

jura[®]





IMPRESSA XF50

Gebruiksaanwijzing

Legende:

- **DISPLAY** DISPLAYGEGEVENS = ter informatie
- **DISPLAY** DISPLAYGEGEVENS = ga te werk volgens de getoonde meldingen.

 = Aanwijzing

 = Belangrijk

 = Tip



Fig. 1



Fig. 2

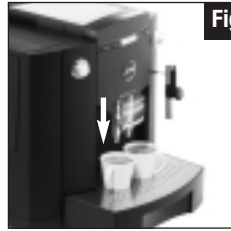


Fig. 3

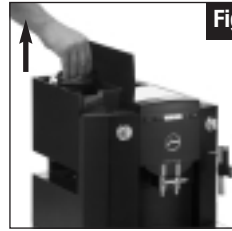


Fig. 4



Fig. 5

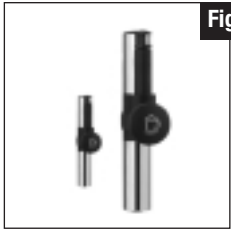


Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10

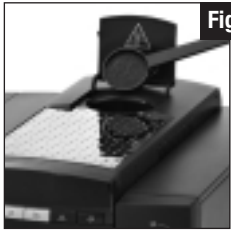


Fig. 11



Fig. 12



Fig. 13



Fig. 14

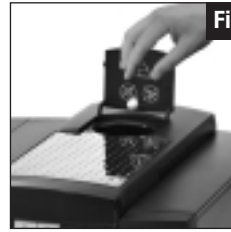


Fig. 15

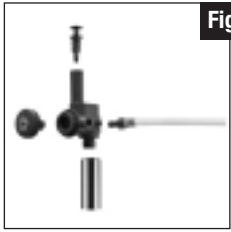


Fig. 16

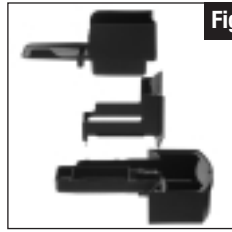


Fig. 17

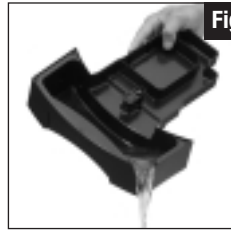
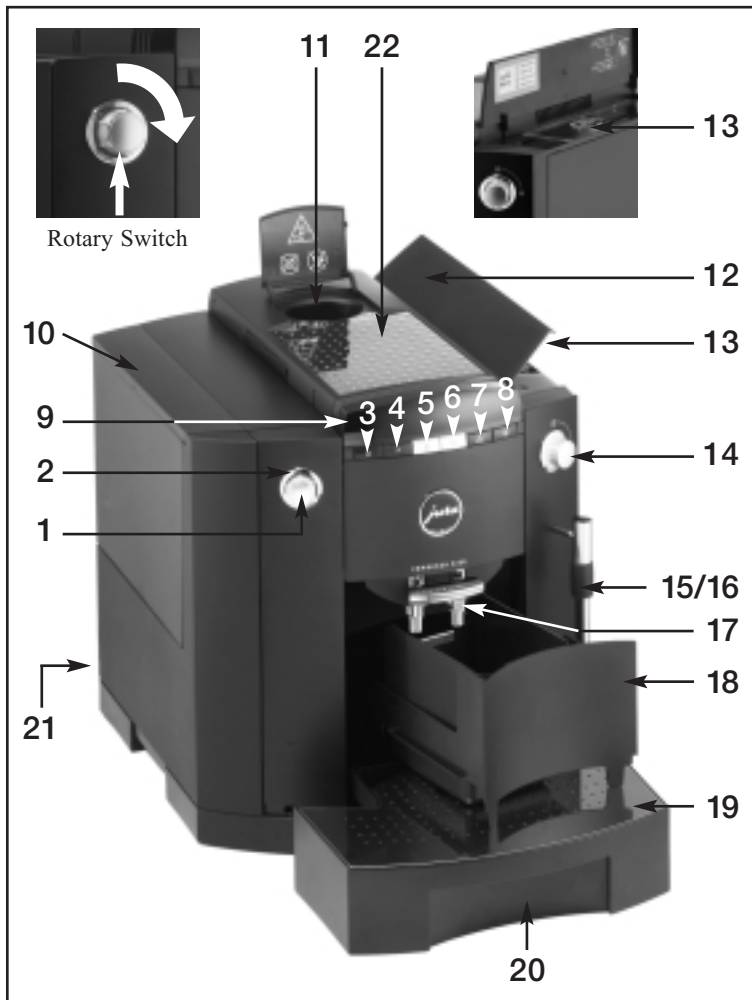


Fig. 18



Bedieningselementen

1. Rotary Switch
2. Lichtgevende ring
3. AAN/UIT-schakelaar
4. Toets programmering
5. Keuzeknop 1 koffie
6. Keuzeknop 2 koffie
7. Onderhoudstoets
8. Voorselectietoets stoom
9. Display-dialogosysteem
10. Watertank met draagbeugel
11. Vulopening voor voorgemalen koffie:
12. Afdekking bonenreservoir
13. Aromadeksel
14. Kraan voor stoom-/ warmwaterbereiding
15. Verwisselbaar Easy Auto Cappuccinatore met melkaanzuigslangzie, fig 6
16. Verwisselbaar warmwaterpijpje op afbeelding gemonteerd
17. In hoogte verstelbare koffie-uitloop
18. Afvalbakje
19. Rooster
20. Lekbakje
21. Netschakelaar
22. Metalen plaat

Inhoudsopgave

1. Veiligheidsvoorschriften	blz 6	15.1 Programmering filters	blz 16
1.1 Waarschuwing	blz 6	15.2 Programmering waterhardheid.....	blz 16
1.2 Veiligheidsmaatregelen	blz 6	15.3 Programmering Aroma INTENSIEF of STANDAARD.....	blz 16
2. Voorbereiden van de IMPRESSA	blz 6	15.4 Programmering temperatuur	blz 17
2.1 Controle netspanning	blz 6	15.5 Programmering tijd.....	blz 17
2.2 Controle elektriciteitszekering	blz 7	15.6 Programmering automatische inschakeltijd ...	blz 17
2.3 Waterreservoir vullen	blz 7	15.7 Programmering automatische uitschakeltijd.....	blz 18
2.4 Koffiebonen bijvullen	blz 7	15.8 Oproepbare kopjesteller.....	blz 18
2.5 Afstelling molen	blz 7	15.9 Programmering taal	blz 19
2.6 Netschakelaar.....	blz 7	15.10 Programmering display 24H/AM/PM	blz 19
3. De eerste keer dat u van de koffie geniet.....	blz 7	15.11 Programmering display ML/OZ.....	blz 19
4. Instelling waterhardheid	blz 8	16. Service en onderhoud	blz 20
5. Gebruik van de CLARIS plus filterpatronen	blz 9	16.1 Water vullen.....	blz 20
5.1 Filter plaatsen	blz 9	16.2 Afvalbak legen.....	blz 20
5.2 Filter vervangen	blz 9	16.3 Lekbakje ontbreekt	blz 20
6. IMPRESSA spoelen	blz 10	16.4 Koffiebonen bijvullen	blz 21
7. Afstelling van het watervolume voor de koffie	blz 10	16.5 Filter vervangen	blz 21
8. Bereiding van 1 kopje koffie	blz 10	16.6 IMPRESSA reinigen	blz 21
9. Bereiding van 2 kopjes koffie	blz 11	16.7 IMPRESSA verkalkt.....	blz 21
10. Bereiding van gemalen koffie	blz 11	16.8 Algemene reinigingsvoorschriften	blz 21
11. Gebruik van heet water	blz 12	16.9 Systeem leegmaken	blz 22
12. Gebruik van stoom.....	blz 13	17. Reiniging.....	blz 22
13. Cappuccino bereiden met de Easy Auto Cappuccinatore	blz 13	18. Ontkalking	blz 23
13.1 Reiniging van de Easy Auto Cappuccinatore	blz 14	19. Afvalverwijdering	blz 24
13.2 Spoelen van de Easy Auto Cappuccinatore.....	blz 15	20. Tips voor een perfecte koffie	blz 24
13.3 Reiniging van de Easy Auto Cappuccinatore	blz 15	21. Meldingen.....	blz 25
14. IMPRESSA uitschakelen.....	blz 15	22. Problemen	blz 26
15. Programmering.....	blz 16	23. Juridische instructies.....	blz 27
		24. Technische gegevens	blz 27

Voordat u begint

Wij feliciteren u met de aankoop van deze IMPRESSA. Lees als garantie dat uw IMPRESSA perfect functioneert deze handleiding nauwkeurig door en bewaar deze om haar ook in de toekomst te kunnen raadplegen.

Als u meer informatie wilt hebben of als er speciale problemen optreden die in deze handleiding voor u niet uitvoerig genoeg worden behandeld, bestel dan de vereiste informatie bij uw plaatselijke vakhandelaar of rechtstreeks bij ons.



Verder vindt u op de website www.jura.com nuttige tips over bediening en onderhoud van uw IMPRESSA. Vergeet niet even rond te kijken in de Knowledge Builder. LEO, onze assistent, voert u door alle functies.

1. Veiligheidsvoorschriften

1.1 Waarschuwing

- Kinderen onderkennen de gevaren niet die kunnen ontstaan bij het omgaan met elektrische apparatuur; laat daarom nooit kinderen zonder toezicht alleen bij elektrische apparatuur.
- De koffiemachine mag alleen maar worden gebruikt door geïnstrueerde personen.
- Neem nooit een defecte koffiemachine of een koffiemachine met een beschadigde netsnoer in gebruik.
- Repareer of open de koffiemachine nooit zelf. Reparaties mogen alleen maar worden uitgevoerd door geautoriseerde serviceplaatsen met originele reserveonderdelen en accessoires.
- Dompel het apparaat nooit onder water.

1.2 Veiligheidsmaatregelen

- Stel de koffiemachine nooit bloot aan weersinvloeden (regen, sneeuw, vorst) en bedien haar ook niet met natte handen.
- Zet de IMPRESSA op een stabiele, horizontale en tegen het eventueel uitlopen van water resistente plaat. Zet haar nooit op hete of warme vlakken (kookplaten). Kies een voor kinderen ontoegankelijke plaats.
- Trek de netstekker er altijd uit tijdens langdurige afwezigheid (vakantie enz.).
- Trek de netstekker er altijd eerst uit vóór uitwendige reinigingswerkzaamheden.
- Trek nooit aan de netsnoer of aan de koffiemachine zelf als u de netstekker eruit trekt.
- De koffiemachine is via een netsnoer met het stroomnet verbonden. Let erop dat niemand over het netsnoer struikelt en de koffiemachine naar beneden trekt. Houdt kinderen en huisdieren uit de buurt.
- Zet de koffiemachine of losse onderdelen van het apparaat nooit in de afwasmachine.
- Kies een dusdanige plaats van opstelling voor de koffiemachine dat een goede luchtcirculatie kan plaatshebben, om haar te beschermen tegen oververhitting.

2. Voorbereiden van de IMPRESSA

2.1 Controle netspanning

De IMPRESSA is door de fabriek op de correcte netspanning afgesteld. Controleer of uw netspanning overeenkomt met de gegevens op het typeplaatje op de onderkant van uw IMPRESSA.

2.2 Controle elektriciteitszekering

De IMPRESSA is ontworpen voor een stroomsterkte van 10 Ampère. Controleer of de elektrische zekering hiervoor ontworpen is.

2.3 Waterreservoir vullen



Vul uitsluitend vers, koud water bij. Nooit met melk, mineraalwater of andere vloeistoffen vullen.

- Verwijder het waterreservoir en spoel dit goed uit met koud leidingwater (fig. 4).
- Vul vervolgens het waterreservoir en plaats dit weer in de IMPRESSA. Let erop dat het reservoir correct geplaatst is en goed inklikt.

2.4 Koffiebonen bijvullen

2.4 Koffiebonen vullen



Om lange tijd plezier van uw apparaat te hebben en uitval door reparatiewerkzaamheden te voorkomen dient u erop te letten dat de molen van uw JURA koffiemachine niet geschikt is voor koffiebonen die tijdens of na het branden zijn behandeld met additieven (b.v. suiker). Het gebruik van dergelijke koffiemengsels kan leiden tot beschadigingen aan de molen. Reparatiekosten die hieruit voortvloeien vallen niet onder de garantiebepalingen.

- Open het deksel van het koffiebonenreservoir (12) en neem het aromadeksel eraf (13).
- Verwijder eventueel aanwezige vervuiling of vreemde voorwerpen die zich in het reservoir bevinden.
- Doe koffiebonen in het bonenreservoir en sluit het deksel.

2.5 Afstelling molen

U kunt de molen aanpassen aan het soort branding van uw koffie. Wij adviseren u voor:

- licht gebrande koffie → een fijnere instelling (hoe kleiner het stipje, des te fijner is de maling)
- donker gebrande koffie → een grovere instelling (hoe groter het stipje, des te grover is de maling)



De maling kan alleen maar worden omgezet als de molen lo-opt.

- Open het deksel van het koffiebonenreservoir (12) en neem het aromadeksel eraf (13).
- Voor het instellen van de maling zet u de draaiknop (afb. 2) in de gewenste stand.

2.6 Netschakelaar







Gebruik vóór de eerste inbedrijfstelling de netschakelaar (21) op uw IMPRESSA.







Wij adviseren u uw IMPRESSA bij vrij lange afwezigheid (vakantie enz.) met de netschakelaar (21) uit te schakelen.

3. De eerste keer dat u van de koffie geniet

- Doe koffiebonen in het bonenreservoir (12).
- Schakel uw IMPRESSA in met de schakelaar  (3) .
- **DISPLAY** TAAL
NL
- De lichtgevende ring (2) is actief.
- Draai aan de Rotary Switch (1) totdat op het display de gewenste taal verschijnt.

- Bij voorbeeld tot **DISPLAY** TAAL
NL
 - Bevestig nu uw keuze door het indrukken van de Rotary Switch (1).
 - **DISPLAY** WATER
VULLEN
 - Vul het watertankje (10) met vers leidingwater.
 - **DISPLAY** OPEN.KRAAN
 - Plaats een leeg kopje onder het verwisselbare warmwaterpijpje (16).
 - Open nu de kraan voor het aftappen van stoom / warm water (14) (fig. 13).
 - **DISPLAY** SYSTEEM
VULT
 - **DISPLAY** SL.KRAAN
 - Sluit de kraan voor het aftappen van stoom / het water (14).
 - **DISPLAY** OPWARMEN
 - **DISPLAY** ONDERHOUD
DRUKKEN
 - Druk op de onderhoudstoets  (7).
 - Apparaat spoelt
 - **DISPLAY** SPOELT
 - **DISPLAY** GEREED
-  Als er op het display BONEN VULLEN verschijnt, drukt u nog eens op de koffiebereidingstoets. De molen is nog niet gevuld met koffiebonen.
-  Om schuim van uitstekende kwaliteit te verkrijgen kunt u het in de hoogte verstelbare koffie-uitloop (17) individueel aanpassen aan de grootte van uw kopjes (fig. 3).

4. Instelling waterhardheid

-  In de IMPRESSA wordt water verhit. Dit veroorzaakt een tijdens het gebruik optredende verkalking, die automatisch wordt aangegeven. De IMPRESSA moet, voordat zij voor de eerste keer wordt gebruikt, op de hardheid van het gebruikte water worden afgesteld. Gebruik hiervoor de bijgevoegde teststaafjes.
-  1° Duitse hardheid komt overeen met 1,79° Franse hardheid.
-  Als het filter geactiveerd is, verschijnt de programmastand waterhardheid niet meer.
-  De IMPRESSA heeft 5 hardheidsstanden die kunnen worden ingesteld en die op het display worden aangegeven tijdens het instellen van de hardheid van het water.

De aanduidingen op het display betekenen:

HARDHEID -- Functie waterhardheid uitgeschakeld


HARDHEID 1 Duitse waterhardheidsgraad 1 – 7°
Franse waterhardheidsgraad 1,79 – 12,53°

HARDHEID 2 Duitse waterhardheidsgraad 8 – 15°
Franse waterhardheidsgraad 14,32 – 26,85°

HARDHEID 3 Duitse waterhardheidsgraad 16 – 23°
Franse waterhardheidsgraad 28,64 – 41,14°


HARDHEID 4 Duitse waterhardheidsgraad 24 – 30°
Franse waterhardheidsgraad 42,96 – 53,7°

De IMPRESSA is door de fabriek op HARDHEID 3 afgesteld. Deze instelling kunt u veranderen. Ga hierbij als volgt te werk:

- **DISPLAY** GEREED
- Druk op de toets Programmering  (4), lichtgevende ring (2) is actief.
- **DISPLAY** FILTER

- Draai de Rotary Switch (1) totdat op het display de volgende melding verschijnt:
- **DISPLAY** HARDHEID
- Druk nu op de Rotary Switch (1), om hier het programma in te gaan.
- **DISPLAY** HARDHEID 3
- Draai nu aan de Rotary Switch (1), totdat de gewenste hardheid verschijnt.
- Bij voorbeeld **DISPLAY** HARDHEID 4
- Bevestig de gewenste hardheid door de Rotary Switch (1) in te drukken.
- **DISPLAY** HARDHEID
- Druk op de toets Programmering **[P]** (4) om deze te verlaten.
- **DISPLAY** GEREED


5. Gebruik van de CLARIS plus filterpatronen

 Als CLARIS plus filterpatronen op de juiste wijze worden gebruikt, hoeft uw koffiemachine niet meer te worden ontkalkt. Nadere informatie over de CLARIS plus filterpatroon vindt u in de brochure «Clariss plus. Hard voor kalk. Zacht voor de koffiemachine».


5.1 Filter plaatsen



- Klap de patroonhouder omhoog. Plaats de filterpatroon, terwijl u deze licht aandrukt, in het waterreservoir (fig. 1)
- Sluit de patroonhouder totdat deze hoorbaar vastklikt.
- Vul het waterreservoir met koud, vers leidingwater en installeer het weer.
- Druk op de toets Programmering **[P]** (4), de lichtgevende ring (2) is actief.
- **DISPLAY** FILTER

- Druk op de Rotary Switch (1), om hier het programma binnen te gaan.
- **DISPLAY** NEE
- Draai de Rotary Switch (1) totdat op het display de volgende melding verschijnt:
- **DISPLAY** JA
- Druk nu op de Rotary Switch (1), om de filterpatroon te activeren.
- **DISPLAY** PLAATSEN
OPEN.KRAAN
- Zet een bakje dat groot genoeg is (ca. 1 liter) onder het verwisselbare warmwaterpijpe (16)
- Als dit nog niet gebeurd is, plaatst u het CLARIS filter.
- Open de kraan voor het aftappen van stoom / warm water (14) (fig. 13).
- **DISPLAY** FILTER
SPOELT
- **DISPLAY** SL.KRAAN
- Sluit de kraan voor het aftappen van stoom / heet water (14), nu verwarmt uw IMPRESSA op koffietemperatuur.
- **DISPLAY** OPWARMEN
- **DISPLAY** GEREED



 U hebt nu het filter geactiveerd. In de programmamodus verschijnt dan de programmastand waterhardheid niet meer.

5.2 Filter vervangen

 Als er ca. 50 liter water zijn bereid is de werking van het filter uitgeput. Op het display verschijnt de oproep om het filter te vervangen. Controleer de gebruiksduur van het CLARIS plus filter met behulp van de schaal op de patroonhouder op het waterreservoir.





- **DISPLAY** GEREED/ FILTER
- Schakel uw IMPRESSA uit met de schakelaar  (3).
- Druk op de onderhoudstoets  (7) totdat de volgende melding verschijnt:
- **DISPLAY** WISSELEN
KRAAN OPEN
- Verwijder het waterreservoir uit het apparaat en maak het leeg.
- Klap de patroonhouder omhoog. Plaats de filterpatroon, terwijl u deze licht aandrukt, in het waterreservoir (fig. 1)
- Sluit de patroonhouder totdat deze hoorbaar vastklikt.
- Vul het waterreservoir met koud, vers leidingwater en plaats het weer in de IMPRESSA.
- Zet een bakje dat groot genoeg is (ca. 1 liter) onder het verwisselbare warmwaterpijpe (16) en open de kraan voor het aftappen van stoom / heet water (14) (fig. 13).
- **DISPLAY** FILTER
SPOELT
- **DISPLAY** SL.KRAAN
- Sluit de kraan voor het aftappen van stoom / warm water (14).
- **DISPLAY** OPWARMEN
- **DISPLAY** GEREED

6. IMPRESSA spoelen

-  Als de IMPRESSA/ uitgeschakeld en reeds afgekoeld is, moet zij worden gespoeld bij het inschakelen. Bij het uitschakelen van de koffiemachine wordt automatisch een spoeling geactiveerd.
- Schakel uw IMPRESSA in met de schakelaar AAN/UIT  (3).
- **DISPLAY** OPWARMEN

- **DISPLAY** ONDERHOUD
DRUKKEN
- Druk op de onderhoudstoets  (7).
- **DISPLAY** SPOELT
- **DISPLAY** GEREED




7. Afstelling van het watervolume voor de koffie



-  De indicatie in ML is een richtwaarde en kan afwijken van de effectieve hoeveelheid
-  Bij de keuzeknop 2 koffie  (6) verdubbelt de machine de waterhoeveelheid automatisch.
-  U kunt het watervolume ook tijdens het nog lopende proces veranderen/afbreken. Draai aan de Rotary Switch (1), totdat op het display de gewenste ML-indicatie verschijnt.


Het watervolume voor de koffie kan met de Rotary Switch (1) worden gedoseerd in stappen van 5 ML.


- **DISPLAY** GEREED
- Draai aan de Rotary Switch (1) totdat op het display het gewenste watervolume voor de koffie verschijnt.
- Bij voorbeeld tot **DISPLAY** 120 ML


8. Bereiding van 1 kopje koffie

-  U kunt de sterkte van de koffie tijdens het maalproces op ieder moment vergroten door opnieuw op de keuzeknop 1 kopje  te drukken. Bij voorbeeld: door drie maal te drukken op de keuzeknop 1 kopje  krijgt u sterke koffie **DISPLAY** EXTRA

 U kunt met één druk op de knop 3 verschillende koffiestructuren activeren. Hoe langer u de keuzeknop 1 koffie  (5) indrukt, des te sterker wordt uw koffie (display: NORMAAL/STERK/EXTRA).


 U kunt het gewenste watervolume voor de koffie al met de Rotary Switch (1) afstellen, voordat u koffie bereidt.

 U kunt de bereiding ook voortijdig afbreken door een willekeurige koffiebereidingstoets in te drukken.

 U kunt door het indrukken van de Rotary Switch (1) het als laatste voor de koffie bereide watervolume opvragen.

■ **DISPLAY** GEREED

■ Zet 1 kopje onder het in hoogte verstelbare koffie-uitloop (17).

■ Druk op keuzetoets 1 koffie  (5), totdat op het display de gewenste koffiesterkte verschijnt:

■ Enkele voorbeelden zijn: **DISPLAY** NORMAAL

■ **DISPLAY** 180 ML (dit is het laatst afgestelde watervolume voor de koffie)

■ De lichtgevende ring (2) is actief.

■ Door opnieuw aan de Rotary Switch (1) te draaien kunt u het watervolume voor de koffie individueel kiezen:


■ Enkele voorbeelden zijn: **DISPLAY** 160 ML


■ Enkele voorbeelden zijn: **DISPLAY** NORMAAL


■ Uw koffieproduct wordt bereid.


■ **DISPLAY** GEREED

9. Bereiding van 2 kopjes koffie

 De koffiesterkte kan niet worden gekozen als er 2 kopjes worden bereid. U maakt automatisch 2 normale koffie.

 U kunt het gewenste watervolume voor de koffie al met de Rotary Switch (1) afstellen, voordat u koffie bereidt. De ingestelde waarde (ML) heeft betrekking op 1 kopje.

 U kunt de bereiding ook voortijdig afbreken door een willekeurige koffiebereidingstoets in te drukken.

 U kunt door het indrukken van de Rotary Switch (1) het als laatste voor de koffie bereide watervolume opvragen.

■ **DISPLAY** GEREED

■ Zet 2 kopjes onder het in hoogte verstelbare koffie-uitloop (17).

■ Druk op keuzeknop 2 koffie  (6).

■ **DISPLAY** 2 koffie

■ **DISPLAY** 120 ML (dit is het laatst afgestelde watervolume voor de koffie)

■ De lichtgevende ring (2) is actief.

■ Door opnieuw aan de Rotary Switch (1) te draaien kunt u het watervolume voor de koffie individueel kiezen:


■ Enkele voorbeelden zijn: **DISPLAY** 210 ML


■ **DISPLAY** 2 koffie


■ Uw koffieproduct wordt bereid.

■ **DISPLAY** GEREED

10. Bereiding van gemalen koffie

 Gebruik nooit in water oplosbare instant koffie. Wij adviseren u altijd uitsluitend gemalen koffie van vers gemalen koffiebonen of voorgemalen, vacuümverpakte koffie te gebruiken. Doe er nooit meer dan 2 porties gemalen koffie in. De vultrechter is geen voorraadreservoir. Let erop dat de gemalen koffie die u gebruikt niet te fijn is gemalen. Dit kan ertoe leiden dat het systeem verstopt raakt en de koffie loopt dan slechts druppelsgewijs door.

 Als u met te weinig gemalen koffie hebt gevuld, verschijnt er op het display de melding te weinig gem. koffie. De IMPRESSA breekt het proces af en gaat terug naar de stand koffiezetten.

 U kunt de bereiding ook voortijdig onderbreken door een willekeurige koffiebereidingstoets in te drukken.

■ **DISPLAY** GEREED

■ Plaats 1 kopje of 2 kopjes onder het in hoogte verstelbare koffieuitloop (17)



■ Open het deksel van de vultrechter voor voorgemalen koffie (11).

■ **DISPLAY** GEM.KOFFIE
VULLEN

■ Doe 1 of 2 afgestreeken maatschepjes voorgemalen koffie in de vultrechter voor voorgemalen koffie (11) (FIG 11) en sluit het deksel.

■ **DISPLAY** GEM.KOFFIE

■ **DISPLAY** TOETS
KIEZEN

■ Kies de gewenste keuzeknop 1 kopje  (5) of keuzeknop 2 kopjes  (6)

■ **DISPLAY** 120 ML (dit is het laatst afgestelde watervolume voor de koffie)

■ De lichtgevende ring (2) is actief

■ **DISPLAY** GEM.KOFFIE

■ Door opnieuw aan de Rotary Switch (1) te draaien kunt u het watervolume voor de koffie individueel kiezen:

■ Enkele voorbeelden zijn: **DISPLAY** 210 ML


■ **DISPLAY** GEM.KOFFIE


■ Uw koffieproduct wordt bereid.

■ **DISPLAY** GEREED

11. Gebruik van heet water

 Als u geen afstelling uitvoert met de Rotary Switch (1), tapt u automatisch het laatst bereide watervolume af.

 Monteer het verwisselbare warmwaterpijpje (fig. 5) om een perfecte waterstroming te verkrijgen. Vervang het verwisselbare warmwaterpijpje (16) niet onmiddellijk na het aftappen van water, omdat dit warm is.

 Bij het aftappen van water kan het aanvankelijk spetteren. Vermijd direct contact met de huid.

■ **DISPLAY** GEREED

■ Plaats een kopje onder het verwisselbare warmwaterpijpje (16).

■ Open de kraan voor het aftappen van stoom / warm water (14) (fig. 13).

■ De lichtgevende ring (2) is actief

■ Enkele voorbeelden zijn: **DISPLAY** 140 ML

■ **DISPLAY** WATER

■ Stel nu het gewenste watervolume in door aan de Rotary Switch (1) te draaien.

■ Bij voorbeeld **DISPLAY** 200 ML


■ **DISPLAY** WATER

■ Als het gewenste watervolume bereikt is, verschijnt op het display de melding:

■ **DISPLAY** SL.KRAAN

■ Sluit de kraan voor het aftappen van stoom / warm water (14).

■ **DISPLAY** GEREED

 Afhankelijk van het systeem kan er vóór SL.KRAAN nog water uitkomen.

12. Gebruik van stoom

- ➔ De functie Stoom wordt gebruikt voor het bereiden van melkschuim en voor het reinigingsproces van de Easy Auto Cappuccinatore (15).
- ➔ Met het optioneel leverbare in 2 standen verstelbare stoompijpe kunnen met de functie Stoom vloeistoffen worden verwarmd en opgeschuimd.
- ! Let erop, dat het pijpje bij het bereiden van stoom correct is gemonteerd. Bij verstopping van het pijpje door melkdeeltjes of bij onjuiste montage kan tijdens het gebruik het pijpje lospringen.
- ➔ Door de constructie van het systeem komt er bij het bereiden van stoom eerst een beetje water tevoorschijn. Dit heeft echter geen enkele invloed op het eindresultaat.
- ➔ Bij het bereiden van stoom kan het in het begin wat spetteren. Het pijpje wordt heet tijdens de werking. Voorkom daarom direct contact met de huid.
- **DISPLAY** GEREED
- Druk op de voorkeuzetoets voor stoom \downarrow (8).
- **DISPLAY** OPWARMEN
- **DISPLAY** STOOM GEREED
- Open de kraan voor het gebruik van stoom/warm water (14) (fig. 13), om stoom te gebruiken.
- De lichtgevende ring (2) is actief
- U kunt de tijd voor het gebruik van stoom individueel instellen; draai aan de Rotary Switch (1) totdat op het display de gewenste SEC opduiken.
- Bij voorbeeld **DISPLAY** 35 SEC

- Als u de tijd voor het gebruik van stoom niet wijzigt met de Rotary Switch (1), gebruikt u de laatst gebruikte stoomhoeveelheid
- Tijdens het gebruik van stoom verschijnt op het **DISPLAY** STOOM
- Als de stoomhoeveelheid bereikt is, verschijnt **DISPLAY** SL.KRAAN
- Sluit de kraan voor het aftappen van stoom / warm water (14).
- **DISPLAY** STOOM GEREED

- ➔ Zolang er op het display STOOM GEREED staat, blijft het apparaat in dampgereedheid.
- ➔ Afhankelijk van het systeem kan er vóór SL.KRAAN nog stoom uitkomen.

13. Cappuccino bereiden met de Easy Auto Cappuccinatore

- ➔ Cappuccino bestaat uit drie gelijke delen espresso, warme melk en melkschuim. Met de Easy Auto Cappuccinatore (15) wordt het deel melk geproduceerd. Bij het bereiden van stoom wordt een onderdruk opgebouwd, die de melk via de Easy Auto Cappuccinatore (15) aanzuigt en melkschuim produceert.
- ! Voor een optimale werking moet de Easy Auto Cappuccinatore (15) regelmatig worden gereinigd.
- ➔ Let erop, dat de Easy Auto Cappuccinatore correct is gemonteerd. Bij verstopping van het pijpje door melkdeeltjes of bij onjuiste montage kan tijdens het gebruik het pijpje lospringen.

- Verwijder bij de eerste keer gebruiken de beschermkap van de Easy Auto Cappuccinatore (15) (Fig. 6). De beschermkap wordt alleen tijdens het transport, als bescherming tegen het binnendringen van verontreinigingen, gebruikt.
- Verwijder de melkaanzuigslang uit het Welcome Pack en verbind deze met de Easy Auto Cappuccinatore (15).
- Steek het andere uiteinde van de melkaanzuigslang in een Tetrapak melk of verbind het met een melkhouder (Fig. 7).
- Plaats een kopje onder de Easy Auto Cappuccinatore (15) (Fig. 7).



Een zinvolle aanvulling voor alle liefhebbers van melkspecialiteiten zijn de hoogwaardige isoleer-melkhouders. Ze houden de melk de hele dag koel en zijn optimaal afgestemd op het design van uw IMPRESSA. Alle originele JURA-accessoires zijn verkrijgbaar in de vakhandel.

- Druk op de voorkeuzetoets voor stoom \updownarrow (8).
- **DISPLAY** OPWARMEN
- **DISPLAY** STOOM
GEREED
- Open de kraan voor het gebruik van stoom/warm water (14) (fig. 13), om stoom te gebruiken. Het milkschuim wordt bereid.
- De lichtgevende ring (2) is actief
- U kunt de tijd voor het gebruik van stoom individueel instellen; draai aan de Rotary Switch (1) totdat op het display de gewenste SEC opduiken.
- Bij voorbeeld **DISPLAY** 15 SEC
- Als u de tijd voor het gebruik van stoom niet wijzigt met de Rotary Switch (1), gebruikt u de laatst gebruikte stoomhoeveelheid.



Stem de stoombereidingstijd af op de grootte van het kopje.

- Tijdens het gebruik van stoom verschijnt op het **DISPLAY** STOOM.
- Als de stoomhoeveelheid bereikt is, verschijnt **DISPLAY** SL. KRAAN.
- Sluit de kraan voor het aftappen van stoom / warm water (14).
- **DISPLAY** STOOM
GEREED



Het bereiden van stoom kan te allen tijde worden afgebroken, door de kraan van de stoom-/heetwaterbereiding (14) te sluiten.



Zolang er op het display STOOM GEREED staat, blijft het apparaat in dampgereedheid.



Door de constructie van het systeem kan er vóór het sluiten van de KRAAN nog stoom tevoorschijn komen en wat melk nadruppelen.

- Schuif nu het kopje met het melkschuim onder de koffie-uitloop en bereid het gewenste koffieproduct. (Fig. 8)
Uw cappuccino is klaar.

13.1 Reiniging van de Easy Auto Cappuccinatore



Voor een optimale werking moet de Easy Auto Cappuccinatore na elke melkbereiding met water worden gespoeld.



U wordt niet door uw IMPRESSA verzocht de Easy Auto Cappuccinatore te spoelen.

13.2 Spoelen van de Easy Auto Cappuccinatore

- Trek de Easy Auto Cappuccinatore voorzichtig los.
- Neem de Easy Auto Cappuccinatore (15) helemaal uit elkaar (fig. 16).
- Spoel alle onderdelen van de Cappuccinatore grondig onder stromend water.
- Zet de Easy Auto Cappuccinatore (15) weer in elkaar en bevestig deze weer aan uw IMPRESSA.

13.3 Reiniging van de Easy Auto Cappuccinatore

! Voor een optimale werking moet de Easy Auto Cappuccinatore (15) dagelijks worden gereinigd na het bereiden van melkschuim.

➔ U wordt niet door uw IMPRESSA verzocht de Easy Auto Cappuccinatore (15) te reinigen.

➔ De JURA Auto Cappuccinatore-reiniger is verkrijgbaar bij de JURA-dealer.

- Plaats een bakje onder de Easy Auto Cappuccinatore (15) (fig. 9).
- Vul een tweede bakje met 2,5 dl vers water en voeg een dop Auto Cappuccinatore-reiniger toe.
- Dompel de melkaanzuigslang in het tweede bakje met Auto Cappuccinatore-reiniger (fig. 9).
- Druk op de voorkeuzetoets voor stoom $\downarrow\downarrow$ (8).
- **DISPLAY** OPWARMEN
- **DISPLAY** STOOM GEREED
- Open de kraan voor het gebruik van stoom/warm water (14) (fig. 13), om stoom te gebruiken.

- Bereid zo lang stoom, totdat het bakje met Auto Cappuccinatore-reiniger leeg is.
De Easy Auto Cappuccinatore en de melkaanzuigslang worden hierbij gereinigd.

- Sluit de kraan voor het aftappen van stoom / warm water (14).

■ **DISPLAY** STOOM GEREED

➔ Zolang er op het display STOOM GEREED staat, blijft het apparaat in dampgereedheid.

- Vul het bakje met 2,5 dl vers water.
Dompel de melkaanzuigslang in het bakje met vers water.

➔ Verschijnt op het display STOOM GEREED, druk dan nogmaals op de stoomkeuzetoets $\downarrow\downarrow$ (8) om het apparaat klaar te zetten voor stoombereiding.

- Open de kraan voor stoom-/heetwaterbereiding (14) (fig. 13), om stoom te bereiden.
- Bereid zo lang stoom, totdat het bakje met het verse water leeg is.
De Easy Auto Cappuccinatore (15) en de melkaanzuigslang worden hierbij met vers water gespoeld.
- De reiniging van de Easy Auto Cappuccinatore (15) is afgerond, uw IMPRESSA is gereed.


14. IMPRESSA uitschakelen

! Schakel uw IMPRESSA eerst met het \updownarrow (3) symbool op de standby modus, zodat hij perfect functioneert. Schakel uw IMPRESSA pas daarna uit met de netschakelaar (afbeelding).

■ **DISPLAY** GEREED




- Schakel de IMPRESSA uit met de schakelaar  (3).
- **DISPLAY** SPOELT
- De automatische uitschakelspoeling wordt geactiveerd.


15. Programmering

 De IMPRESSA is door de fabriek zo ingesteld dat u zonder een extra programmering koffie kunt bereiden. Om het resultaat aan uw individuele smaak aan te pakken kunnen diverse waarden individueel worden geprogrammeerd.

De volgende standen kunnen worden geprogrammeerd:

- Filter
- Waterhardheid
- Aroma
- Temperatuur
- Tijd
- Automatische inschakeltijd
- Automatische uitschakeltijd
- Teller
- Taalkeuze
- Display

 **Toets programmering**  (4)
Met de toets programmering  (4) gaat u het programma in en uit (de waarden worden niet opgeslagen).

 **Rotary Switch**
Door te draaien verzet u de ingestelde waarden of kiest u de volgende stap in het programma.
Door te drukken kunt u waarden opvragen of geselecteerde waarden opslaan

15.1 Programmering filters



Lees hiervoor hoofdstuk 5.1 «Filter plaatsen».

15.2 Programmering waterhardheid

Lees hiervoor hoofdstuk 4 «Instelling waterhardheid»

15.3 Programmering Aroma INTENSIEF of STANDAARD


 Uw aroma is door de fabriek op intensief ingesteld. Dit kan op verzoek ook worden ingesteld op standaard.

- **DISPLAY** GEREED
- Druk op de toets programmering  (4) totdat verschijnt **DISPLAY** FILTER
- De lichtgevende ring (2) is actief.
- Draai de Rotary Switch (1) tot aan het programmapunt Aroma.
- **DISPLAY** AROMA
- Druk op de Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** INTENSIEF
- Draai nu de Rotary Switch (1) totdat op het display de volgende melding verschijnt:
- **DISPLAY** STANDAARD
- Druk op de Rotary Switch (1) om de nieuwe aroma-instelling te bevestigen.
- **DISPLAY** AROMA
- Druk op de toets programmering  (4), om de programmeermodus te verlaten of kies met de Rotary Switch (1) het volgende programmapunt.
- **DISPLAY** GEREED

15.4 Programmering temperatuur

- **DISPLAY** GEREED
- Druk op de toets programmering **[P]** (4) totdat verschijnt **DISPLAY** FILTER
- De lichtgevende ring (2) is actief.
- Draai de Rotary Switch (1) tot aan het programmapunt Temperatuur.
- **DISPLAY** TEMPERATUUR
- Druk op de Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** HOOG
- Draai aan de Rotary Switch (1), om de temperatuur van HOOG naar NORMAAL te verzetten (of omgekeerd).
- **DISPLAY** STERK
- Druk op de Rotary Switch (1) om de nieuwe instelling op te slaan.
- **DISPLAY** TEMPERATUUR
- Druk op de toets programmering **[P]** (4), om de programmeermodus te verlaten of kies met de Rotary Switch (1) het volgende programmapunt.
- **DISPLAY** GEREED

15.5 Programmering tijd

 Deze programmering is nodig als u de automatische inschakeltijd wenst te gebruiken.

- **DISPLAY** GEREED
- Druk op de toets programmering **[P]** (4) totdat verschijnt **DISPLAY** FILTER
- De lichtgevende ring (2) is actief.
- Draai de Rotary Switch (1) tot aan het programmapunt KLOK.
- **DISPLAY** KLOK

- Druk nu op de Rotary Switch (1), om hier het programmapunt klok in te gaan.
- **DISPLAY** —:—
- Draai nu aan de Rotary Switch (1), om de uren in te stellen.
- **DISPLAY** 12:—
- Druk op de Rotary Switch (1), om de ingestelde uren te bevestigen en de minuten te activeren.
- **DISPLAY** 12:—
- Draai aan de Rotary Switch (1), om de minuten te kiezen.
- **DISPLAY** 12:05
- Druk op de Rotary Switch (1) om de nieuwe instelling op te slaan.
- **DISPLAY** KLOK
- Druk op de toets programmering **[P]** (4), om de programmeermodus te verlaten of kies met de Rotary Switch (1) het volgende programmapunt.
- **DISPLAY** GEREED

 Als het apparaat ontkoppeld wordt van de stroomtoevoer, moet de klok opnieuw worden geprogrammeerd.


15.6 Programmering automatische inschakeltijd

 De programmering van de klok (hoofdstuk 15) is nodig, als u de automatische inschakeltijd wenst in te stellen.

- **DISPLAY** GEREED
- Druk op de toets programmering **[P]** (4) totdat verschijnt **DISPLAY** FILTER
- De lichtgevende ring (2) is actief.
- Draai de Rotary Switch (1) tot aan het programmapunt APP.AAN.
- **DISPLAY** APP.AAN

- Druk nu op de Rotary Switch (1), om het programmapunt APP.AAN in te gaan.
- **DISPLAY** —:—
- Draai nu aan de Rotary Switch (1), om de uren van de inschakeltijd te selecteren.
- **DISPLAY** 12:—
- Druk op de Rotary Switch (1), om het inschakeluur te bevestigen en de minuten te activeren.
- **DISPLAY** 12:—
- Draai aan de Rotary Switch (1), om de minuten te selecteren.
- **DISPLAY** 12:05
- Druk op de Rotary Switch (1) om de nieuwe inschakeltijd op te slaan.
- **DISPLAY** APP.AAN
- Druk op de toets programmering **[P]** (4), om de programmeermodus te verlaten of kies met de Rotary Switch (1) het volgende programmapunt.
- **DISPLAY** GEREED

15.7 Programmering automatische uitschakeltijd

 U kunt uw IMPRESSA programmeren wanneer deze dient uit te schakelen. Kies tussen 0,5 – 9 uur of —:— (niet actief).

- **DISPLAY** GEREED
- Druk op de toets programmering **[P]** (4) totdat verschijnt **DISPLAY** FILTER
- De lichtgevende ring (2) is actief.
- Draai de Rotary Switch (1) tot aan het programmapunt UIT NA UUR.
- **DISPLAY** UIT NA UUR

- Druk nu op de Rotary Switch (1), om het programmapunt in te gaan: UITSCHAKELTIJD UIT NA UUR.
- **DISPLAY** 5.0 UUR
- Draai nu aan de Rotary Switch (1), om het uur van uitschakeling in te stellen.
- **DISPLAY** 1.0 UUR
- Druk op de Rotary Switch (1) om de nieuwe uitschakeltijd op te slaan.
- **DISPLAY** UIT NA UUR
- Druk op de toets programmering **[P]** (4), om de programmeermodus te verlaten of kies met de Rotary Switch (1) het volgende programmapunt.
- **DISPLAY** GEREED

15.8 Oproepbare kopjesteller

De volgende koffieproducten kunnen worden opgeroepen:

- a) 1 koffie
- b) 2 koffie
- c) Gemalen koffie

- **DISPLAY** GEREED
- Druk op de toets programmering **[P]** (4) totdat verschijnt **DISPLAY** FILTER
- De lichtgevende ring (2) is actief.
- Draai de Rotary Switch (1) tot aan het programmapunt TELLER.
- **DISPLAY** TELLER
- Druk nu op de Rotary Switch (1), om het programmapunt TELLER in te gaan:
- Op het display verschijnt het totaal aantal koffiebereidingen.
- Bij voorbeeld **DISPLAY** 100

- Druk op een van de keuzeknoppen om de individuele bereidingen af te lezen (1 koffie ☞, 2 koffie ☞☞, GEM.KOFFIE).
- Druk bij voorbeeld op de keuzeknop 1 koffie ☞ **DISPLAY** 20



Het aantal voorgemalen koffie kunt u opvragen door de vulopening voor voorgemalen koffie te openen.

- Als u wilt stoppen met opvragen, druk u op de Rotary Switch (1).
- **DISPLAY** TELLER
- Druk op de toets programmering **P** (4), om de programmeermodus te verlaten of kies met de Rotary Switch (1) het volgende programmapunt.
- **DISPLAY** GEREED

15.9 Programmering taal

- **DISPLAY** GEREED
- Druk op de toets programmering **P** (4) totdat verschijnt **DISPLAY** FILTER
- De lichtgevende ring (2) is actief
- Draai de Rotary Switch (1) tot aan het programmapunt: TAAL
- **DISPLAY** TAAL
- Druk nu op de Rotary Switch (1), om het programmapunt in te gaan: TAAL
- Draai aan de Rotary Switch (1) totdat op het display de gewenste taal verschijnt.
- Bij voorbeeld **DISPLAY** NL
- Druk nu op de Rotary Switch (1), om de geselecteerde taal te activeren.
- **DISPLAY** TAAL

- Druk op de toets programmering **P** (4), om de programmeermodus te verlaten of kies met de Rotary Switch (1) het volgende programmapunt.

■ **DISPLAY** GEREED

15.10 Programmering display 24H/AM/PM

- **DISPLAY** GEREED
- Druk op de Rotary Switch (1) totdat **DISPLAY** FILTER -/√ verschijnt
- De luminescerende ring (2) is actief.
- Draai aan de Rotary Switch (1) totdat **DISPLAY** DISPLAY verschijnt
- Druk op de Rotary Switch (1)
- **DISPLAY** ML/OZ verschijnt
- Draai aan de Rotary Switch (1) totdat **DISPLAY** 24H/AM PM verschijnt
- Druk op de Rotary Switch (1)
- **DISPLAY** b.v. 24H
- Kies de gewenste instelling.
- Druk op de Rotary Switch (1) om de gewenste instelling op te slaan.
- **DISPLAY** DISPLAY
- Druk op de toets programmering **P** (4), om de programmeermodus te verlaten of kies met de Rotary Switch (1) het volgende programmapunt.
- **DISPLAY** GEREEDK

15.11 Programmering display ML/OZ


- **DISPLAY** GEREED
- Druk op de Rotary Switch (1) totdat **DISPLAY** FILTER -/√ verschijnt

- De luminescerende ring (2) is actief.
- Draai aan de Rotary Switch (1) totdat **DISPLAY** DISPLAY verschijnt
- Druk op de Rotary Switch (1)
- **DISPLAY** ML/OZ verschijnt
- Druk op de Rotary Switch (1)
- **DISPLAY** b.v. ML
- Kies de gewenste instelling.
- Druk op de Rotary Switch (1) om de gewenste instelling op te slaan.
- **DISPLAY** DISPLAY
- Druk op de toets programmering **P** (4), om de programmeermodus te verlaten of kies met de Rotary Switch (1) het volgende programmapunt.
- **DISPLAY** GEREED


16. Service en onderhoud

16.1 Water vullen

- **DISPLAY** WATER
VULLEN


 Als deze aanduiding brandt, kan er geen bereiding meer plaatshebben. Vul water bij zoals beschreven staat in hoofdstuk 2.3.

- **DISPLAY** GEREED


 Het waterreservoir dient iedere dag schoongespoeld en met vers water te worden gevuld. Vul uitsluitend vers, koud water bij. Nooit met melk, mineraalwater of andere vloeistoffen vullen.

16.2 Afvalbak legen

- **DISPLAY** AFVALBAK
LEGEN

 Als deze aanduiding brandt, kan er geen bereiding meer plaatshebben en moet het afvalbakje worden leeggemaakt (fig. 14). Laat de machine altijd aan staan tijdens het legen van het afvalbakje, daar anders de teller van het afvalbakje niet gereset wordt. Indien u tussendoor in de afvalbak kijkt zonder dat de machine aangeeft AFVALBAK LEGEN, dan dient u deze altijd gelijktijdig te legen.

- Verwijder het lekbakje voorzichtig, er zit water in.
- **DISPLAY** LADE
ONTBREEKT
- Plaats het lege, schone lekbakje weer in de IMPRESSA.
- **DISPLAY** GEREED

 De rode waterpeilaanduiding verschijnt als het lekbakje vol is.

16.3 Lekbakje ontbreekt

- **DISPLAY** LADE
ONTBREEKT

- Als deze aanduiding brandt, is het lekbakje (20) niet correct of helemaal niet geplaatst.
- Installeer het lekbakje (20).
- **DISPLAY** GEREED

16.4 Koffiebonen bijvullen

■ **DISPLAY** BONEN VULLEN

- Vul de bonen bij zoals beschreven staat in hoofdstuk 2.4.



De aanduiding BONEN VULLEN gaat pas uit na een koffiebereiding.



Wij adviseren u om van tijd tot tijd het bonenreservoir met een droge doek te reinigen, voordat u het bijvult. Schakel hiervoor de IMPRESSA uit.

16.5 Filter vervangen



Als er 50 liter zijn bereid, is de werking van het filter uitgeput. Op het display verschijnt de oproep om het filter te vervangen.

Lees hiervoor hoofdstuk 5.2 «Filter wisselen».

16.6 IMPRESSA reinigen

Na 200 kopjes of 160 spoelingen moet de IMPRESSA worden gereinigd, het display geeft dit aan. U kunt echter doorgaan met koffie maken of heet water/ stoom blijven afnemen. Wij adviseren u echter het apparaat op dezelfde dag schoon te maken (hoofdstuk 17).

■ **DISPLAY** GEREED REINIGEN

16.7 IMPRESSA verkalkt

De IMPRESSA verkalkt afhankelijk van het gebruik. De verkalming hangt af van de hardheid van het water. De IMPRESSA onderkent dat het nodig is een ontkalking uit te voeren. U kunt echter doorgaan met koffie maken of heet water/ stoom blijven afnemen. Wij adviseren u echter op dezelfde dag de ontkalking (hoofdstuk 18) uit te voeren.

■ **DISPLAY** GEREED VERKALKT

16.8 Algemene reinigingsvoorschriften

- Gebruik nooit krassende voorwerpen, pannenlappen, reinigingsponzen of bijtende chemicaliën voor het reinigen.
- Veeg de behuizing van binnen en van buiten af met een zachte, vochtige doek.
- Iedere keer na het gebruik het verwisselbare warmwaterpijpje reinigen.
- Maak na het opwarmen van melk wat heet water gereed om het verwisselbare Easy Auto Cappuccinatore ook van binnen te reinigen.
- Voor een grondige reiniging kunt u het verwisselbare stoom-/cappuccino pijpje demonteren (fig. 6).
- Het waterreservoir dient iedere dag schoongespoeld en met vers water te worden gevuld.



Zichtbare kalkaanslag in het waterreservoir kunt u met een in de handel gebruikelijk ont kalkingsmiddel verwijderen. Neem het waterreservoir eruit (fig. 4).




Als u een CLARIS plus filterpatroon gebruikt, verwijdert u deze, voordat u het reservoir ont kalkt.

16.9 Systeem leegmaken

Voorwaarde: De IMPRESSA is **uitgeschakeld**



Dit procedé is nodig om de IMPRESSA tijdens transport tegen vorstschade te beschermen.

- Plaats een kom onder het verwisselbare warmwaterpijpe (16).
- Druk op de voorkeuzetoets voor stoom  (8) totdat de volgende melding verschijnt:
 - **DISPLAY** OPEN.KRAAN
 - **DISPLAY** LEEGT
 - **DISPLAY** SL.KRAAN
- De IMPRESSA schakelt uit.

17. Reiniging

De IMPRESSA beschikt over een geïntegreerd reinigingsprogramma. Dit proces duurt ca. 15 minuten.



Gebruik uitsluitend originele JURA-reinigingstabletten. De samenstelling van deze tabletten is optimaal afgestemd op JURA-koffieautomaten. Wij willen u erop wijzen dat bij het gebruik van ongeschikte reinigingsmiddelen beschadigingen aan het apparaat en bezinkels in het water niet uit te sluiten vallen.






Als het reinigingsprogramma is gestart, mag het niet worden onderbroken.




Na ieder reinigingsproces moet de vulopening voor gemalen koffie worden schoongemaakt (11).


- **DISPLAY** GEREED
REINIGEN


- Druk op de onderhoudstoets  (7), totdat de volgende melding verschijnt:
 - **DISPLAY** LADE
LEGEN
- Maak de lade leeg (fig. 17/18).
- **DISPLAY** LADE
ONTBREEKT
- Installeer de lade weer zorgvuldig.
- Verwijder het rooster (19).
- Zet een bakje dat groot genoeg is (fig. 12) onder het in hoogte verstelbare koffie-uitloop (17).
- **DISPLAY** ONDERHOUD
DRUKKEN
- Druk op de onderhoudstoets  (7).
- **DISPLAY** REINIGT
- **DISPLAY** TABLET
INWERPEN
- Werp het tablet erin (zie fig. 15)
- **DISPLAY** ONDERHOUD
DRUKKEN
- Druk op de onderhoudstoets  (7).
- **DISPLAY** REINIGT
- **DISPLAY** LADE
LEGEN
- **DISPLAY** LADE
ONTBREEKT
- **DISPLAY** GEREED
- Kanaal voor gemalen koffie na afloop van het reinigingsproces met droge doek schoonwrijven.
- De reiniging is met succes afgesloten


18. Ontkalking

De IMPRESSA beschikt over een geïntegreerd ontkalkingsprogramma. Dit proces duurt ca. 30 minuten.


 Gebruik uitsluitend originele JURA-ontkalkingstabletten. De samenstelling van deze tabletten is optimaal afgestemd op JURA-koffieautomaten. Wij willen u erop wijzen dat bij het gebruik van ongeschikte ontkalkingsmiddelen beschadigingen aan het apparaat en bezinksels in het water niet uit te sluiten vallen.

 Als de IMPRESSA moet worden ontkalkt, verschijnt de indicatie op het display.
U kunt koffie of warm water / stoom blijven bereiden en het ontkalkingsprogramma later uitvoeren.
Het ontkalkingsprogramma wordt opgestart als het apparaat uitgeschakeld is. Als het ontkalkingsprogramma is gestart, mag het niet worden onderbroken.

 Bij gebruik van het ontkalkingsmiddel moeten eventuele spatten en druppels op een gevoelige ondergrond, vooral natuursteen en houten oppervlakken, onmiddellijk worden verwijderd of dient men de nodige voorzorgsmaatregelen te nemen.

 Wacht in ieder geval tot het gebruikte ontkalkingsmiddel helemaal verbruikt is en het reservoir leeg is. Voeg nooit ontkalkingsmiddel toe.

■ **DISPLAY** GEREED
VERKALKT

- Schakel de IMPRESSA uit met de schakelaar  (3).
- Warmwatermondstuk, resp. Easy Auto Cappuccinatoren verwijderen.

■ Druk op de onderhoudstoets  (7) totdat de volgende melding verschijnt:

■ **DISPLAY** LADE
LEGEN

■ Maak de lade leeg (fig. 17/18).

■ **DISPLAY** LADE
ONTBREEKT

■ Installeer de lade weer zorgvuldig.

■ **DISPLAY** MIDDEL
IN TANK

Los de inhoud van een blister-verpakking (3 tabletten) volledig op in een bak met 0,6 liter water en doe de oplossing in het waterreservoir. Plaats het waterreservoir weer.

■ **DISPLAY** OPEN.KRAAN
MIDDEL
IN TANK

■ Plaats een kom die groot genoeg is onder het verwisselbare warmwaterpijpe (16).

■ Open de kraan voor het aftappen van stoom / warm water (14) (fig. 13).

■ **DISPLAY** ONTKALKT

■ **DISPLAY** SL.KRAAN

■ Sluit de kraan voor het bereiden van stoom / warm water (14).

■ **DISPLAY** ONTKALKT

■ **DISPLAY** LADE
LEGEN

■ Maak de lade leeg (fig. 17/18).


■ **DISPLAY** LADE
ONTBREEKT

■ Installeer de lade weer zorgvuldig.

- **DISPLAY** WATER
VULLEN



Spoel het waterreservoir grondig uit en vul dit met koud, vers leidingwater. Zet het daarna weer in de IMPRESSA.

- **DISPLAY** OPEN
KRAAN
- Open de kraan voor het aftappen van stoom / warm water (14) (fig. 13).
- **DISPLAY** ONTKALKT
- **DISPLAY** SL.KRAAN
- Nadat u de kraan voor het aftappen van stoom/ warm water (14) hebt gesloten, verschijnt op het display
- **DISPLAY** ONTKALKT
- **DISPLAY** LADE
LEGEN
- Maak de lade leeg (fig. 17/18).
- **DISPLAY** LADE
ONTBREEKT
- Installeer de lade weer zorgvuldig.
- **DISPLAY** ONDERHOUD
DRUKKEN
- Druk op de onderhoudstoets  (7).
- **DISPLAY** SPOELT
- **DISPLAY** GEREED
- De ontkalking is met succes afgesloten.

19. Afvalverwijdering



Oude apparaten milieuvriendelijk afvoeren

Oude apparaten bevatten waardevolle materialen die na verwerking opnieuw gebruikt kunnen worden. Maak daarom bij het afvoeren van oude apparaten gebruik van geschikte inzamelsystemen.

20. Tips voor een perfecte koffie

In hoogte verstelbare koffie-uitloop (17)

U kunt het koffie-uitloop aanpassen aan de grootte van uw kopjes. (FIG 3).

Maling

Lees hiervoor hoofdstuk 2.5 «Instelling molen»

Kopjes voorverwarmen

U kunt de kopjes met heet water of met stoom voorverwarmen. Hoe kleiner de hoeveelheid koffiewater is, des te belangrijker is het voorverwarmen.

Suiker en room

Door in het kopje te roeren ontsnapt er warmte. Door room of melk uit de koelkast toe te voegen gaat de temperatuur van de koffie aanzienlijk naar beneden.

21. Meldingen

DISPLAY	Oorzaak	Remedie
WATER VULLEN	Het waterreservoir is leeg	Waterreservoir vullen
	De vlotter is defect	Waterreservoir uitspoelen of ontkalken
BONEN VULLEN	Het bonenreservoir is leeg	Bonen bijvullen
	Hoewel er bonen zijn bijgevuld, gaat de indicatie niet uit	Een kopje koffie aftappen. Bonen vullen gaat pas uit na de bereiding
AFVALBAK LEGEN	Afvalbakje vol	Afvalbakje leegmaken
	Bakje na het leegmaken te vroeg geplaatst	Lade pas na 10 sec. erin zetten
LADE ONTBREEKT	Lekbakje niet juist geplaatst of ontbreekt	Correct erin zetten
GEREED REINIGEN	Reiniging nodig	Reiniging uitvoeren (hoofdstuk 17)
GEREED VERKALKT	Ontkalken nodig	Ontkalking uitvoeren (hoofdstuk 18)
GEREED FILTER	Filter uitgeput	Filter vervangen (hoofdstuk 5.2)
STORING	Algemene storing	<ul style="list-style-type: none">- Uitschakelen- Ontkoppelen van het stroomnet- IMPRESSA op het stroomnet aansluiten- IMPRESSA inschakelen - IMPRESSA door JURA klantenservice laten controleren

22. Problemen

Probleem	Oorzaak	Remedie
Zeer hard geluid van de molen	Verontreiniging in de molen	Koffie maken met voorgemalen koffie is nog steeds mogelijk IMPRESSA door JURA klantenservice laten controleren
Te weinig schuim bij het melk opschuimen	Easy Auto Cappuccinatore verstopt	Easy Auto Cappuccinatore reinigen
	Easy Auto Cappuccinatore in foutieve positie	Het gebruik van stoom (hoofdstuk 12)
Bij koffiebereiding stroomt de koffie slechts druppelsgewijs	Maling te fijn	Molen grover afstellen
	Vóórgemalen koffie te fijn	Gebruik een grover vóórgemalen koffie

Door elektromagnetische beïnvloeding met een hoge frequentie kan het display worden gestoord. Het bereiden van koffie is altijd mogelijk.

Als de meldingen niet zijn opgelost of de problemen desondanks niet zijn verholpen, wend u dan tot uw vakhandelaar of direct tot JURA Elektroapparate AG.

23. Juridische instructies

Deze handleiding bevat de vereiste informatie voor het gebruik in overeenstemming met de voorschriften, de correcte bediening en het deskundig onderhoud van het apparaat.


Het kennen en het opvolgen van de in deze handleiding opgenomen aanwijzingen zijn een voorwaarde voor een gebruik zonder gevaren en voor de veiligheid tijdens het gebruik en het onderhoud.

Deze handleiding kan geen rekening houden met ieder denkbaar gebruik.

Bovendien verwijzen wij naar het feit dat de inhoud van deze handleiding geen deel uitmaakt van een vroeger of bestaand contract, toezegging of van een juridische relatie of deze verandert. Alle verplichtingen van JURA Elektroapparate AG komen voort uit het desbetreffende koopcontract dat ook de volledige en enkel geldige garantieregeling bevat. Deze contractuele garantieregelingen worden door de uiteenzettingen in deze handleiding noch uitgebreid noch ingeperkt.

De handleiding bevat informatie die door copyright is beschermd. Fotokopiëren of vertalen in een andere taal is zonder voorafgaande schriftelijke toestemming door JURA Elektroapparate AG niet toegestaan.

24. Technische gegevens

Spanning:	230V AC
Vermogen:	1450 W
Zekering:	10 A
Veiligheidscontrole:	
Energieverbruik stand-by:	ca. 3.5 Wh
Energieverbruik als koffie gereed is:	ca. 11.5 Wh
Pompdruk:	statisch max. 15 bar
Waterreservoir:	3.2 Liter
Capaciteit bonenreservoir:	200 gr
Inhoud koffiedikbakje:	max. 30 doseringen
Lengte kabel:	ca. 1.1 m
Gewicht:	10.92 kg
Afmetingen (bxhxd):	32.5 x 37.5 x 47 cm

Deze machine voldoet aan de volgende EG-richtlijnen:
73/23/ EEG van 19.02. 1973 "Laagspanningsrichtlijn " inclusief wijzigingsrichtlijn 93/336/ EEG.
89/336/EEG van 03.05.1989 "EMC richtlijn" inclusief Wijzigingsrichtlijn 92/31/EEG.



JURA Elektroapparate AG – Kaffeeweltstrasse 10 – CH-4626 Niederbuchsiten
www.jura.com

IMPRESSA
IF YOU LOVE COFFEE