

jura[®]



Gebruiksaanwijzing IMPRESSA C60/C65



Uw IMPRESSA C60/C65

Bedieningselementen	4
Belangrijke aanwijzingen	6
Eigenlijk gebruik	6
Voor uw veiligheid	6
1 Voorbereiden en in gebruik nemen	10
JURA op internet.....	10
Apparaat plaatsen	10
Bonenreservoir vullen	10
Eerste inbedrijfstelling.....	10
Waterhardheid bepalen	13
Molen instellen	14
Waterreservoir vullen	14
Melk aansluiten	15
2 Bereiding	16
Espresso en koffie.....	17
Twee koffiespecialiteiten met één druk op de knop	17
Cappuccino.....	17
Melkschuim.....	19
Gemalen koffie.....	19
Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen	20
Heet water	21
3 Dagelijks gebruik	22
Inschakelen.....	22
Dagelijks onderhoud	22
Uitschakelen.....	23
4 Permanente instellingen in de programmeerstand	24
Productinstellingen.....	25
Waterhardheid instellen.....	26
Energie Spaar Modus	26
Automatisch uitschakelen	27
Eenheid waterhoeveelheid	28
Taal.....	28
5 Onderhoud	29
Apparaat spoelen	29
Uitloop voor microschuim spoelen	30
Uitloop voor microschuim reinigen.....	30
Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen	32
Profi-uitloop voor microschuim demonteren en spoelen.....	32
Filter plaatsen en activeren	33
Filter vervangen.....	34
Apparaat reinigen.....	35
Apparaat ontkalken.....	37
Bonenreservoir reinigen.....	39
Waterreservoir ontkalken.....	39




6	Meldingen op de display	40
7	Storingen verhelpen	42
8	Transport en milieuvriendelijke afvoer	44
	Transport / systeem legen	44
	Afvoer	44
9	Technische gegevens	45
10	Index	46
11	JURA contacten / juridische informatie	48

Beschrijving van de symbolen

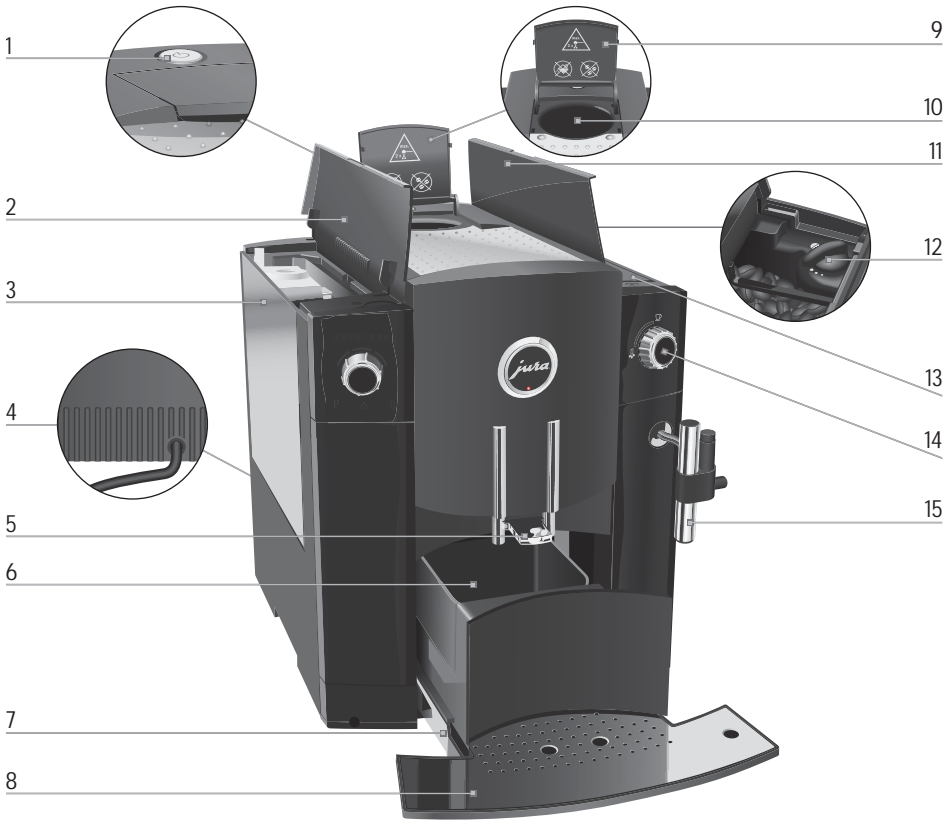
Waarschuwingen


 WAARSCHUWING	Neem altijd de informatie in acht die met VOORZICHTIG of
 VOORZICHTIG	WAARSCHUWING met waarschuwingspictogram gemarkeerd is. Het signaalwoord WAARSCHUWING wijst u op mogelijk gevaar voor ernstige verwondingen, het signaalwoord VOORZICHTIG wijst u op mogelijk gevaar voor lichte verwondingen.
VOORZICHTIG	VOORZICHTIG duidt op een situatie die tot een beschadiging van het apparaat kan leiden.

Gebruikte symbolen

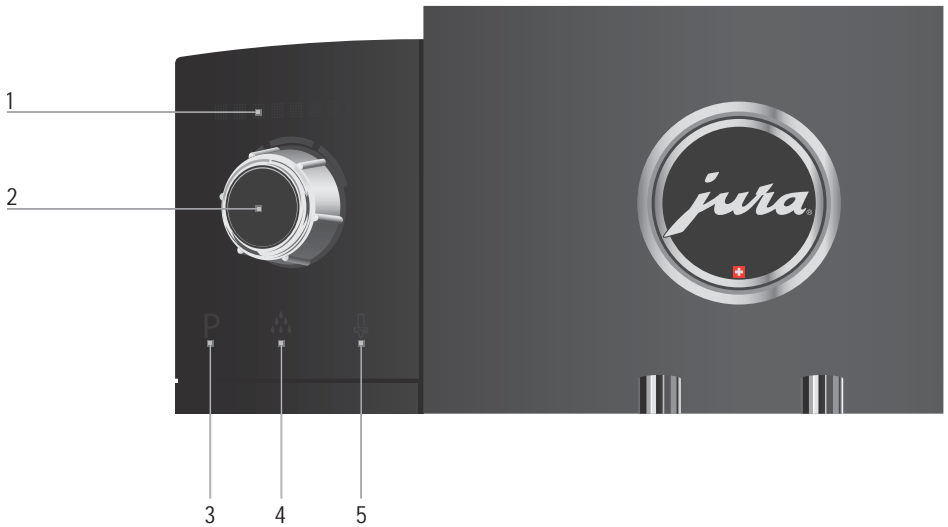
	Verzoek tot actie. Hier wordt u verzocht een handeling uit te voeren.
	Aanwijzingen en tips om het gebruik van de IMPRESSA nog makkelijker te maken.
	Display

Bedieningselementen



- 1  Toets Aan/Uit
- 2 Afdekking waterreservoir
- 3 Waterreservoir
- 4 Netsnoer (achterzijde van het apparaat)
- 5 In hoogte verstelbare koffie-uitloop
- 6 Koffieresidubak
- 7 Restwaterbak
- 8 Kopjesplateau

- 9 Afdekking vultrechter voor gemalen koffie
- 10 Vultrechter voor gemalen koffie
- 11 Afdekking bonenreservoir
- 12 Draaiknop maalgraadinstelling
- 13 Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel
- 14 Draaiknop voor heetwater- en stoombereiding
- 15 Uitloop voor microschuim



- 1 Display
- 2 Rotary Switch

- 3 P Symbool P (programming)
- 4 ☼ Symbool Onderhoud
- 5 ⚡ Symbool Stoom

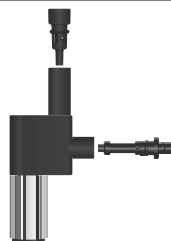
Met het Connector System® kunnen verschillende cappuccinatori worden gebruikt. Deze zijn verkrijgbaar bij de door JURA geautoriseerde dealer.

Profi-uitloop voor microschuim



Melkschuim
Warme melk

Uitloop voor microschuim



Melkschuim

Belangrijke aanwijzingen

Eigenlijk gebruik

Het apparaat is voor huishoudelijk gebruik ontwikkeld en geconstrueerd. Het is bedoeld voor de koffiebereiding en het opwarmen van melk en water. Ieder ander gebruik wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik. JURA Elektroapparate AG kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van oneigenlijk gebruik.

Lees deze gebruiksaanwijzing vóór gebruik van het apparaat volledig door en neem deze in acht. Een garantievergoeding vervalt voor schade of gebreken die door het veronachtzamen van de gebruiksaanwijzing ontstaan zijn. Houd deze gebruiksaanwijzing beschikbaar bij het apparaat en geef deze door aan eventuele volgende gebruikers.

Voor uw veiligheid



Lees onderstaande belangrijke veiligheidsaanwijzingen aandachtig door en neem deze in acht.

Zo voorkomt u levensgevaar door een elektrische schok:

- Neem nooit een beschadigd apparaat of een apparaat met een beschadigd netsnoer in gebruik.
- Zijn er tekenen die duiden op beschadigingen, bijvoorbeeld brandlucht, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neem contact op met de JURA service.
- Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd wordt, moet het direct bij JURA of bij een geautoriseerd JURA servicecenter worden gerepareerd.
- Zorg ervoor dat de IMPRESSA en het netsnoer zich niet in de buurt van hete oppervlakken bevinden.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet wordt afgeklemd of langs scherpe randen schuurt.

- Open en repareer het apparaat nooit zelf. Breng geen wijzigingen aan het apparaat aan die niet in deze gebruiksaanwijzing zijn beschreven. Het apparaat bevat stroomvoerende onderdelen. Na het openen bestaat levensgevaar. Reparaties mogen uitsluitend door geautoriseerde JURA servicecenters met originele onderdelen en accessoires worden uitgevoerd.
- Om het apparaat volledig en veilig van het stroomnet los te koppelen, schakelt u de IMPRESSA eerst met de toets Aan/Uit en vervolgens met de netschakelaar uit. Trek de netstekker vervolgens uit het stopcontact.

Verschroeiingen en verbrandingen aan de uitlopen en de uitloop voor microschuim zijn mogelijk:

- Plaats het apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Raak geen hete onderdelen aan. Gebruik de hiervoor bestemde handgrepen.
- Let erop dat de uitloop voor microschuim correct gemonteerd en schoon is. Bij een niet correcte montage of verstoppingen kunnen de uitloop voor microschuim of onderdelen ervan losraken.

Een beschadigd apparaat is niet veilig en kan verwondingen en brand veroorzaken. Om schade en mogelijk gevaar voor verwonding en brandgevaar te voorkomen:

- Laat het netsnoer nooit los naar beneden hangen. Het netsnoer kan een struikelblok vormen of beschadigd raken.
- Bescherm de IMPRESSA tegen weersinvloeden zoals regen, vorst en direct zonlicht.
- Dompel de IMPRESSA, het netsnoer en de aansluitingen niet in water.

- Plaats de IMPRESSA en de afzonderlijke onderdelen ervan niet in de vaatwasser.
- Schakel uw IMPRESSA vóór reinigingswerkzaamheden uit met de netschakelaar. Veeg de IMPRESSA altijd vochtig maar nooit nat af en bescherm het apparaat tegen constant spatwater.
- Het apparaat alleen op de netspanning aansluiten zoals weergegeven op het typeplaatje. Het typeplaatje bevindt zich aan de onderzijde van uw IMPRESSA. Overige technische gegevens vindt u in deze gebruiksaanwijzing (zie Hoofdstuk 9 “Technische gegevens”).
- Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA. Niet expliciet door JURA aanbevolen producten kunnen de IMPRESSA beschadigen.
- Gebruik geen koffiebonen die met hulpstoffen zijn behandeld of zijn gekaramelliseerd.
- Vul het waterreservoir uitsluitend met koud, vers water.
- Schakel het apparaat uit met de netschakelaar als u het langere tijd niet gebruikt.
- Kinderen mogen reinigings- en onderhoudswerkzaamheden uitsluitend onder toezicht van een verantwoordelijke persoon uitvoeren.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen.
- Kinderen onder acht jaar uit de buurt van het apparaat houden resp. permanent in de gaten houden.
- Kinderen vanaf acht jaar mogen het apparaat uitsluitend zonder toezicht bedienen als de veilige omgang met het apparaat uitgelegd is. Kinderen moeten mogelijke gevaren door een foutieve bediening kunnen herkennen en begrijpen.

Personen, inclusief kinderen, die vanwege hun

- fysieke, zintuiglijke of verstandelijke vaardigheden of
- onervarenheid of onwetendheid

niet in staat zijn het apparaat veilig te gebruiken, mogen het apparaat niet zonder toezicht of instructie van een verantwoordelijke persoon gebruiken.

Veiligheid bij het gebruik van de CLARIS Blue-filterpatroon:

- Bewaar de filterpatronen op een voor kinderen onbereikbare plaats.
- Bewaar de filterpatronen op een droge plaats en in de gesloten verpakking.
- Bescherm de filterpatronen tegen warmte en direct zonlicht.
- Gebruik geen beschadigde filterpatronen.
- Open geen filterpatronen.

1 Voorbereiden en in gebruik nemen

JURA op internet

Neem een kijkje op onze website. Op de homepage van JURA (www.jura.com) kunt u een **beknopte gebruiksaanwijzing** voor uw apparaat downloaden. Bovendien vindt u interessante en actuele informatie over uw IMPRESSA en het thema koffie.

Apparaat plaatsen

Let bij het plaatsen van uw IMPRESSA op de volgende punten:

- Zet de IMPRESSA op een horizontale, voor water ongevoelige plaats.
- Kies de plaats voor uw IMPRESSA zo dat deze is beschermd tegen oververhitting. Zorg dat de ventilatieopeningen niet worden afgedekt.

Bonenreservoir vullen

Het bonenreservoir heeft een aroma-beschermdeksel. Hierdoor blijft het aroma van uw koffiebonen langer behouden.

VOORZICHTIG

Koffiebonen die met hulpstoffen (bijv. suiker) behandeld zijn alsmede gemalen en gevriesdroogde koffie beschadigen de molen.

- ▶ Vul het bonenreservoir uitsluitend met gebrande koffiebonen zonder nabehandeling.
-
- ▶ Open de afdekking van het bonenreservoir en verwijder het aroma-beschermdeksel.
 - ▶ Verwijder eventuele verontreinigingen of vreemde voorwerpen in het bonenreservoir.
 - ▶ Vul het bonenreservoir met koffiebonen, sluit het aroma-beschermdeksel en de afdekking van het bonenreservoir.

Eerste inbedrijfstelling

Tijdens de eerste inbedrijfstelling kunt u kiezen of u de IMPRESSA **met** of **zonder** CLARIS Blue-filterpatroon wilt gebruiken. Wij adviseren het gebruik van een filterpatroon vanaf een waterhardheid van 10 °dH. Als u de waterhardheid van het gebruikte water niet kent, kunt u deze aanvankelijk bepalen (zie Hoofdstuk 1 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Waterhardheid bepalen”).

⚠ WAARSCHUWING

Levensgevaar door elektrische schokken bij gebruik met een defect netsnoer.

- ▶ Neem nooit een beschadigd apparaat of een apparaat met beschadigd netsnoer in gebruik.

Voorwaarde: het bonenreservoir is gevuld.

- ▶ Steek de netstekker in een stopcontact.
- 🔌 ▶ Druk op de toets Aan/Uit om de IMPRESSA in te schakelen. Op de display verschijnt **SPRACHE DE**.
- 🌀 ▶ Draai de Rotary Switch tot de gewenste taal wordt weergegeven, bijvoorbeeld **TAAL NL**.
- 🔌 ▶ Druk op de Rotary Switch om de taal te bevestigen. Op de display verschijnt kort **OK** om de instelling te bevestigen.
FILTER ✓ / JA

i Kies hier of u uw IMPRESSA **met** of **zonder** CLARIS Blue-filterpatroon wilt gebruiken.

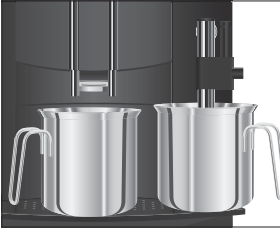
Eerste inbedrijfstelling met activering van de filterpatroon

- 🌀 ▶ Druk de Rotary Switch in. Op de display verschijnt kort **OK**.
FILTER PLAATSEN, het symbool Onderhoud **⚠** brandt.
- ⚠ ▶ Raak het symbool Onderhoud aan.
WATERRES VULLEN
 - ▶ Open de afdekking van het waterreservoir.
 - ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.
 - ▶ Klap de filterhouder open.
 - ▶ Neem de CLARIS Blue-filterpatroon uit het Welcome Pack.
 - ▶ Plaats de CLARIS Blue-filterpatroon met lichte druk in het waterreservoir.
 - ▶ Sluit de filterhouder. Deze klikt hoorbaar dicht.

i Na twee maanden is de filter uitgewerkt. Stel de tijdsduur in met behulp van de datumaanduiding op de filterhouder in het waterreservoir.



1 Voorbereiden en in gebruik nemen



► Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.

DRAAIKN. OPENEN, het lichtsegment op de draaiknop brandt.

► Plaats één bakje onder de koffie-uitloop en één bakje onder de uitloop voor microschuim.



► Open hiervoor de draaiknop op positie

FILTER SPOELT, er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.



U kunt de filterspoeling altijd onderbreken. Sluit daarvoor de draaiknop. Open de draaiknop om de filterspoeling voort te zetten.



Het water kan licht verkleurd zijn. Dit is niet schadelijk voor de gezondheid en is niet van invloed op de smaak.

De filterspoeling stopt na ca. 500 ml automatisch. Op de display verschijnt **DRAAIKN. SLUITEN**.



► Sluit de draaiknop in de positie

SYSTEEM VULT, het systeem wordt met water gevuld.

WARMT OP, het apparaat warmt op.

SPOELT, het systeem wordt gespoeld. Er stroomt water uit de koffie-uitloop. De spoeling stopt automatisch. Op de display verschijnt **ESPRESSO**. Uw IMPRESSA is nu klaar voor gebruik.

Eerste inbedrijfstelling zonder activering van de filterpatroon



► Draai de Rotary Switch tot **FILTER – / NEE** wordt weergegeven.



► Druk de Rotary Switch in.

Op de display verschijnt kort **OK**.

16 °dH

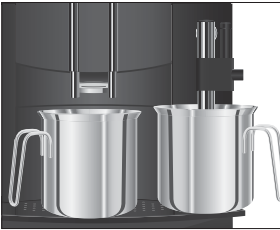


Als u de waterhardheid van het gebruikte water niet kent, moet u deze eerst bepalen (zie Hoofdstuk 1 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Waterhardheid bepalen”).



► Draai de Rotary Switch om de instelling van de waterhardheid te wijzigen, bijv. in **25 °dH**.

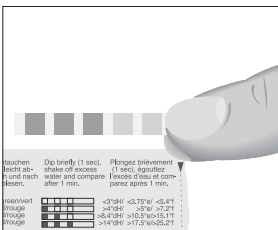
- ▶ Druk de Rotary Switch in.
Op de display verschijnt kort **OK**.
WATERRES VULLEN
- ▶ Open de afdekking van het waterreservoir.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.
DRAAIKN. OPENEN, het lichtsegment op de draaiknop brandt.
- ▶ Plaats één bakje onder de koffie-uitloop en één bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie **↓**.
SYSTEEM VULT, het systeem wordt met water gevuld.
DRAAIKN. SLUITEN
- ▶ Sluit de draaiknop in de positie **☐**.
SYSTEEM VULT, het systeem wordt met water gevuld.
WARMT OP, het apparaat warmt op.
SPOELT, het systeem wordt gespoeld. Er stroomt water uit de koffie-uitloop. De spoeling stopt automatisch. Op de display verschijnt **ESPRESSO**. Uw IMPRESSA is nu klaar voor gebruik.



Waterhardheid bepalen

Met het tot de leveringsomvang behorende Aquadur®-teststaafje kunt u de waterhardheid bepalen.

- ▶ Houd het teststaafje kort (1 seconde) onder stromend water. Schud het water eraf.
- ▶ Wacht ca. 1 minuut.
- ▶ Lees de waterhardheidsgraad af aan de hand van de verkleuringen van het Aquadur®-teststaafje en de beschrijving op de verpakking.



Molen instellen

U kunt de molen traploos aanpassen aan de brandingsgraad van uw koffie.

VOORZICHTIG

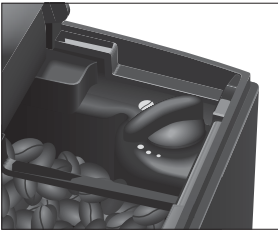
Als u de maalgraad bij stilstaande molen instelt, kan de draaiknop maalgraadinstelling worden beschadigd.

- ▶ Verstel de maalgraad alleen bij draaiende molen.

De juiste maalgraadinstelling herkent u aan het feit dat de koffie gelijkmatig uit de koffie-uitloop stroomt. Bovendien ontstaat een fijne, dikke crèmelaag.

Voorbeeld: zo wijzigt u de maalgraad **tijdens** de bereiding van een espresso.

- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Open de afdekking van het bonenreservoir en verwijder het aroma-beschermdeksel.
- ▶ Druk op de Rotary Switch om de bereiding te starten.
- ▶ Zet de draaiknop maalgraadinstelling in de gewenste stand **terwijl** de molen draait.
De vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje.
De bereiding stopt automatisch.
- ▶ Plaats het aroma-beschermdeksel.
- ▶ Sluit de afdekking van het bonenreservoir.



Waterreservoir vullen

Het dagelijkse onderhoud van het apparaat en de hygiëne in de omgang met melk, koffie en water zijn van cruciaal belang voor een constant perfect koffieresultaat in het kopje. U dient het water daarom **dagelijks** te verversen.

VOORZICHTIG

Melk, koolzuurhoudend mineraalwater of andere vloeistoffen kunnen het waterreservoir of het apparaat beschadigen.

- ▶ Vul het waterreservoir uitsluitend met vers, koud water.
- ▶ Open de afdekking van het waterreservoir.

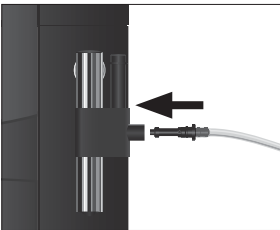


- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.
- ▶ Sluit de afdekking van het waterreservoir.

Melk aansluiten



Uw IMPRESSA zorgt voor romig zachte melkschuim met fijne poriën en een perfecte consistentie. Het belangrijkste criterium voor het opschuimen van de melk is een melktemperatuur van 4 – 8 °C. Wij adviseren daarom een melkkoeler of een isoleer-melkhouder te gebruiken.

- ▶ Verwijder de beschermkap van de uitloop voor microschuim.
- ▶ Sluit de melkslang op de uitloop voor microschuim aan. Steek het uiteinde van de melkslang hiervoor op het aansluitgedeelte aan de rechterzijde van de uitloop voor microschuim. Gebruik voor een melkhouder de korte slang en voor een tetrapak melk de lange slang.



- ▶ Verbind het andere uiteinde van de melkslang met een melkhouder of steek het uiteinde van de slang in een tetrapak melk. (afbeelding: roestvrijstalen isoleer-melkhouder 0,4 liter van JURA).

2 Bereiding

- i** U kunt de bereiding van een koffiespecialiteit, stoom of heet water tijdens de bereiding te allen tijde onderbreken. Druk hiervoor op de Rotary Switch (bij een koffiespecialiteit) of sluit de draaiknop (bij stoom en heet water).
- i** Tijdens het maalproces kunt u de koffiesterkte van de **afzonderlijke producten** kiezen door de Rotary Switch  te draaien: **MILD, NORMAAL, STERK** of **EXTRA**.
- i** Tijdens de bereiding kunt u de vooraf ingestelde **waterhoeveelheid** van de koffiespecialiteiten wijzigen door de Rotary Switch  te draaien.
- i** De actuele stand van de bereiding kunt u volgen op de voortgangsbalk.
- i** Op de display wordt altijd de als laatste bereide koffiespecialiteit weergegeven, ook als de IMPRESSA tussentijds uitgeschakeld was.

Koffie smaakt het beste als deze heet is. Een koud porseleinen kopje onttrekt niet alleen warmte aan de drank, maar doet eveneens afbreuk aan de smaak. Wij adviseren daarom de kopjes voor te verwarmen. Alleen in voorverwarmde kopjes kan het aroma van de koffie zich volledig ontplooiën. Een kopjeswarmer van JURA is verkrijgbaar bij uw geautoriseerde dealer.

In de programmeerstand heeft u de mogelijkheid **permanente instellingen** voor alle producten aan te brengen (zie Hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Productinstellingen”).

Espresso en koffie



De bereiding van espresso en koffie gaat volgens dit patroon.

Voorbeeld: zo bereidt u een koffie.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).

- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.
- ⊖ ▶ Draai de Rotary Switch tot **KOFFIE** wordt weergegeven.
- ⊖ ▶ Druk de Rotary Switch in.

De bereiding start. **KOFFIE** en de koffiesterkte worden weergegeven. De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de koffie stroomt in het kopje.

De bereiding stopt automatisch. Op de display verschijnt **KOFFIE**.

Twee koffiespecialiteiten met één druk op de knop

Bij de bereiding van twee koffiespecialiteiten wordt de voor het product ingestelde waterhoeveelheid per kopje gebruikt.

De bereiding van twee espressi en twee koffie gaat volgens dit patroon.

Voorbeeld: zo bereidt u twee espressi.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).

- ▶ Plaats twee espressokopjes onder de koffie-uitloop.
- ⊖ ▶ Druk twee keer op de Rotary Switch (**binnen twee seconden**) om de bereiding van twee espressi te starten.

2 KOPJES

De bereiding start. De vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in de kopjes.

De bereiding stopt automatisch. Op de display verschijnt **ESPRESSO** (voorbeeld).

Cappuccino

Voor een cappuccino moet u eerst melk opschuimen met de uitloop voor microschuim. Vervolgens bereidt u een espresso direct in het melkschuim.


- i** Dit hoofdstuk is van toepassing op de **Profi-uitloop voor microschuim** en de **uitloop voor microschuim**.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld). De melk is op de uitloop voor microschuim aangesloten.

2 Bereiding



- ▶ Plaats een kopje onder de uitloop voor microschuim.

i Als u de **Profi-uitloop voor microschuim** gebruikt, draait u de keuzehendel naar het bereik melkschuim .



-  ▶ Raak het symbool Stoom aan.

WARMT OP / STOOM

Zodra het apparaat opgewarmd is, verschijnt **STOOM / GEREED**, het lichtsegment op de draaiknop brandt.


-  ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .

STOOM, het melkschuim wordt bereid.

-  ▶ Sluit de draaiknop in de positie  zodra het kopje voor ca. twee derde met melkschuim is gevuld.

STOOM / GEREED

i Binnen ca. 40 seconden kan weer stoom worden gemaakt zonder dat het apparaat weer moet opwarmen.

i Raak het symbool Stoom  aan. Op de display verschijnt **ESPRESSO** (voorbeeld). Vervolgens kunt u weer koffiespecialiteiten bereiden.

- ▶ Plaats het kopje onder de koffie-uitloop.

-  ▶ Druk de Rotary Switch in.

De koffiebereiding start. De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso stroomt in het kopje.

De bereiding stopt automatisch. Op de display verschijnt

ESPRESSO.

Voor een correcte werking van de uitloop voor microschuim moet u deze **dagelijks** reinigen als u melk heeft bereid (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Uitloop voor microschuim reinigen”). U wordt door uw IMPRESSA **niet** verzocht de uitloop voor microschuim te reinigen.







Melkschuim



- i** Dit hoofdstuk is van toepassing op de **Profi-uitloop voor microschuim** en de **uitloop voor microschuim**.
- i** Met de optioneel verkrijgbare Profi-uitloop voor microschuim kunt u ook warme melk bereiden.

Voorbeeld: zo bereidt u melkschuim.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld). De melk is op de uitloop voor microschuim aangesloten.

- ▶ Plaats een kopje onder de uitloop voor microschuim.
- i** Als u de **Profi-uitloop voor microschuim** gebruikt, draait u de keuzehendel naar het bereik melkschuim .
-  ▶ Raak het symbool Stoom aan.
WARM OF / STOOM
Zodra het apparaat opgewarmd is, verschijnt **STOOM / GEREED**, het lichtsegment op de draaiknop brandt.
-  ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
STOOM, het melkschuim wordt bereid.
-  ▶ Sluit de draaiknop in de positie  zodra zich voldoende melkschuim in het kopje bevindt.
STOOM / GEREED
- i** Binnen ca. 40 seconden kan weer stoom worden gemaakt zonder dat het apparaat weer moet opwarmen.

Voor een correcte werking van de uitloop voor microschuim moet u deze **dagelijks** reinigen als u melk heeft bereid (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Uitloop voor microschuim reinigen”). U wordt door uw IMPRESSA **niet** verzocht de uitloop voor microschuim te reinigen.

Gemalen koffie

Via de vultrechter voor gemalen koffie heeft u de mogelijkheid om een tweede, bijvoorbeeld cafeïnevrije koffie te gebruiken.






- i** Doe er nooit meer dan twee afgestreken maatschepjes gemalen koffie in.
- i** Gebruik geen te fijn gemalen koffie. Hierdoor kan het systeem verstopt raken, waardoor de koffie nog maar druppelsgewijs doorloopt.

- i** Als u er te weinig gemalen koffie in heeft gedaan, wordt **ONVOLD. GEN. KOFF** weergegeven en stopt de IMPRESSA het proces.
- i** De gewenste koffiespecialiteit moet binnen ca. 1 minuut na het vullen van de gemalen koffie worden bereid. Anders breekt de IMPRESSA het proces af en is weer klaar voor gebruik.

De bereiding van alle koffiespecialiteiten met gemalen koffie gaat volgens dit patroon.

Voorbeeld: zo bereidt u een koffie met gemalen koffie.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).

- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **GEN. KOFF** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in.
GEN. KOFF VULLEN
- ▶ Open de afdekking van de vultrechter voor gemalen koffie.
- ▶ Doe een afgestreken maatschepje gemalen koffie in de vultrechter.
- ▶ Sluit de afdekking van de vultrechter.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in.
ESPRESSO (voorbeeld)
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **KOFFIE** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in.



De bereiding start. **KOFFIE**, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de koffie stroomt in het kopje.

De bereiding stopt automatisch. Op de display verschijnt **KOFFIE**.

Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen

U kunt de waterhoeveelheid voor alle koffiespecialiteiten zeer eenvoudig en permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen. Zoals in het volgende voorbeeld stelt u de hoeveelheid eenmaal in. Bij alle volgende bereidingen stroomt altijd deze hoeveelheid uit.

De permanente aanpassing van de waterhoeveelheid aan de grootte van de kopjes van alle koffiespecialiteiten gaat volgens dit patroon.

Voorbeeld: zo stelt u de waterhoeveelheid voor een kopje koffie **permanent** in.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).



- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.
- ⌚ ▶ Draai de Rotary Switch tot **KOFFIE** wordt weergegeven.
- ⌚ ▶ Druk op de Rotary Switch en **houd deze ingedrukt**.
KOFFIE
- ⌚ ▶ **Houd** de Rotary Switch ingedrukt tot **GENOEG KOFFIE ?** verschijnt.
- ⌚ ▶ Laat de Rotary Switch los.
De bereiding start en de koffie stroomt in het kopje.
- ⌚ ▶ Druk op de Rotary Switch zodra zich voldoende koffie in het kopje bevindt.
De bereiding stopt. Op de display verschijnt kort **OK**. De ingestelde waterhoeveelheid voor een kopje koffie is permanent opgeslagen. Op de display verschijnt **KOFFIE**.

i U kunt deze instelling te allen tijde wijzigen door het proces te herhalen.

i U kunt de waterhoeveelheid van alle koffiespecialiteiten ook in de programmeerstand permanent instellen (zie Hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Productinstellingen”).

Heet water

⚠ VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete waterspetters.

- ▶ Voorkom direct contact met de huid.

Voorbeeld: zo bereidt u heet water.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).



- ▶ Plaats een kopje onder de uitloop voor microschuim.
- ⌚ ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie **⏴**.
WATER, er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.
- ⌚ ▶ Sluit de draaiknop in de positie **⏵** zodra zich voldoende water in het kopje bevindt.
Op de display verschijnt **ESPRESSO** (voorbeeld).

3 Dagelijks gebruik

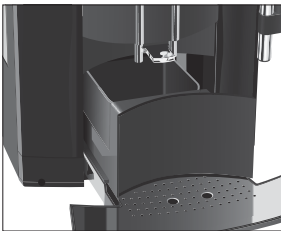
Inschakelen



Het dagelijkse onderhoud van het apparaat en de hygiëne in de omgang met melk, koffie en water zijn van cruciaal belang voor een constant perfect koffieresultaat in het kopje. U dient het water daarom **dagelijks** te verversen.

- ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.
- ⏻ ▶ Druk op de toets Aan/Uit om de IMPRESSA in te schakelen. **WARM OF SPOELT**, het systeem wordt gespoeld. De spoeling stopt automatisch. Op de display verschijnt **ESPRESSO** (voorbeeld). Uw IMPRESSA is nu klaar voor gebruik.

Dagelijks onderhoud



Om lang plezier van uw IMPRESSA te hebben en altijd van de optimale koffiekwaliteit te kunnen genieten, moet het apparaat dagelijks worden onderhouden.

- ▶ Trek de restwaterbak eruit.
- ▶ Leeg de koffieresidubak en de restwaterbak. Spoel beide met warm water.

i Leeg de koffieresidubak altijd bij een **ingeschakeld** apparaat. Alleen op deze manier wordt de koffieresiduteller weer naar nul teruggezet.

i Aan de boven- en de onderzijde van het kopjesplateau kunnen zich residuen van melk en koffie afzetten. Reinig het kopjesplateau daarom regelmatig.

- ▶ Plaats de koffieresidubak en de restwaterbak weer.
- ▶ Spoel het waterreservoir met schoon water.

i Reinig de binnenwanden van het waterreservoir regelmatig (bijv. met een borstel) om afzettingen te vermijden.

- ▶ Reinig de uitloop voor microschuim (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Uitloop voor microschuim reinigen”).
- ▶ Demonteer en spoel de uitloop voor microschuim (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen”).

► Veeg het apparaat van buiten af met een schone, zachte en vochtige doek (bijv. microvezeldoek).

i Om hygiënische redenen adviseren wij de melkslang regelmatig (ca. om de 3 maanden) te vervangen. Reserveslangen zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Uitschakelen

Bij het uitschakelen van de IMPRESSA wordt het systeem automatisch gespoeld als een koffiespecialiteit is bereid.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).



► Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.

⏻ ► Druk op de toets Aan/Uit.

SPOELT, het systeem wordt gespoeld. Het proces stopt automatisch. Uw IMPRESSA is uitgeschakeld.

i Als de IMPRESSA met de toets Aan/Uit wordt uitgeschakeld, verbruikt het apparaat in uitgeschakelde toestand minder dan 0,01 W stand-by energie.

4 Permanente instellingen in de programmeerstand

In de programmeerstand kunt u permanente instellingen aanbren- gen. Door gewoon de Rotary Switch te draaien en in te drukken navi- geert u door de programmapunten en slaat u de gewenste instel- lingen permanent op. U kunt met de Rotary Switch de volgende instellingen aanbren- gen:

Programmapunt	Subpunt	Toelichting
ONDERH.	SPOELEN, REINIGEN, FILTER (alleen als filter is geactiveerd), ONTKALK. (alleen als filter niet is geactiveerd)	► Kies het gewenste onderhoudspro- gramma.
PRODUCT.		► Kies uw instellingen voor de koffiespeciali- teiten.
FILTER ✓ / FILTER –	JA, NEE	► Kies of u uw IMPRESSA met of zonder CLARIS Blue-filterpatroon gebruikt.
HARDHEID (alleen als filter niet is geactiveerd)	1 °FH – 30 °FH	► Stel de waterhardheid in.
ENERGIE ✓ / ENERGIE –	SPAREN ✓, SPAREN –	► Kies of u uw IMPRESSA met of zonder Energie Spaar Modus wilt gebruiken.
UIT NA	15 MIN., 30 MIN., 1 UUR – 15 UUR	► Stel in na welke tijd de IMPRESSA automa- tisch uitgeschakeld dient te worden.
DISPLAY	ML, OZ	► Kies de eenheid van de waterhoeveelheid.
TAAL		► Kies uw taal.
EXIT		► Verlaat de programmeerstand.

i U kunt de programmeerstand te allen tijde direct verlaten.
Raak hiervoor het symbool P gedurende ca. 2 seconden aan.

Productinstellingen










In het programmapunt **PRODUCT**, kunt u individuele instellingen voor espresso en koffie aanbrengen. De volgende instellingen kunt u permanent aanbrengen:

Product	Hoeveelheid	Koffiesterkte	Temperatuur
Espresso, koffie	Vulhoeveelheid: 25 ML – 240 ML	MILD, NORMAAL, STERK, EXTRA	NORMAAL, HOOG
2 kopjes	Bij de bereiding van twee koffiespecialiteiten wordt de voor het product ingestelde temperatuur en de waterhoeveelheid per kopje gebruikt.		

De permanente instellingen in de programmeerstand gaan altijd volgens hetzelfde patroon.

Voorbeeld: zo wijzigt u de koffiesterkte van een koffie van **NORMAAL** in **STERK**.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).

- P** ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot op de display **ONDERH.** verschijnt.
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **PRODUCT**, wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen.
ESPRESSO
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **KOFFIE** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in.
VOLUME
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **STERKTE** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen.
NORMAAL
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **STERK** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om de instelling te bevestigen.
Op de display verschijnt kort **OK**.
STERKTE
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **EXIT** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk op de Rotary Switch om het programmapunt te verlaten.
ESPRESSO
- P** ▶ Druk op het symbool P om de programmeerstand te verlaten.
ESPRESSO (voorbeeld)

Waterhardheid instellen





Hoe harder het water, des te vaker moet de IMPRESSA worden ont-kalkt. Daarom is het belangrijk de juiste waterhardheid in te stellen.

De waterhardheid kan traploos tussen 1 °dH en 30 °dH ingesteld worden.

- i** Het instellen van de waterhardheid is niet mogelijk als u de CLARIS Blue-filterpatroon gebruikt en u deze geactiveerd heeft.

Voorbeeld: zo wijzigt u de instelling van de waterhardheid van 16 °dH in 25 °dH.

Voorwaarde: op de display staat ESPRESSO (voorbeeld).

- P** ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot op de display ONDERH. verschijnt.
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot HARDHEID wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen. 16 °dH
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot 25 °dH wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om de instelling te bevestigen. Op de display verschijnt kort OK. HARDHEID
- P** ▶ Druk op het symbool P om de programmeerstand te verlaten. ESPRESSO (voorbeeld)





Energie Spaar Modus

De Energie Spaar Modus (Energy Save Mode, E.S.M.®) helpt u zowel bij het vermijden van onnodig stroomverbruik als bij het besparen van energie:

- ENERGIE ✓
 - Kort na de laatste bereiding warmt de IMPRESSA niet meer op. Na ca. 5 minuten wordt op de display de melding ENERGIE weergegeven.
 - Vóór de bereiding van een koffiespecialiteit, stoom en heet water moet het apparaat opwarmen.
- ENERGIE –
 - Alle koffiespecialiteiten alsmede heet water kunnen zonder wachttijd worden bereid.
 - Vóór de bereiding van stoom moet het apparaat opwarmen.

Voorbeeld: zo wijzigt u de Energie Spaar Modus van **ENERGIE ✓** in **ENERGIE -**.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).

- P** ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot op de display **ONDERH.** verschijnt.
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **ENERGIE ✓** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen. **SPAREN ✓**
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **SPAREN -** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om de instelling te bevestigen. Op de display verschijnt kort **OK**.
ENERGIE -
- P** ▶ Druk op het symbool P om de programmeerstand te verlaten.
ESPRESSO (voorbeeld)





Automatisch uitschakelen

Met de automatische uitschakeling van uw IMPRESSA kunt u energie besparen. Als de functie is geactiveerd, wordt uw IMPRESSA na de laatste handeling op het apparaat na de ingestelde tijd automatisch uitgeschakeld.

Het automatisch uitschakelen kunt u instellen op 15 minuten, 30 minuten of 1 – 15 uur.

Voorbeeld: zo wijzigt u de uitschakeltijd van **2 UUR** in **1 UUR**.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).





- P** ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot op de display **ONDERH.** verschijnt.
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **UIT NA** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen. **2 UUR**
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **1 UUR** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om de instelling te bevestigen. Op de display verschijnt kort **OK**.
UIT NA
- P** ▶ Druk op het symbool P om de programmeerstand te verlaten.
ESPRESSO (voorbeeld)

Eenheid waterhoeveelheid

In het programmapunt **DISPLAY** kunt u de eenheid van de waterhoeveelheid instellen.

Voorbeeld: zo wijzigt u de eenheid van de waterhoeveelheid van **ML** in **OZ**.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).





- P** ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot op de display **ONDERH.** verschijnt.
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **DISPLAY** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen.
ML
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **OZ** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om de instelling te bevestigen.
Op de display verschijnt kort **OK**.
DISPLAY
- P** ▶ Druk op het symbool P om de programmeerstand te verlaten.
ESPRESSO (voorbeeld)

Taal

In het programmapunt **TAAL** kunt u de taal van uw IMPRESSA instellen.

Voorbeeld: zo wijzigt u de taal van **NL** in **EN**.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).

- P** ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot op de display **ONDERH.** verschijnt.
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **TAAL** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen.
NL
-  ▶ Draai de Rotary Switch tot **EN** wordt weergegeven.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om de instelling te bevestigen.
Op de display verschijnt kort **OK**.
LANGUAGE
- P** ▶ Druk op het symbool P om de programmeerstand te verlaten.
ESPRESSO (voorbeeld)

5 Onderhoud

Uw IMPRESSA beschikt over een geïntegreerd reinigingsprogramma.

- Apparaat spoelen (SPOELEN)
- Apparaat reinigen (REINIGEN)
- Filter vervangen (FILTER) (alleen als filter is geactiveerd)
- Apparaat ontkalken (ONTKALK.) (alleen als filter niet is geactiveerd)

i Voer de reiniging, de filtervervanging of de ontkalking uit als u hierom gevraagd wordt.

i In de programmeerstand (programmapunt ONDERH.) kunt u de onderhoudsprogramma's te allen tijde starten.



i U wordt door uw IMPRESSA niet verzocht de uitloop voor microschuim te reinigen. Voer de reiniging van de uitloop voor microschuim om hygiënische redenen **dagelijks** uit als u melk heeft bereid.

Apparaat spoelen



U kunt het spoelproces te allen tijde handmatig starten.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).

- ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.
- P** ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot op de display **ONDERH.** verschijnt.
-  ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen. **SPOELEN**
-  ▶ Druk op de Rotary Switch om het spoelproces te starten. **SPOELT**, er stroomt water uit de koffie-uitloop. De spoeling stopt automatisch. Op de display verschijnt **ESPRESSO** (voorbeeld).

Uitloop voor microschuim spoelen



i Dit hoofdstuk is van toepassing op de **Profi-uitloop voor microschuim** en de **uitloop voor microschuim**.

Voor een correcte werking van de uitloop voor microschuim moet u deze **na iedere** melkbereiding met water spoelen.

U wordt door uw IMPRESSA **niet** verzocht de uitloop voor microschuim te spoelen.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).

- ▶ Verwijder de melkslang uit de melkhouder of uit het tetrapak melk.
- ▶ Vul een bakje met 250 ml vers water.
- ▶ Dompel de melkslang in het bakje.
- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ⇩ ▶ Raak het symbool Stoom aan.

WARMT OF / STOOM

Zodra het apparaat opgewarmd is, verschijnt **STOOM / GEREED**, het lichtsegment op de draaiknop brandt.

- ⊙ ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie **⇩**.
 - STOOM**, de uitloop voor microschuim en de melkslang worden met vers water gespoeld.
 - ⊙ ▶ Sluit de draaiknop in de positie **☰** zodra schoon water uit de uitloop voor microschuim stroomt.
 - STOOM / GEREED**
- De spoeling van de uitloop voor microschuim is afgesloten.

Uitloop voor microschuim reinigen

i Dit hoofdstuk is van toepassing op de **Profi-uitloop voor microschuim** en de **uitloop voor microschuim**.

Voor een correcte werking van de uitloop voor microschuim moet u deze **dagelijks** reinigen als u melk heeft bereid. U wordt door uw IMPRESSA **niet** verzocht de uitloop voor microschuim te reinigen.

VOORZICHTIG

Schade aan het apparaat en residuen in het water door verkeerde reinigingsmiddelen kunnen niet worden uitgesloten.

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

- i** De JURA melksysteemreiniger is verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).

- ▶ Verwijder de melkslang uit de melkhouder of uit het tetrapak melk.
- ▶ Vul een bakje met 250 ml vers water en voeg een doseerdop van de melksysteemreiniger toe.
- ▶ Dompel de melkslang in het bakje.
- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ⇓ ▶ Raak het symbool Stoom aan.

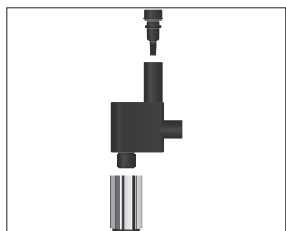
WARMT OF / STOOM

Zodra het apparaat opgewarmd is, verschijnt **STOOM / GEREED**, het lichtsegment op de draaiknop brandt.

- ⊙ ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie **⇓**.
STOOM, de uitloop voor microschuim en de melkslang worden gereinigd.
 - ⊙ ▶ Sluit de draaiknop in de positie **☰** zodra het bakje met de reinigungsoplossing leeg is.
STOOM / GEREED
 - ▶ Spoel het bakje grondig schoon, vul het met 250 ml vers water en dompel de melkslang in het bakje.
 - ▶ Leeg het andere bakje en plaats het weer onder de uitloop voor microschuim.
 - ⊙ ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie **⇓**.
STOOM, de uitloop voor microschuim en de melkslang worden met vers water gespoeld.
 - ⊙ ▶ Sluit de draaiknop in de positie **☰** zodra het bakje met vers water leeg is.
STOOM / GEREED
- De reiniging van de uitloop voor microschuim is afgesloten.



Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen



Voor een correcte werking van de uitloop voor microschuim alsmede om hygiënische redenen moet u deze **dagelijks** demonteren en spoelen als u melk heeft bereid. U wordt door uw IMPRESSA verzocht de uitloop voor microschuim te demonteren en te spoelen.

- ▶ Verwijder de melkslang en spoel deze grondig onder stromend water.
- ▶ Trek de uitloop voor microschuim met een lichte draaibeweging voorzichtig van het Connector System® af.
- ▶ Neem de uitloop voor microschuim uit elkaar.
- ▶ Spoel alle onderdelen van de uitloop voor microschuim grondig onder stromend water. Bij sterk ingedroogde melkresten legt u de afzonderlijke onderdelen eerst in de JURA melksysteemreiniger en spoelt u deze vervolgens grondig.
- ▶ Zet de uitloop voor microschuim weer in elkaar.

i Let erop dat alle afzonderlijke onderdelen correct en stevig in elkaar zijn gezet, zodat de uitloop voor microschuim optimaal functioneert.

- ▶ Plaats de uitloop voor microschuim stevig op het Connector System®.

Profi-uitloop voor microschuim demonteren en spoelen



Voor een correcte werking van de Profi-uitloop voor microschuim alsmede om hygiënische redenen moet u deze **dagelijks** demonteren en spoelen als u melk heeft bereid. U wordt door uw IMPRESSA niet verzocht de Profi-uitloop voor microschuim te demonteren en te spoelen.

- ▶ Verwijder de melkslang en spoel deze grondig onder stromend water.
- ▶ Trek de Profi-uitloop voor microschuim met een lichte draaibeweging voorzichtig van het Connector System® af.
- ▶ Neem de Profi-uitloop voor microschuim uit elkaar.
- ▶ Spoel alle onderdelen van de Profi-uitloop voor microschuim grondig onder stromend water. Bij sterk ingedroogde melkresten legt u de afzonderlijke onderdelen eerst in de JURA melksysteemreiniger en spoelt u deze vervolgens grondig.
- ▶ Zet de Profi-uitloop voor microschuim weer in elkaar.

i Let erop dat alle afzonderlijke onderdelen correct en stevig in elkaar zijn gezet, zodat de Profi-uitloop voor microschuim optimaal functioneert.

- ▶ Plaats de Profi-uitloop voor microschuim stevig op het Connector System®.

Filter plaatsen en activeren

Uw IMPRESSA hoeft niet meer ontkalkt te worden als u de CLARIS Blue-filterpatroon gebruikt. Als u de filterpatroon tijdens de eerste inbedrijfstelling nog niet geactiveerd heeft, kunt u deze nu alsnog activeren.

i Voer het proces “Filter plaatsen” zonder onderbreking uit. Zo is een optimale werking van uw IMPRESSA gewaarborgd.


Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).

P ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot op de display **ONDERH.** verschijnt.

 ▶ Draai de Rotary Switch tot **FILTER** — wordt weergegeven.

 ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen.
NEE

 ▶ Draai de Rotary Switch tot **JA** wordt weergegeven.

 ▶ Druk de Rotary Switch in om de instelling te bevestigen.
Op de display verschijnt kort **OK**.

FILTER PLAATSEN, het symbool Onderhoud  brandt.

▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.

▶ Klap de filterhouder open.

▶ Neem de CLARIS Blue-filterpatroon uit het Welcome Pack.

▶ Plaats de CLARIS Blue-filterpatroon met lichte druk in het waterreservoir.


▶ Sluit de filterhouder. Deze klikt hoorbaar dicht.

i Na twee maanden is de filter uitgewerkt. Stel de tijdsduur in met behulp van de datumaanduiding op de filterhouder in het waterreservoir.


▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.





- ▶ Plaats een bakje (min. 500 ml) onder de uitloop voor micro-schuim.
- ⚠ ▶ Raak het symbool Onderhoud aan.
DRAAIKN. OPENEN, het lichtsegment op de draaiknop brandt.
- ⌚ ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
FILTER SPOELT, er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.
- i** U kunt de filterspoeling altijd onderbreken. Sluit daarvoor de draaiknop. Open de draaiknop om de filterspoeling voort te zetten.
- i** Het water kan licht verkleurd zijn. Dit is niet schadelijk voor de gezondheid en is niet van invloed op de smaak.

De filterspoeling stopt na ca. 500 ml automatisch. Op de display verschijnt **DRAAIKN. SLUITEN**.

- ⌚ ▶ Sluit de draaiknop in de positie .
WARMT OP, het apparaat warmt op.
Op de display verschijnt **ESPRESSO** (voorbeeld). De filter is geactiveerd.

Filter vervangen

- i** Nadat 50 liter water door de filter is gestroomd, werkt deze niet meer goed. Uw IMPRESSA vraagt om een filtervervanging.
- i** Na twee maanden is de filter uitgewerkt. Stel de tijdsduur in met behulp van de datumaanduiding op de filterhouder in het waterreservoir.
- i** Als de CLARIS Blue-filterpatroon in de programmeerstand niet geactiveerd is, verschijnt geen melding voor de filtervervanging.
- i** CLARIS-filterpatronen zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: op de display staat **FILTER / ESPRESSO** (voorbeeld).

- ⚠ ▶ Raak het symbool Onderhoud gedurende **ca. 2 seconden** aan.
Op de display verschijnt **FILTER WISSELEN**.



- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- ▶ Klap de filterhouder open en verwijder de oude CLARIS Blue-filterpatroon.
- ▶ Plaats een **nieuwe** CLARIS Blue-filterpatroon met lichte druk in het waterreservoir.
- ▶ Sluit de filterhouder. Deze klikt hoorbaar dicht.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.

- ▶ Plaats een bakje (min. 500 ml) onder de uitloop voor microschuim.
- ☼ ▶ Raak het symbool Onderhoud aan.
DRAAIKN. OPENEN, het lichtsegment op de draaiknop brandt.
- ⦿ ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie ↓.
FILTER SPOELT, er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.

i U kunt de filterspoeling altijd onderbreken. Sluit daarvoor de draaiknop. Open de draaiknop om de filterspoeling voort te zetten.

i Het water kan licht verkleurd zijn. Dit is niet schadelijk voor de gezondheid en is niet van invloed op de smaak.

De filterspoeling stopt na ca. 500 ml automatisch. Op de display verschijnt **DRAAIKN. SLUITEN**.

- ⦿ ▶ Sluit de draaiknop in de positie ☐.
WARMT OP, het apparaat warmt op.
Op de display verschijnt **ESPRESSO** (voorbeeld).

Apparaat reinigen

Na 200 bereidingen of 80 inschakelspoelingen verlangt de IMPRESSA een reiniging.

VOORZICHTIG

Schade aan het apparaat en residuen in het water door verkeerde reinigingsmiddelen kunnen niet worden uitgesloten.

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

- i** Het reinigingsprogramma duurt ca. 20 minuten.
- i** Onderbreek het reinigingsprogramma niet. Anders wordt afbreuk gedaan aan de reinigingskwaliteit.
- i** JURA reinigingstabletten zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: op de display staat **REINIGEN / ESPRESSO** (voorbeeld).

- ⚡ ▶ Raak het symbool Onderhoud gedurende **ca. 2 seconden** aan.

Op de display verschijnt **LADE LEGEN**.

- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.

ONDERW. DRUKKEN

- ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.

- ⚡ ▶ Raak het symbool Onderhoud aan.

REINIGT, er stroomt water uit de koffie-uitloop.

Het proces wordt onderbroken, **TABLET INWERPEN**.

- ▶ Open de afdekking van de vultrechter voor gemalen koffie.



- ▶ Doe een JURA reinigingstablet in de vultrechter.

- ▶ Sluit de afdekking van de vultrechter.

- ⚡ ▶ Raak het symbool Onderhoud aan.

REINIGT, er stroomt meermaals water uit de koffie-uitloop.

Het proces stopt automatisch.

LADE LEGEN

- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.

WARMT OP

Op de display verschijnt **ESPRESSO** (voorbeeld). De reiniging is voltooid. Uw IMPRESSA is weer klaar voor gebruik.

Apparaat ontkalken

De IMPRESSA verkalkt door het gebruik en vraagt automatisch om ontkalking. De verkalking hangt af van de hardheidsgraad van het water.

-
- ⚠ VOORZICHTIG** Irritaties door contact van de huid en de ogen met het ontkalkingsmiddel kunnen niet worden uitgesloten.
- ▶ Vermijd contact met de huid en de ogen.
 - ▶ Spoel het ontkalkingsmiddel met schoon water af. Na contact met de ogen een arts raadplegen.

-
- VOORZICHTIG** Schade aan het apparaat en residuen in het water kunnen bij verkeerde ontkalkingsmiddelen niet worden uitgesloten.
- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

-
- VOORZICHTIG** Bij onderbreking van het ontkalkingsproces kan schade aan het apparaat niet worden uitgesloten.
- ▶ Voer de ontkalking volledig uit.

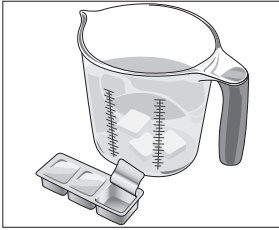
-
- VOORZICHTIG** Schade aan gevoelige oppervlakken (bijv. marmer) door contact met het ontkalkingsmiddel kan niet worden uitgesloten.
- ▶ Verwijder spatten onmiddellijk.

-
- i** Het ontkalkingsprogramma duurt ca. 45 minuten.
 - i** JURA ontkalkingstabletten zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.
 - i** Als u een CLARIS Blue-filterpatroon gebruikt en deze geactiveerd is, verschijnt geen melding voor het ontkalken.

Voorwaarde: op de display staat **ONTKALK.** / **ESPRESSO** (voorbeeld).

- ⚡ ▶ Raak het symbool Onderhoud gedurende **ca. 2 seconden** aan.
Op de display verschijnt **LADE LEGEN.**
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
MIDEL IN TANK
- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.

5 Onderhoud



- ▶ Los de inhoud van een blisterverpakking (3 JURA ontkalkingstabletten) in een bakje met 500 ml water volledig op. Dit kan enkele minuten duren.
- ▶ Vul de oplossing in het lege waterreservoir en plaats het waterreservoir.

DRAAIKN. OPENEN, het lichtsegment op de draaiknop brandt.

- ▶ Trek de uitloop voor microschuim met een lichte draaibeweging voorzichtig van het Connector System® af.
- ▶ Plaats een bakje (min. 500 ml) onder het Connector System®.



- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie ⏴.

ONTKALKT, er stroomt meermaals water uit het Connector System®. Het symbool Onderhoud ⚙️ knippert tijdens het ontkalkingsproces.

Het proces wordt onderbroken, **DRAAIKN. SLUITEN**.



- ▶ Sluit de draaiknop in de positie ⏵.

ONTKALKT, het ontkalkingsproces wordt voortgezet.

Het proces wordt onderbroken, **LADE LEGEN**.

- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.

WATERRES VULLEN

- ▶ Leeg het andere bakje en plaats het weer onder het Connector System®.

- ▶ Plaats nog een bakje onder de koffie-uitloop.

- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit grondig uit.

- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.

DRAAIKN. OPENEN, het lichtsegment op de draaiknop brandt.



- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie ⏴.

ONTKALKT, het ontkalkingsproces wordt voortgezet.

Het proces wordt onderbroken, **DRAAIKN. SLUITEN**.



- ▶ Sluit de draaiknop in de positie ⏵.

ONTKALKT, het ontkalkingsproces wordt voortgezet.

Het proces wordt onderbroken, **ONTKALKT**.

Er stroomt water uit de koffie-uitloop.

LADE LEGEN

- ▶ Plaats de uitloop voor microschuim weer terug.
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.

Op de display verschijnt **ESPRESSO** (voorbeeld). De ontkalking is voltooid. Uw IMPRESSA is weer klaar voor gebruik.

- i** Als het ontkalkingsproces onverwachts wordt afgebroken, spoel het waterreservoir dan grondig uit.

Bonenreservoir reinigen

Koffiebonen kunnen een dun olielaagje veroorzaken dat op de wanden van het bonenreservoir achterblijft. Deze residuen kunnen een negatieve invloed hebben op het koffieresultaat. Reinig het bonenreservoir daarom van tijd tot tijd.

Voorwaarde: op de display staat **BONEN VULLEN**.



- ⏻ ▶ Schakel het apparaat uit met de toets Aan/Uit.
- ▶ Open de afdekking van het bonenreservoir en verwijder het aroma-beschermdoeksel.
- ▶ Reinig het bonenreservoir met een droge, zachte doek.
- ▶ Vul het bonenreservoir met koffiebonen en sluit het aroma-beschermdoeksel.
- ▶ Sluit de afdekking van het bonenreservoir.

Waterreservoir ontkalken

Het waterreservoir kan verkalken. Om een probleemloze werking te waarborgen moet u het waterreservoir van tijd tot tijd ontkalken.

- ▶ Verwijder het waterreservoir.
- ▶ Als u een CLARIS Blue-filterpatroon gebruikt, dient u deze te verwijderen.
- ▶ Ontkalk het reservoir met een gangbaar, mild ontkalkingsmiddel volgens het voorschrift van de fabrikant.
- ▶ Spoel het waterreservoir grondig uit.
- ▶ Als u een CLARIS Blue-filterpatroon gebruikt, dient u deze weer terug te plaatsen.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.

6 Meldingen op de display

Melding	Oorzaak/gevolg	Maatregel
WATERRES VULLEN	Het waterreservoir is leeg. Geen bereiding mogelijk.	► Vul het waterreservoir (zie Hoofdstuk 1 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Waterreservoir vullen”).
AFVALBAK LEGEN	De koffieresidubak is vol. Er kunnen geen koffiespecialiteiten worden bereid, heetwaterbereiding is mogelijk.	► Leeg de koffieresidubak en de restwaterbak (zie Hoofdstuk 3 “Dagelijks gebruik – Dagelijks onderhoud”).
LADE PLAATSEN	De restwaterbak is niet goed of helemaal niet geplaatst. Geen bereiding mogelijk.	► Plaats de restwaterbak.
BONEN VULLEN	Het bonenreservoir is leeg. Er kunnen geen koffiespecialiteiten worden bereid, heetwaterbereiding is mogelijk.	► Vul het bonenreservoir (zie Hoofdstuk 1 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Bonenreservoir vullen”). ► Druk op de Rotary Switch  om het vullen van het bonenreservoir te bevestigen.
ONDERH. DRUKKEN	De IMPRESSA vraagt om de voortzetting van een gestart onderhoudsprogramma.	► Raak het symbool Onderhoud  aan om het gestarte onderhoudsprogramma voort te zetten.
FILTER / ESPRESSO (voorbeeld)	De filterpatroon is uitgewerkt.	► Vervang de CLARIS Blue-filterpatroon (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Filter vervangen”).
REINIGEN / ESPRESSO (voorbeeld)	De IMPRESSA vraagt om een reiniging.	► Voer de reiniging uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Apparaat reinigen”).
ONTKALK. / ESPRESSO (voorbeeld)	De IMPRESSA vraagt om een ontkalking.	► Voer de ontkalking uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Apparaat ontkalken”).
ONVOLD. GEM. KOFFIE	Er is te weinig gemalen koffie in gedaan, de IMPRESSA stopt het proces.	► Doe er bij de volgende bereiding meer gemalen koffie in (zie Hoofdstuk 2 “Bereiding – Gemalen koffie”).

Melding	Oorzaak/gevolg	Maatregel
TE WARM	Het systeem is te warm om een onderhoudsprogramma te starten.	► Wacht enkele minuten tot het systeem afgekoeld is, of bereid een koffiespecialiteit of heet water.

7 Storingen verhelpen

Probleem	Oorzaak/gevolg	Maatregel
Er ontstaat te weinig schuim bij het opschuimen van melk of de melk spuit uit de uitloop voor microschuim.	De uitloop voor microschuim is vervuild.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinig de uitloop voor microschuim (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Uitloop voor microschuim reinigen”). ▶ Demonteer en spoel de uitloop voor microschuim (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen”).
Bij de koffiebereiding loopt de koffie slechts druppelsgewijs door.	De koffie resp. de gemalen koffie is te fijn gemalen en verstopt het systeem. Eventueel werd dezelfde filterpatroon meermaals gebruikt of is de waterhardheid niet correct ingesteld in de programmeerstand.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de molen grover in of gebruik grover gemalen koffie (zie Hoofdstuk 1 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Molen instellen”). ▶ Voer een ontkalking uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Apparaat ontkalken”).
Waterhardheid kan niet worden ingesteld.	De CLARIS Blue-filterpatroon is geactiveerd.	▶ Deactiveer de filterpatroon in de programmeerstand.
WATERRES VULLEN wordt ondanks een vol waterreservoir weergegeven.	De vlotter van het waterreservoir zit klem.	▶ Ontkalk het waterreservoir (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Waterreservoir ontkalken”).
Molen maakt veel lawaai.	In de molen zitten vreemde voorwerpen.	▶ Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie Hoofdstuk 11 “JURA contacten / juridische informatie”).
ERROR 2 of ERROR 5 wordt weergegeven.	Als het apparaat gedurende langere tijd aan kou is blootgesteld, kan het opwarmen om veiligheidsredenen geblokkeerd zijn.	▶ Warm het apparaat bij kamertemperatuur op.

Probleem	Oorzaak/gevolg	Maatregel
Andere ERROR -meldingen worden weergegeven.	-	► Schakel het apparaat uit met de toets Aan/Uit. Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie Hoofdstuk 11 “JURA contacten / juridische informatie”).

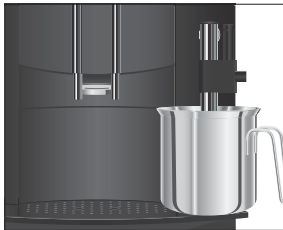
- i** Als de storingen niet konden worden verholpen, neem dan contact op met de klantenservice in uw land (zie Hoofdstuk 11 “JURA contacten / juridische informatie”).

8 Transport en milieuvriendelijke afvoer

Transport / systeem legen

Bewaar de verpakking van de IMPRESSA. Deze biedt bescherming tijdens het transport.

Om de IMPRESSA bij het transport te beschermen tegen vorst, moet het systeem worden geleegd.



Voorwaarde: op de display staat **ESPRESSO** (voorbeeld).

▶ Verwijder de melkslang uit de uitloop voor microschuim.

▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.

⚡ ▶ Raak het symbool Stoom aan.

WARMT OF / STOOM

Zodra het apparaat opgewarmd is, verschijnt **STOOM / GEREED**, het lichtsegment op de draaiknop brandt.

⦿ ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie ⚡.

STOOM, er komt hete stoom uit de uitloop voor microschuim.

▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.

Er komt net zo lang stoom uit de uitloop voor microschuim tot het systeem leeg is.

DRAAIKN. SLUITEN

⦿ ▶ Sluit de draaiknop in de positie ⚡.

WATERRES VULLEN

⏻ ▶ Druk op de toets Aan/Uit.

Uw IMPRESSA is uitgeschakeld.


Afvoer

Voer oude apparaten milieuvriendelijk af.



Oude apparaten bevatten waardevolle, recyclebare materialen die moeten worden gerecycled. Voer oude apparaten daarom af via daarvoor bedoelde inzamelpunten.

9 Technische gegevens

Spanning	220–240 V ~, 50 Hz
Vermogen	1450 W
Conformiteitstekens	CE 
Energieverbruik	ca. 9 Wh ENERGIE ✓
Energieverbruik	ca. 15 Wh ENERGIE -
Pompdruk	statisch max. 15 bar
Inhoud waterreservoir	1,9 l
Inhoud bonenreservoir	200 g
Inhoud koffieresidubak	max. 16 porties
Snoerlengte	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 9,6 kg
Afmetingen (b × h × d)	28 × 34,5 × 41 cm

10 Index

A

- Adressen 48
- Afdekking
 - Bonenreservoir 4
 - Vultrechter voor gemalen koffie 4
 - Waterreservoir 4
- Afvoer 44
- Apparaat
 - Inschakelen 22
 - Plaatsen 10
 - Uitschakelen 23
- Apparaat
 - Ontkalken 37
 - Reinigen 35
 - Spoelen 29
- Aroma-beschermdeksel
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 4

B

- Beknopte gebruiksaanwijzing 10
- Bereiding 16
 - Cappuccino 17
 - Espresso 17
 - Gemalen koffie 19
 - Heet water 21
 - Koffie 17
 - Melkschuim 19
 - Twee koffiespecialiteiten 17
- Beschrijving van de symbolen 3
- Bonenreservoir
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 4
- Bonenreservoir
 - Reinigen 39
 - Vullen 10

C

- Cappuccinatore spoeling 30
- Cappuccino 17
- CLARIS Blue-filterpatroon
 - Plaatsen en activeren 33
 - Vervangen 34
- Contacten 48

D

- Display 5
- Display, Meldingen 40

- Draaiknop maalgraadinstelling 4
- Draaiknop voor heetwater- en stoombereiding 4
- Dubbel product 17

E

- Eenheid waterhoeveelheid 28
- Eerste inbedrijfstelling 10
 - Met activering van de filterpatroon 11
 - Zonder activering van de filterpatroon 12
- Eigenlijk gebruik 6
- Energie Spaar Modus 26
- Espresso 17

F

- Filter
 - Plaatsen en activeren 33
 - Vervangen 34
- Fouten
 - Storingen verhelpen 42

G

- Gemalen koffie 19

H

- Heet water 21
- Heetwater- en stoombereiding
 - Draaiknop voor heetwater- en stoombereiding 4
- Homepage 10
- Hotline 48

I

- Inbedrijfstelling, eerste
 - Met activering van de filterpatroon 11
 - Zonder activering van de filterpatroon 12
- Inbedrijfstelling, eerste 10
- In hoogte verstelbare koffie-uitloop 4
- Inschakelen
 - Apparaat 22
- Instantkoffie
 - Gemalen koffie 19
- Instellingen
 - Permanente instellingen in de programmeerstand 24
- Internet 10

J

- JURA
 - Contacten 48
 - Internet 10

K

- Klantenservice 48
- Koffie 17
- Koffieresidubak 4
- Koffie-uitloop
 - In hoogte verstelbare koffie-uitloop 4
- Kopjesplateau 4

M

- Maalgraad
 - Draaiknop maalgraadinstelling 4
 - Molen instellen 14
- Meldingen op de display 40
- Melk
 - Melk aansluiten 15
- Melkschuim 19

N

- Netsnoer 4

O

- Onderhoud 29
 - Dagelijks onderhoud 22
- Ontkalken
 - Apparaat 37
 - Waterreservoir 39

P

- Permanente instellingen in de programmeer-stand 24
- Plaatsen
 - Apparaat plaatsen 10
- Problemen
 - Storingen verhelpen 42
- Productinstellingen 25
- Profi-uitloop voor microschuim
 - Demonteren en spoelen 32
- Programmeerstand 24
 - Automatisch uitschakelen 27
 - Eenheid waterhoeveelheid 28
 - Energie Spaar Modus 26
 - Productinstellingen 25
 - Taal 28
 - Waterhardheid instellen 26

R

- Reinigen
 - Apparaat 35
 - Bonenreservoir 39
 - Uitloop voor microschuim 30
- Restwaterbak 4
- Rotary Switch 5

S

- Spoelen
 - Apparaat 29
 - Uitloop voor microschuim 30
- Spoelingen
 - Cappuccinatore spoeling 30
- Storingen verhelpen 42
- Symbool
 - Onderhoud 5
 - P (programmering) 5
 - Stoom 5
- Systeem legen 44

T

- Taal 28
- Technische gegevens 45
- Telefoon 48
- Toets
 - Toets Aan/Uit 4
- Transport 44
- Twee producten 17

U

- Uitloop voor microschuim 4
 - Demonteren en spoelen 32
 - Reinigen 30
 - Spoelen 30
- Uitschakelen
 - Apparaat 23

V

- Voor uw veiligheid 6
- Vullen
 - Bonenreservoir 10
 - Waterreservoir 14
- Vultrechter
 - Vultrechter voor gemalen koffie 4

W

- Waterhardheid
 - Waterhardheid bepalen 13
 - Waterhardheid instellen 26
- Waterhoeveelheid
 - Permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen 20
- Waterreservoir 4
 - Ontkalken 39
- Waterreservoir
 - Vullen 14

11 JURA contacten / juridische informatie

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

@ Meer contactgegevens van uw land staan online op www.jura.com.

- Richtlijnen** Het apparaat voldoet aan de volgende richtlijnen:
- 2014/35/EU – laagspanningsrichtlijn
 - 2014/30/EU – elektromagnetische compatibiliteit
 - 2009/125/EG – richtlijn ecodesign
 - 2011/65/EU – RoHS-richtlijn

Technische wijzigingen Technische wijzigingen voorbehouden. De in deze gebruiksaanwijzing gebruikte illustraties zijn gestileerd en geven niet de originele kleuren van het apparaat weer. Uw IMPRESSA kan in details afwijken.

Feedback We stellen uw mening zeer op prijs! Maak hiervoor gebruik van de contactmogelijkheden op www.jura.com.

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