à la longue. La quantité de tartre dépend de la dureté de l'eau utilisée. L'IMPRESSA F50/F5 constate automatiquement la nécessité d'un détartrage. Vous pouvez continuer de prélever du café ou de l'eau bouillante et de la vapeur. Nous vous conseillons néanmoins de procéder au détartrage (voir chapitre 18) dans les jours qui suivent.


- **DISPLAY** PRET
ENTARTRE

16.8 Recommandations générales pour le nettoyage

- N'utilisez en aucun cas une éponge à gratter, des abrasifs ou des produits caustiques pour nettoyer la machine.
- Essuyez l'intérieur et l'extérieur du boîtier avec un chiffon doux, légèrement humide.
- Nettoyez la buse remplaçable pour eau bouillante après chaque utilisation.
- Après avoir réchauffé du lait, prélevez un peu d'eau bouillante afin de nettoyer la conduite de la buse remplaçable pour vapeur / production de mousse.
- Vous pouvez démonter la buse remplaçable pour vapeur / production de mousse pour un nettoyage plus minutieux (Fig. 6).

- Il est recommandé de rincer le réservoir d'eau tous les jours et de le remplir d'eau fraîche.


 En présence d'un dépôt calcaire visible dans le réservoir d'eau, vous pouvez le détartrer séparément avec un produit détartrant en vente dans le commerce. Sortez pour cela le réservoir de la machine (Fig. 4).


 Si vous utilisez une cartouche filtrante Claris plus, vous devez l'enlever avant de détartrer le réservoir.

16.9 Pour vider entièrement le système

Condition préalable:

L'IMPRESSA F50/F5 doit être **hors tension**.

 Cette opération est nécessaire pour protéger l'IMPRESSA F50/F5 contre les dégâts causés par le gel pendant le transport.

- Mettez un récipient sous la buse remplaçable pour eau bouillante (16).
- Appuyez sur la touche de présélection de vapeur  (8) jusqu'à ce que le message suivant apparaisse:
 - **DISPLAY** OUVR. ROBI.
 - **DISPLAY** VIDE
 - **DISPLAY** FERM. ROBI.
- L'IMPRESSA F50/F5 s'arrête.


17. Nettoyage



L'IMPRESSA F50/F5 a un programme de nettoyage intégré. L'opération de nettoyage dure env. 15 minutes.

➔ Vous trouverez les pastilles de nettoyage JURA qui sont parfaitement adaptées au programme de nettoyage de votre IMPRESSA F50/F5 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.

➔ Le programme de nettoyage ne doit pas être interrompu une fois lancé.

➔ Il est conseillé de nettoyer l'entonnoir de remplissage pour café prémoulu après chaque programme de nettoyage (11).


- **DISPLAY** PRET
NETTOYER
- Appuyez sur la touche de service  (7) jusqu'à ce que le message suivant apparaisse:
- **DISPLAY** VIDER
CUVE
- Videz la cuve.
- **DISPLAY** CUVE
MANQUE
- Remettez la cuve en place correctement.
- Retirez la grille de récupération (19).
- Mettez un récipient d'un litre (Fig. 12) sous l'écoulement du café réglable en hauteur (17).
- **DISPLAY** PRESSER
ENTRETIEN


- Appuyez sur la touche de service  (7).
- **DISPLAY** NETTOIE
- **DISPLAY** AJOUTER
PASTILLE
- Mettez la pastille dans la machine (voir Fig. 15).
- **DISPLAY** PRESSER
ENTRETIEN
- Appuyez sur la touche de service  (7).
- **DISPLAY** NETTOIE
- **DISPLAY** VIDER
CUVE
- **DISPLAY** CUVE
MANQUE
- **DISPLAY** PRET
- Le nettoyage est achevé.


18. Détartrage


L'IMPRESSA F50/F5 a un programme de détartrage intégré. L'opération de détartrage dure env. 40 minutes.



➔ Vous trouverez les pastilles de détartrage JURA qui sont parfaitement adaptées au programme de détartrage de votre IMPRESSA F50/F5 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.

 Lorsque l'IMPRESSA F50/F5 doit être détartrée, cela est indiqué sur le visuel. Vous pouvez continuer de prélever du café ou de l'eau bouillante et de la vapeur et lancer plus tard le programme de détartrage.

 La machine doit être arrêtée pour lancer le programme de détartrage. Le programme de détartrage ne doit pas être interrompu une fois lancé.

 Si vous utilisez des produits détartrants acides, éliminez immédiatement les éclaboussures et les gouttes qui sont tombées sur les surfaces fragiles comme la pierre naturelle ou le bois, ou prenez les précautions nécessaires.

 Attendez toujours que le réservoir se soit entièrement vidé et que le détartrant ait traversé le système. Ne rajoutez jamais de détartrant.

- **DISPLAY** PRET
ENTARTRE
- Arrêtez l'IMPRESSA F50/F5 avec l'interrupteur  (3).
- Appuyez sur la touche de service  (7) jusqu'à ce que le message suivant apparaisse:
- **DISPLAY** VIDER
CUVE
- Videz la cuve.
- **DISPLAY** CUVE
MANQUE
- Remettez la cuve en place correctement.
- **DISPLAY** AJOUTER
PRODUIT

Dissolvez entièrement dans un récipient les 3 pastilles dans 0,6 litre d'eau et versez le mélange dans le réservoir d'eau. Remettez le réservoir d'eau dans la machine.

- **DISPLAY** OUVR. ROBI.
AJOUTER
PRODUIT

■ Mettez un récipient de taille suffisante sous la buse remplaçable pour eau bouillante (16).

■ Ouvrez le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14) (Fig. 13).

■ **DISPLAY** DETARTRE

■ **DISPLAY** FERM. ROBI.

■ Fermez le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14).

■ **DISPLAY** DETARTRE


■ **DISPLAY** VIDER
CUVE

■ Videz la cuve.

■ **DISPLAY** CUVE
MANQUE

■ Remettez la cuve en place correctement.

■ **DISPLAY** REMPLIR
EAU

 Rincez bien le réservoir d'eau et remplissez-le d'eau fraîche du robinet. Remettez-le ensuite dans l'IMPRESSA F50/F5.

■ **DISPLAY** OUVR. ROBI.

■ Ouvrez le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14) (Fig. 13).

■ **DISPLAY** DETARTRE

■ **DISPLAY** FERM. ROBI.

■ Lorsque vous avez fermé le robinet de prélèvement de vapeur / eau bouillante (14), le message suivant apparaît sur le visuel:

■ **DISPLAY** DETARTRE

■ **DISPLAY** VIDER
CUVE

■ Videz la cuve.

- **DISPLAY** CUVE
MANQUE
- Remettez la cuve en place correctement.
- **DISPLAY** PRESSER
ENTRETIEN
- Appuyer sur la touche de service ☼ (7).
- **DISPLAY** RINCE
- **DISPLAY** PRET
- Le détartrage est achevé.

19. Elimination

A la fin de la phase d'utilisation, l'IMPRESSA F50/F5 doit être remise au détaillant ou à un point de service après-vente JURA, ou renvoyée directement à JURA Elektroapparate AG, qui se chargera de l'élimination ou du recyclage.

20. Conseils pour l'obtention d'un café parfait

Ecoulement du café réglable en hauteur (17)

Vous pouvez adapter la hauteur de l'écoulement à la taille de vos tasses (Fig. 3).

Mouture

Veillez vous reporter au chapitre 2.5 «Réglage du broyeur»

Préchauffage des tasses

Vous pouvez chauffer les tasses à l'aide de la buse pour eau bouillante ou vapeur. Plus un café est petit, plus il est important de chauffer la tasse.

Sucre et crème

Le café perd de sa chaleur lorsqu'on le remue avec une cuiller. L'adjonction de crème ou de lait venant du réfrigérateur abaisse sensiblement la température du café.

21. Signalisations sur le visuel

DISPLAY	Cause	Remède
REEMPLIR EAU	Le réservoir d'eau est vide.	Remplir le réservoir d'eau.
	Le flotteur est défectueux.	Rincer le réservoir d'eau ou le détartrer.
REEMPLIR GRAINS	Le conteneur de grains est vide.	Rajouter des grains.
	L'affichage ne s'éteint pas bien que l'on ait rajouté des grains.	Prélever une tasse de café. L'affichage ne s'éteint qu'après un prélèvement de café.
VIDER MARC	Le collecteur de tourteaux est plein.	Vider le collecteur de tourteaux.
	La cuve a été remise en place trop vite après avoir été vidée.	Attendre env. 10 secondes avant de remettre la cuve dans la machine.
CUVE MANQUE	La cuve de récupération n'est pas dans la machine ou n'a pas été mise correctement en place.	La mettre en place correctement.
PRET NETTOYER	La machine doit être nettoyée.	Procéder à une opération de nettoyage (chapitre 17).
PRET ENTARTRE	La machine doit être détartrée.	Procéder à une opération de détartrage (chapitre 18).
PRET FILTRE	Le filtre est épuisé.	Remplacer le filtre (chapitre 5.2).
PANNE	Panne générale de la machine	<ul style="list-style-type: none">- Mettre la machine hors tension.- La débrancher du secteur.- Rebrancher l'IMPRESSA F50/F5 sur le secteur.- Remettre l'IMPRESSA F50/F5 en marche. <ul style="list-style-type: none">- Faire contrôler l'IMPRESSA F50/F5 par le service après-vente JURA.

22. Problèmes de fonctionnement

Problème	Cause	Remède
Fonctionnement bruyant du broyeur	Présence d'un corps étranger dans le broyeur.	Il reste possible de prélever du café prémoulu. Faire contrôler l'IMPRESSA F50/F5 par le service après-vente JURA.
Quantité insuffisante de mousse avec du lait	Buse obstruée.	Nettoyer la buse.
	Position incorrecte de la buse.	Prélever de la vapeur (chapitre 12)
Le café ne s'écoule que goutte à goutte.	Mouture trop fine.	Régler le broyeur sur une mouture plus grossière.
	Café prémoulu trop fin.	Utiliser un café prémoulu plus grossier.

L'affichage peut être perturbé par des influences électromagnétiques à haute fréquence. Un prélèvement de café reste possible à tout moment.

Si vous ne parvenez pas à résoudre un problème, veuillez vous adresser à votre détaillant habituel ou directement à JURA Elektroapparate AG.

23. Remarques d'ordre juridique

Le présent mode d'emploi renferme toutes informations nécessaires pour une mise en service, une utilisation et un entretien corrects de la machine.


Seules la connaissance et l'observation exactes des indications figurant dans ce mode d'emploi vous permettront de faire fonctionner et d'entretenir cette machine dans des conditions de sécurité optimales.

Il est impossible de tenir compte de toutes les situations imaginables dans le présent mode d'emploi. Cette machine est destinée à un usage privé dans le secteur ménager.

Nous attirons par ailleurs votre attention sur le fait que le contenu du présent mode d'emploi n'est pas partie intégrante d'accords, engagements ou rapports juridiques passés ou présents, et ne saurait donc modifier de tels accords, engagements ou rapports. Toutes les obligations incombant à JURA Elektroapparate AG découlent du contrat de vente conclu lors de l'acquisition de la machine, où figurent également les clauses intégrales, et seules valables, de garantie. Cette garantie contractuelle n'est ni élargie ni restreinte par le présent mode d'emploi.

Le présent mode d'emploi renferme des informations protégées par copyright. Toute photocopie ou traduction dans une autre langue sans l'autorisation écrite préalable de JURA Elektroapparate AG est interdite.

24. Caractéristiques techniques

Tension:	230V AC
Puissance:	1450 W
Fusible:	10 A
Symbole de sécurité:	
Consommation d'énergie en veille:	env. 3,5 Wh
Consommation d'énergie en mode prélèvement de café:	env. 11,5 Wh
Pression statique de pompe:	max. 15 bar
Réservoir d'eau:	1,9 litre
Capacité conteneur grains:	200 g
Contenance collecteur tourteaux:	max. 16 portions
Longueur du câble:	env. 1,1 m
Poids:	9,1 kg
Dimensions (LxHxP):	28 x 34,5 x 43,5 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.