



SV

## Bruksanvisning ENA Micro 9 One Touch



## Din ENA Micro 9 One Touch

<b>Manöverorgan</b>	<b>4</b>
<b>Viktig information</b>	<b>6</b>
Användning för avsett ändamål.....	6
För din säkerhet.....	6
<b>1 Förberedelse och idrifttagning</b>	<b>7</b>
JURA på Internet.....	7
3-färgs klartextdisplay.....	7
Uppställning av apparaten.....	7
Påfyllning av bönbehållaren .....	7
Första idrifttagningen.....	7
Första idrifttagningen med aktivering av filterpatronen .....	8
Första idrifttagningen utan aktivering av filterpatronen .....	8
Mätning av vattenhårdheten.....	9
Inställning av malverket .....	9
Påfyllning av vattentanken .....	10
<b>2 Tillredning</b>	<b>10</b>
Espresso, kaffe.....	10
Latte macchiato, cappuccino.....	10
Permanent anpassning av vattenmängden till koppstorleken .....	11
Malet kaffe .....	11
Varmvatten .....	12
<b>3 Daglig drift</b>	<b>12</b>
Daglig skötsel .....	12
Avstängning av apparaten .....	12
Igångsättning av apparaten.....	12
<b>4 Permanenta inställningar i programmeringsläget</b>	<b>13</b>
Produkter.....	13
Inställning av vattenhårdhet.....	13
Energisparläge.....	14
Automatisk avstängning .....	14
Sköljning.....	15
Enhet för vattenmängd .....	15
Språk .....	15
<b>5 Skötsel</b>	<b>16</b>
Sköljning av apparaten .....	16
Sköljning av mjölksystemet.....	16
Rengöring av mjölksystemet.....	17
Isärtagning och sköljning av kombinationsutloppet .....	17
Isättning och aktivering av filter .....	18
Byte av filter.....	19
Rengöring av apparaten .....	20

Avkalkning av apparaten .....	20
Avkalkning av vattentanken.....	21
Rengöring av bönbehållaren .....	21
<b>6 Meddelanden i displayen</b>	<b>22</b>
<b>7 Felavhjälpning</b>	<b>23</b>
<b>8 Transport och miljövänlig avfallshandling</b>	<b>24</b>
Transport / tömning av systemet.....	24
Avfallshandling .....	24
<b>9 Tekniska data</b>	<b>24</b>
<b>10 Index</b>	<b>25</b>
<b>11 JURA kontakt / Juridisk information</b>	<b>27</b>

## Symbolbeskrivning

### Varningstexter

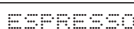
 <b>WARNING</b>	Följ alltid de anvisningar som är betecknade med OBSERVERA eller WARNING plus en varningssymbol. Signalordet <b>WARNING</b> används när det finns risk för allvarlig personskada och signalordet <b>OBSERVERA</b> när det finns risk för mindre allvarliga personsador.
 <b>OBSERVERA</b>	

<b>OBSERVERA</b>	<b>OBSERVERA</b> gör dig uppmärksam på förhållanden som kan leda till skador på maskinen.
------------------	---

### Symboler som används

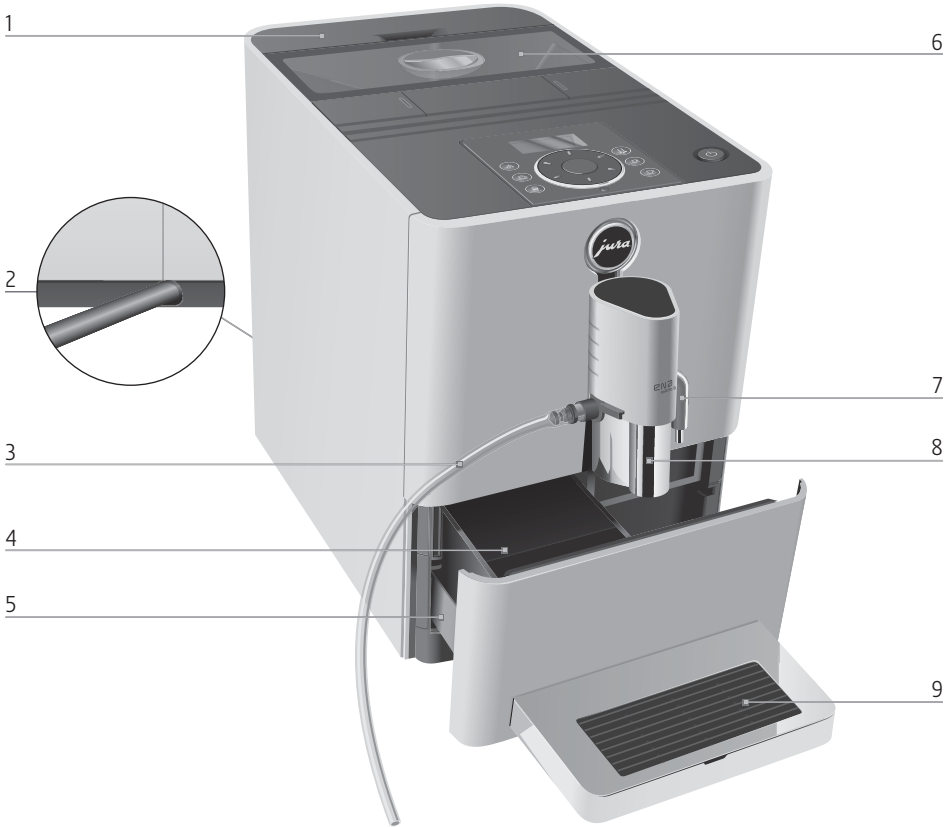
 **Uppmaning till åtgärd.** Du blir uppmanad att vidta en åtgärd.

 **Information** och tips som gör det ännu lättare för dig att använda din ENA.

 **Displayindikering**

## Manöverorgan

# Manöverorgan



1 Vattentank

2 Nätsladd (på apparatens baksida)

3 Mjölkslang

4 Kaffesumpbehållare

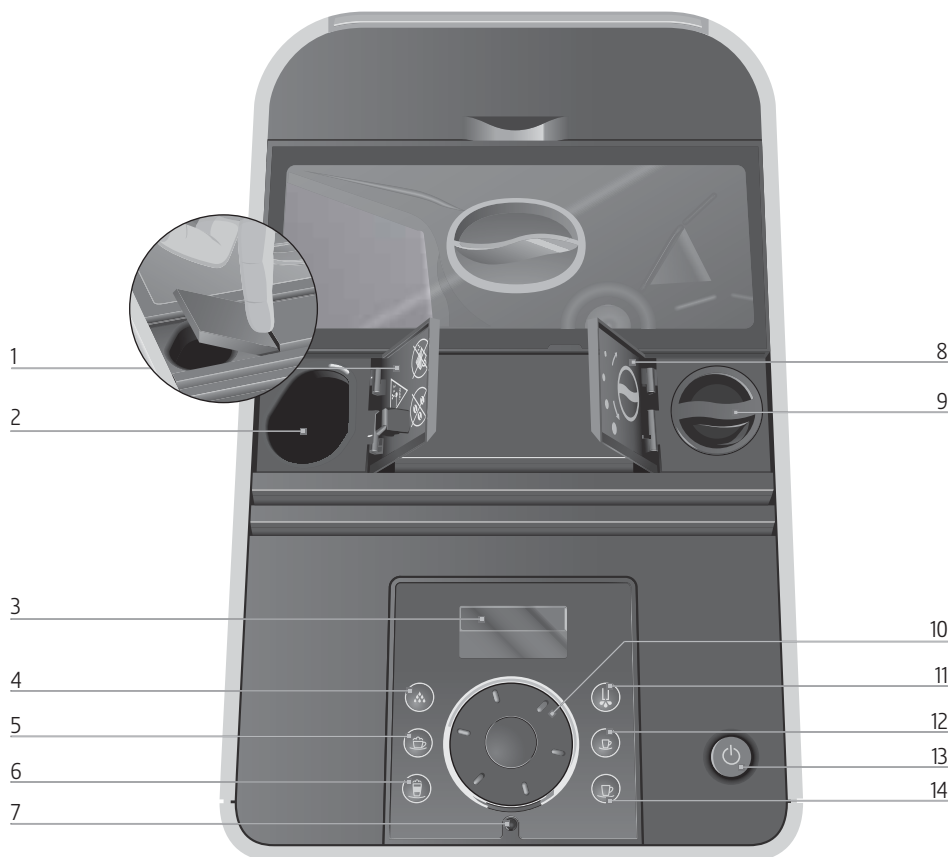
5 Droppbricka

6 Bönbehållare med arombevarande lock

7 Varmvattenutlopp

8 Höjdinställbart kombinationsutlopp

9 Kopplattform



- 1 Lock för pulverschaktet för malet kaffe
- 2 Pulverschakt för malet kaffe
- 3 Display
- 4 ☼ Skötselknapp
- 5 ☕ Knapp Cappuccino
- 6 ☕ Knapp Latte Macchiato
- 7 Statusindikering för Rotary Switch

- 8 Lock för vridreglaget för inställning av malningsgraden
- 9 Vridreglage för inställning av malningsgraden
- 10 ⚙ Rotary Switch
- 11 ⚡ Knapp Varmvatten
- 12 ☕ Knapp Espresso
- 13 ⏻ Knapp Till/Från
- 14 ☕ Knapp Kaffe

## Viktig information

### Användning för avsett ändamål

Apparaten är utformad och konstruerad för privat hushållsbruk. Den är enbart avsedd för tillredning av kaffe och för uppvärmning av mjölk och vatten. All annan användning anses som icke ändamålsenlig. JURA Elektroapparate AG påtar sig inget ansvar för följderna av att apparaten har använts för något annat ändamål än det avsedda.

Läs igenom denna bruksanvisning innan du använder apparaten och följ anvisningarna. Garantin gäller inte för skador och brister som uppstått till följd av att bruksanvisningen inte har beaktats. Ha alltid den här bruksanvisningen tillgänglig nära apparaten och lämna den vidare till nästa användare vid behov.

### För din säkerhet

Läs noggrant igenom och följ de viktiga säkerhetsföreskrifterna nedan.

Så här gör du för att inte utsätta dig för livsfara genom elektriska stötar:

- Använd aldrig apparaten om den är skadad eller om nätsladden är trasig.
- Om du misstänker att apparaten är skadad, till exempel för att den luktar bränt, måste du omedelbart dra ut nätsladden och kontakta JURA service.
- Om apparatens nätsladd skadas måste den antingen repareras direkt hos JURA eller hos en av JURA auktoriserad serviceverkstad.
- Var noga med att inte placera din ENA och nätsladden i närheten av varma ytor.
- Se till att nätsladden inte är fastklämd eller skaver mot vassa kanter.
- Försök aldrig själv att öppna och laga apparaten. Gör inga ändringar på apparaten som inte finns beskrivna i denna bruksanvisning. Apparaten innehåller strömförande delar. Om du öppnar den utsätter du dig för livsfara.

Endast av JURA auktoriserade serviceverkstäder, som använder originalreservdelar och -tillbehör, får utföra reparationer.

En skadad apparat är inte säker och kan orsaka personskador och bränder. Gör så här för att förhindra skador på apparaten som kan medföra risk för brand- och personskador:

- Låt aldrig nätsladden hänga löst. Du kan snubbla på nätsladden eller skada den.
- Skydda din ENA mot väderlekspåverkan i form av regn, kyla och direkt solljus.
- Sänk aldrig ned din ENA, nätsladden eller anslutningarna i vatten.
- Ställ aldrig din ENA eller delar av apparaten i diskmaskinen.
- Stäng av din ENA med knappen Till/Från innan du rengör den. Använd en fuktig, men aldrig våt, trasa när du torkar av ENA och skydda den mot ständiga vattenstänk.
- Apparaten får endast anslutas till eluttag med rätt nätspänning enligt typsskylten. Typskylten sitter på undersidan av din ENA. Ytterligare tekniska data finns i denna bruksanvisning (se Kapitel 9 "Tekniska data").
- Använd enbart originalrengöringsprodukter från JURA. Om du använder produkter som JURA inte uttryckligen rekommenderar kan din ENA skadas.
- Använd inte kaffeböner som är karamelliserade eller behandlade med andra tillsatser.
- Använd enbart rent och kallt vatten när du fyller på vattentanken.
- Fyll inte bönbehållaren med vatten.
- Stäng av apparaten med knappen Till/Från om du ska vara borta en längre tid och ta ut nätsladden ur eluttaget.

Personer, inklusive barn, som på grund av

- fysiska, sensoriska eller kognitiva funktionshinder eller på grund av
  - oerfarenhet eller okunskap
- inte på ett säkert sätt kan sköta apparaten, får endast använda den om en ansvarig person ger anvisningar eller håller uppsikt.

Säkerhet vid hantering av filterpatron CLARIS Blue:

- Förvara filterpatronerna utom räckhåll för barn.
- Förvara filterpatronerna torrt i slutna förpackning.
- Skydda filterpatronerna mot värme och direkt solljus.
- Använd inte skadade filterpatroner.
- Öppna inga filterpatroner.

## 1 Förberedelse och idrifttagning

I det här kapitlet hittar du de upplysningar som du behöver för att kunna använda din ENA utan problem. Du förbereder din ENA steg för steg inför din första kaffenjutning.

### JURA på Internet

Besök oss på Internet.

På JURAs webbplats ([www.se.jura.com](http://www.se.jura.com)) hittar du intressant och aktuell information om din ENA och kring temat kaffe.

### 3-färgs klartextdisplay

ENA har en 3-färgs klartextdisplay. Färgerna på displaytexterna betyder följande:

- Grön: ENA är klar för användning.
- Röd: ENA begär att användaren gör något.
- Gul: Apparaten är i programmeringsläge.

### Uppställning av apparaten

Beakta följande när du ställer upp din ENA:

- Ställ apparaten på ett plant och vattenbeständigt underlag.
- Placera din ENA så att den inte kan bli överhettad. Se till att ventilationsöppningarna inte täcks över.

## Påfyllning av bönbehållaren

### OBSERVERA

Kaffeböner som har behandlats med tillsatser (t.ex. socker) samt malet eller frystorkat kaffe skadar malverket.

- ▶ Fyll enbart på kaffeböner som inte efterbehandlats i bönbehållaren.
- ▶ Ta bort det arombevarande locket till bönbehållaren.
- ▶ Ta bort eventuella smutsrester eller främmande föremål som kan finnas i bönbehållaren.
- ▶ Fyll bönbehållaren med kaffeböner.
- ▶ Stäng bönbehållaren.

## Första idrifttagningen

Under den första idrifttagningen kan du välja om du vill använda ENA med eller utan filterpatron CLARIS Blue. Vi rekommenderar att filterpatron alltid används oavsett vattenhårdhet. Vill du kontrollera vattenhården för det vatten som används kan du ta reda på det (se Kapitel 1 "Förberedelse och idrifttagning – Mätning av vattenhården").

- Knappen Till/Från fungerar samtidigt som en huvudströmbrytare. Om ENA är avstängd förbrukar apparaten ingen standby-energi.

### ⚠ VARNING

Det är livsfarligt att använda apparaten om nätsladden är trasig. Du kan få elektriska stötar.

- ▶ Använd aldrig apparaten om den är skadad eller om nätsladden är trasig.

**Föruddsättning:** Bönbehållaren är fylld.

- ▶ Sätt in nätkontakten i ett eluttag.
- ▶ Tryck på knappen Till/Från för att slå på apparaten.

SPRACHE DEUTSCH

## 1 Förberedelse och idrifttagning

- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar önskat språk, t.ex. SPRÅK SVENSKA.

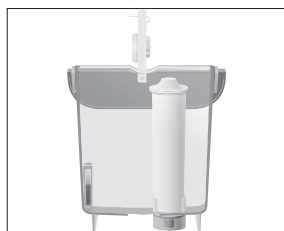


- ▶ Tryck på Rotary Switch för att bekräfta språkeställningen.  
OK, språket är inställt.  
FILTER F / J A F

**i** Bestäm nu om du vill använda din ENA med eller utan filterpatron CLARIS Blue.

### Första idrifttagningen med aktivering av filterpatronen

- ▶ Tryck på Rotary Switch.  
OK  
INSTALLERA FILTER
- ▶ Ta bort vattentanken.
- ▶ Fäll upp filterhållaren.
- ▶ Sätt in den nya filterpatronen i vattentanken med ett lätt tryck.



- ▶ Stäng filterhållaren. Det hörs ett tydligt snäpp.

**i** Efter två månader är filtret förbrukat. Ställ in tidslängden med hjälp av datumskivan på filterhållaren i vattentanken.

- ▶ Fyll vattentanken med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den.
- ▶ Ställ ett kärl (minst 500 ml) under varmvatten- och kombinationsutloppet.



- ▶ Tryck på Rotary Switch.  
FILTER SKÖLJER, det rinner ut vatten ur varmvattenutloppet.

**i** Du kan när som helst avbryta filtersköjningen genom att trycka på valfri knapp. Tryck på skötselknappen ❄️ för att fortsätta filtersköjningen.

**i** Vattnet kan vara lätt missfärgat. Det innebär ingen hälsofara och påverkar inte heller smaken.

Filtersköjningen avslutas automatiskt.

SYSTEMET FYLLS, det rinner ut vatten ur kombinationsutloppet.

VARNER UPP

SKÖLJER, systemet sköljs. Processen avslutas automatiskt.

VALJ DRYCK

### Första idrifttagningen utan aktivering av filterpatronen

- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar  
FILTER — / NEJ —.
- ▶ Tryck på Rotary Switch.  
OK  
16 ° JH
- ▶ Vrid Rotary Switch för att ändra inställningen av vattenhårdhet, t.ex. till 25 ° JH.
- ▶ Tryck på Rotary Switch.  
OK

## FYLL VATTENTANK

- ▶ Ta bort vattentanken.



- ▶ Fyll vattentanken med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den.

## TRYCK UNDERHÅLL

- ▶ Ställ ett kärl under kombinationsutloppet.
- ⚡ ▶ Tryck på skötselknappen.

SYSTEMET FYLLS, systemet fylls på med vatten.

VÄRMER UFF

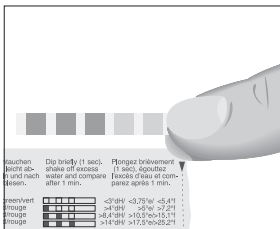
SKÖLVER, systemet sköljs. Processen avslutas automatiskt.

VALJ DRYCK

## Mätning av vattenhårddheten

Med de Aquadur®-teststickor som ingår i leveransen kan du ta reda på vattenhårddheten.

- ▶ Håll teststickan kortvarigt (en sekund) under rinnande vatten.
- ▶ Skaka av vattnet.
- ▶ Vänta ungefär en minut.
- ▶ Läs av vattnets hårdhetsgrad med hjälp av Aquadur®-teststickornas färgförändring och beskrivningen på förpackningen.



Nu kan vattenhårddheten ställas in.

## Inställning av malverket

Du kan steglöst anpassa malverket till kaffets rostningsgrad.

## OBSERVERA

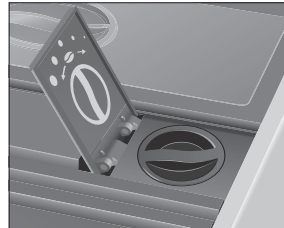
Om du ställer in malningsgraden när malverket står stilla kan du skada vridreglaget för inställning av malningsgraden.

- ▶ Ställ bara in malningsgraden medan malverket är igång.

Du ser att malningsgraden är rätt inställd när kaffet rinner jämnt ur kombinationsutloppet. Dessutom uppstår en fin, tät crema.

**Exempel:** Ändra malningsgraden **medan** en espresso tillreds.

- ▶ Ställ koppen under kombinationsutloppet.
- ▶ Öppna locket till vridreglaget för inställning av malningsgraden.



- ▶ Tryck på knappen Espresso för att starta tillredningen.
- ▶ Ställ vridreglaget för inställning av malningsgraden i önskat läge **medan** malverket är igång.

Den förinställda vattenmängden rinner ned i koppen. Tillredningen avslutas automatiskt.

VALJ DRYCK

## 2 Tillredning

### Påfyllning av vattentanken

Daglig skötsel av apparaten och hygienisk hantering av mjölk, kaffe och vatten är avgörande för ett konstant perfekt kafferesultat i koppen. Byt därför ut vattnet **dagligen**.

#### OBSERVERA

Mjölk, kolsyrat mineralvatten eller andra vätskor kan skada vattentanken eller apparaten.

- ▶ Fyll endast på vattentanken med rent, kallt vatten.
- ▶ Ta bort vattentanken och skölj den med kallt vatten.



- ▶ Fyll vattentanken med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den.

## 2 Tillredning

- i** Du kan avbryta tillredningen när som helst medan du tillreder en kaffespecialitet, en kaffespecialitet med mjölk eller varmvatten. Tryck i så fall på valfri knapp.
- i** Du kan välja **kaffestycka** före och under malningsprocessen för espresso ☞, kaffe ☞, cappuccino ☞ och latte macchiato ☞.  
NORMAL, STARK.
- i** Du kan ändra den förinställda **mängden** (t.ex. mjölkskum- eller vattenmängden) medan tillredningen pågår genom att vrida Rotary Switch ☞.
- i** Du kan följa tillredningsstatus i förloppsindikatorn.

Kaffe smakar bäst när det är hett. En kall porslinskopp dränerar drycken på värme – och smak. Vi rekommenderar därför att koppen förvärms. Kaffearomen kan bara utvecklas fullt ut i förvärmda koppar. Du kan köpa en koppvärmare från JURA hos din återförsäljare.

I programmeringsläget kan du göra permanenta inställningar för alla produkter (se Kapitel 4 “Permanent inställningar i programmeringsläget – Produkter”).

### Espresso, kaffe

Tillredningen av espresso ☞ och kaffe ☞ sker på detta sätt.

**Exempel:** Så här tillreder du en kopp kaffe.

**Förutsättning:** Displayen visar VALJ DRYCK.

- ▶ Ställ koppen under kombinationsutloppet.
- ☞ ▶ Tryck på knappen Kaffe för att starta tillredningen.

KAFFE, den förinställda vattenmängden rinner ned i koppen.

Tillredningen avslutas automatiskt.

VALJ DRYCK

### Latte macchiato, cappuccino

Din ENA tillreder en latte macchiato med en knapptryckning. Glaset eller koppen behöver inte flyttas.

Tillredningen av latte macchiato ☞ och cappuccino ☞ sker på detta sätt.


**Exempel:** Så här tillreder du en latte macchiato.

**Förutsättning:** Displayen visar VALJ DRYCK.

- ▶ Ställ ett glas under kombinationsutloppet.
- ▶ Ta bort skyddslocket från kombinationsutloppet.
- ▶ Anslut mjölkslangen till kombinationsutloppet.

- Sänk ned den andra änden på mjölkslangen i ett kärl med mjölk (bild: Rostfri isolerad mjölkbehållare 0,4 liter (tillval) från JURA).



- i** Se till att mjölkknivån **inte** ligger över anslutningen för mjölkslangen på kombinationsutloppet.
-  ► Tryck på knappen Latte Macchiato. **LATTE MAC**., mjölkskummet tillreds. Tillredningen avslutas automatiskt när den förinställda mjölmängden runnit ned. **PAUS**
- i** Därefter kommer en kort paus då den varma mjölken skiljs från mjölkskummet. På detta sätt uppstår de typiska lagren i en latte macchiato. I programmeringsläget kan du ange hur lång pausen ska vara (se Kapitel 4 “Permanent inställningar i programmeringsläget – Produkter”).




**LATTE MAC**., kaffetillredningen påbörjas.  
Den förinställda vattenmängden rinner ned i glaset.  
Tillredningen avslutas automatiskt.  
**VALU DRYCK**

## Permanent anpassning av vattenmängden till koppstorleken

Du kan enkelt och permanent anpassa vattenmängden till koppstorleken för alla kaffespecialiteter samt för varmvatten. Ställ in mängden en gång som i det följande exemplet. Vid alla efterföljande tillredningar rinner samma mängd ut.

**Exempel:** Anpassa vattenmängden för en cappuccino **permanent** till koppstorleken.

**Förutsättning:** Displayen visar **VALU DRYCK**. Mjölk är anslutet till kombinationsutloppet.

- Ställ koppen under kombinationsutloppet.
-  ► Tryck på knappen Cappuccino och **håll den intryckt**.  
**CAFFUCCINO**
-  ► **Håll** knappen Cappuccino intryckt tills **LAGOM MED MJÖLK ?** visas.
-  ► **Släpp upp** knappen Cappuccino. Mjölkskummet tillreds.
  - Tryck på valfri knapp när det är tillräckligt med mjölkskum i koppen.  
**OK**  
**LAGOM MED KAFFE ?**, kaffet rinner ned i koppen.
  - Tryck på valfri knapp när det finns tillräckligt med kaffe i koppen.  
**OK, CAFFUCCINO**, den inställda vattenmängden för en cappuccino sparas permanent.  
**VALU DRYCK**
- i** Du kan när som helst ändra inställningen genom att upprepa proceduren.

## Malet kaffe

Pulverschaktet för malet kaffe ger dig möjlighet att använda ytterligare en kaffesort, till exempel ett koffeinfritt kaffe.

- i** Fyll aldrig på mer än en struken doserings-sked malet kaffe.
- i** Använd inte alltför finmalet kaffe. Det kan sätta igen systemet så att kaffet bara rinner igenom droppvis.
- i** Om du har fyllt på en för liten mängd malet kaffe visar displayen **FÖR LITE PULVER** och din ENA avbryter förloppet.
- i** Den önskade kaffespecialiteten måste tillredas inom ca 1 minut efter att du fyllt på malet kaffe. Annars avbryter ENA förloppet och är därefter återigen klar för användning.

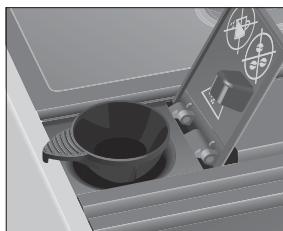
### 3 Daglig drift

Tillredningen av kaffe, espresso, cappuccino och latte macchiato med malet kaffe sker på detta sätt.

**Exempel:** Tillred en kopp kaffe med malet kaffe.

**Förutsättning:** Displayen visar VALJ DRYCK.

- ▶ Ställ koppen under kombinationsutloppet.
- ▶ Öppna pulverschaktet för malet kaffe.  
Fyll pulver
- ▶ Sätt påfyllningstratten för malet kaffe på pulverschaktet.



- ▶ Fyll på en struken doseringssked malet kaffe i påfyllningstratten.
- ▶ Stäng pulverschaktet för malet kaffe.

VALJ KNAPP

- ▶ Tryck på knappen Kaffe för att starta tillredningen.

KAFFE, den förinställda vattenmängden rinner ned i koppen.  
Tillredningen avslutas automatiskt.

VALJ DRYCK

### Varmvatten

#### **⚠ OBSERVERA**

Skällningsrisk på grund av utsprutande hett vatten.

- ▶ Undvik direkt hudkontakt.

**Förutsättning:** Displayen visar VALJ DRYCK.

- ▶ Ställ koppen under varmvattenutloppet.
- ▶ Tryck på knappen Varmvatten.  
VATTEN, den förinställda vattenmängden rinner ned i koppen.  
Tillredningen avslutas automatiskt.

VALJ DRYCK

## 3 Daglig drift

### Daglig skötsel

För att du ska kunna ha långvarig glädje av din ENA och alltid vara säker på optimal kaffekvalitet måste du sköta om apparaten dagligen.

- ▶ Dra ut droppbrickan.
- ▶ Töm kaffesumpbehållaren och droppbrickan och skölj med varmt vatten.
- ▶ Sätt tillbaka kaffesumpbehållaren och droppbrickan.
- ▶ Skölj vattentanken med rent vatten.
- ▶ Isärtagning och sköljning av kombinationsutloppet (se Kapitel 5 "Skötsel – Isärtagning och sköljning av kombinationsutloppet").
- ▶ Torka av apparatens utsida med en ren, mjuk, fuktig trasa (t.ex. mikrofiberduk).

- i** Av hygieniska skäl rekommenderar vi att mjölkslangen byts ut regelbundet (ca var 6:e månad). Nya slangar kan köpas hos JURAs återförsäljare.

### Avstängning av apparaten

När ENA stängs av sköljs systemet automatiskt om det använts vid tillredning av en kaffespecialitet. Om en cappuccino eller latte macchiato har tillretts genomförs dessutom en cappuccinosköljning.

- ▶ Ställ ett kärl under kombinationsutloppet.
- ▶ Tryck på knappen Till/Från.  
SKÖLJER, CAPPUCCINO  
SKÖLJER, systemet sköljs. Processen avslutas automatiskt. Din ENA är avstängd.

- i** Om ENA stängs av med knappen Till/Från förbrukar apparaten **ingen standby-energi**.

### Igångsättning av apparaten

Daglig skötsel av apparaten och hygienisk hantering av mjölk, kaffe och vatten är avgörande för ett konstant perfekt kafferresultat i koppen. Byt därför ut vattnet **dagligen**.

Efter starten begär ENA automatiskt en sköljning.

- ▶ Tryck på knappen Till/Från för att slå på apparaten.  
VÄRMER UFF  
TRYCK UNDERHÅLL
- ▶ Ställ ett kärl under kombinationsutloppet.
- ▶ Tryck på skötselknappen för att starta sköljningen.  
SKÖLJER, systemet sköljs. Processen avslutas automatiskt.  
VALJ DRYCK

## 4 Permanenta inställningar i programmeringsläget

### Produkter

Följande inställningar kan göras permanent för **espresso** och **kaffe**:

- Vattenmängd: 25 ML – 240 ML
- Kaffestyrka: NORMAL, STARK
- Temperatur: NORMAL, HÖG

Följande inställningar kan göras permanent för **latte macchiato** och **cappuccino**:

- Mängd mjölkskum: 3 SEC – 120 SEC
- Paus: 0 SEC – 60 SEC
- Kaffestyrka: NORMAL, STARK
- Vattenmängd: 25 ML – 240 ML
- Temperatur: NORMAL, HÖG

Följande inställningar kan göras permanent för **varmvatten**:

- Vattenmängd: 25 ML – 450 ML

De permanenta inställningarna i programmeringsläget görs alltid på samma sätt.

**Exempel:** Ändra kaffestyrka (AROM) för espresso permanent från STARK till NORMAL.

**Förutsättning:** Displayen visar VALJ DRYCK.

- ▶ Tryck på Rotary Switch **tills** UNDERHÅLL visas.
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar **PRODUKT**.

### 4 Permanenta inställningar i programmeringsläget

- ▶ Tryck på Rotary Switch för att aktivera programpunkten.  
VALJ KNAPP
- ▶ Nästa steg är att trycka på knappen för produkten för vilken du vill göra inställningen. Ingen produkt tillreds.
- ▶ Tryck på knappen Espresso.  
ESPRESSO  
VATTEN
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar **AROM**.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att aktivera programpunkten.  
STARK
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar **NORMAL**.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att bekräfta inställningen.  
OK, kaffestyrkan är inställd.  
AROM
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar **EXIT**.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att lämna programpunkten.  
PRODUKT
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar **EXIT**.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att gå ur programmeringsläget.  
VALJ DRYCK

### Inställning av vattenhårdhet

Du kan inte ställa in vattenhårdheten om du använder en filterpatron CLARIS Blue och har aktiverat filtret i programmeringsläget.

Ju hårdare vattnet är, desto oftare måste du avkalka din ENA. Därför är det viktigt att du ställer in vattenhårdheten.

Vattenhårdheten kan steglöst ställas in på ett värde mellan 1° dH och 30° dH.

#### 4 Permanenta inställningar i programmeringsläget

**Exempel:** Ändra inställningen för vattenhårdhet från 16 ° dH till 25 ° dH.

**Förutsättning:** Displayen visar VALJ DRÖCK.

- ▶ Tryck på Rotary Switch **tills** UNDERHÅLL visas.
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar HÅRDHET.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att aktivera programpunkten. 16 ° dH
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar 25 ° dH.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att bekräfta inställningen. OK, vattenhårdheten är inställd. HÅRDHET
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar EXIT.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att gå ur programmeringsläget. VALJ DRÖCK

### Energisparläge

Energisparläget (Energy Save Mode, E.S.M.®) hjälper dig att undvika onödig strömförbrukning och att aktivt spara energi:

- ENERGI ¶
  - En kort stund efter den sista tillredningen värms ENA inte längre upp. Efter ca 5 minuter visar displayen SPARMODUS i displayen.
  - Före tillredning av en kaffespecialitet, en kaffespecialitet med mjölk eller varmvatten så måste apparaten värmas upp.
- ENERGI —
  - Din ENA är alltid klar för användning.
  - Alla kaffespecialiteter och varmvatten kan tillredas utan väntetid.

**Exempel:** Ändra energisparläge från ENERGI ¶ till ENERGI —.

**Förutsättning:** Displayen visar VALJ DRÖCK.

- ▶ Tryck på Rotary Switch **tills** UNDERHÅLL visas.

- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar ENERGI ¶.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att aktivera programpunkten. SPARA ¶
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar SPARA —.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att bekräfta inställningen. OK, energisparläget är inställt. ENERGI —
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar EXIT.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att gå ur programmeringsläget. VALJ DRÖCK

### Automatisk avstängning

Du kan spara energi genom att låta din ENA stängas av automatiskt. Om funktionen är aktiverad stängs ENA automatiskt av efter den inställda tiden.

Den automatiska avstängningen kan ställas in på ett värde mellan 15 minuter och 9 timmar.

**Exempel:** Ändra avstängningstiden från 2 TIM till 1 TIM.

**Förutsättning:** Displayen visar VALJ DRÖCK.

- ▶ Tryck på Rotary Switch **tills** UNDERHÅLL visas.
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar AV EFTER.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att aktivera programpunkten. 2 TIM
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar 1 TIM.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att bekräfta inställningen. OK, avstängningstiden är inställd. AV EFTER
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar EXIT.

- ▶ Tryck på Rotary Switch för att gå ur programmeringsläget.  
VALJ DRYCK

## Sköljning

I programpunkten SKÖLJNING:AR kan du göra följande inställningar:

- INIT SKÖLJMANUELL
  - Startsköljningen måste startas manuellt.
- INIT SKÖLJAUTOMATISK
  - Startsköljningen startas automatiskt.
- CAPP,SKÖLJEFTER 10'
  - Cappuccinosköljningen kommer att begäras 10 minuter efter tillredning av en kaffespecialitet med mjölk.
- CAPP,SKÖLJNU
  - Cappuccinosköljningen kommer att begäras direkt efter tillredning av en kaffespecialitet med mjölk.

**Exempel:** Ändra inställning så att cappuccinosköljningen begärs **direkt** efter tillredning av en kaffespecialitet med mjölk.

**Förutsättning:** Displayen visar VALJ DRYCK.

- ▶ Tryck på Rotary Switch **tills** UNDERHÅLL visas.
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar SKÖLJNING:AR.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att aktivera programpunkten.  
INIT SKÖLJ
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar CAPP,SKÖLJ.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att aktivera programpunkten.  
EFTER 10'
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar NU.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att bekräfta inställningen.  
OK  
CAPP,SKÖLJ

## 4 Permanenta inställningar i programmeringsläget

- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar EXIT.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att lämna programpunkten.  
SKÖLJNING:AR
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar EXIT.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att gå ur programmeringsläget.  
VALJ DRYCK

## Enhet för vattenmängd

Du kan ändra vattenmängdens enhet från "ml" till "oz".

**Exempel:** Ändra enheten för vattenmängd från ML till OZ.

**Förutsättning:** Displayen visar VALJ DRYCK.

- ▶ Tryck på Rotary Switch **tills** UNDERHÅLL visas.
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar INSTALL:AR.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att aktivera programpunkten.  
ML
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar OZ.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att bekräfta inställningen.  
OK, enheten för vattenmängd är inställd.  
INSTALL:AR
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar EXIT.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att gå ur programmeringsläget.  
VALJ DRYCK

## Språk

I denna programpunkt kan du ställa in vilket språk som ska användas i din ENA.

**Exempel:** Ändra språk från SVENSKA till ENGLISH.

## 5 Skötsel

**Förutsättning:** Displayen visar VALJ DRYCK.

- ▶ Tryck på Rotary Switch tills UNDERHÅLL visas.
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar SPRÅK.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att aktivera programpunkten. SVENSKA
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar ENGLISH.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att bekräfta inställningen. OK, språket är inställt. LANGUAGE
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar EXIT.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att gå ur programmeringsläget. READY

## 5 Skötsel

Din ENA har följande inbyggda rengöringsprogram:

- Cappuccinorengöring (C-RENGÖR.)
- Sköljning av apparaten (SKÖLJ)
- Cappuccinosköljning (CAPP. SKÖLJ)
- Rengöring av apparaten (RENGÖR.)
- Byte av filter (FILTER)
- Avkalkning av apparaten (AVKALK)

**i** I programmeringsläget (programpunkt UNDERHÅLL.) kan du när som helst starta skötselprogrammen. Om du inte gör något val i denna programpunkt går apparaten automatiskt ur programmeringsläget efter ca 5 sekunder.

## Sköljning av apparaten

Du kan när som helst starta sköljprocessen manuellt.

**Förutsättning:** Displayen visar VALJ DRYCK.

- ▶ Ställ ett kärl under kombinationsutloppet.



- ▶ Tryck på Rotary Switch tills UNDERHÅLL visas.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att aktivera programpunkten. C-RENGÖR.
- ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar SKÖLJ.
- ▶ Tryck på Rotary Switch för att starta sköljprocessen. SKÖLJER, systemet sköljs. Processen avslutas automatiskt. VALJ DRYCK

## Sköljning av mjölkssystemet

ENA begär en cappuccinosköljning efter varje mjölktilfredning.

**Förutsättning:** Displayen visar CAPPUCCINO SKÖLJ.

- ▶ Ställ ett kärl under kombinationsutloppet.



- ⌚ ▶ Tryck på Rotary Switch för att starta cappuccinosköljningen.  
CAPPUCCINO SKÖLJER, mjölksystemet sköljs.  
Sköljningen avslutas automatiskt. I displayen visas VALJ DRYCK.

## Rengöring av mjölksystemet

Av hygieniska skäl och för att kombinationsutloppet ska fungera felfritt måste du rengöra det **dagligen** om du har tillrett mjölk. Du får **ingen** uppmaning från din ENA att rengöra kombinationsutloppet.

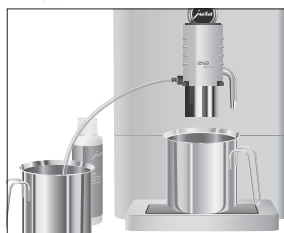
### OBSERVERA

Om du använder felaktiga rengöringsmedel kan skador uppstå på apparaten och rester komma ut i mjölken.

- ▶ Använd enbart originalrengöringsprodukter från JURA.

**i** JURA Cappuccino-rengöring finns att köpa hos JURAs återförsäljare.

- ⌚ ▶ Tryck på Rotary Switch **tills UNDERHÅLL** visas.
- ⌚ ▶ Tryck på Rotary Switch för att aktivera programpunkten.  
C-RENGÖR.
- ⌚ ▶ Tryck på Rotary Switch för att starta cappuccinorengöringen.  
MEDEL FÖR CAPPU.
- ▶ Ta ut mjölkslangen ur kärlet med mjölk.
- ▶ Fyll ett kärl med 250 ml rent vatten och häll i en doseringskapsyl (max. 15 ml) med Cappuccino-rengöring.
- ▶ Sänk ned mjölkslangen i kärlet.
- ▶ Ställ ytterligare ett kärl under kombinationsutloppet.

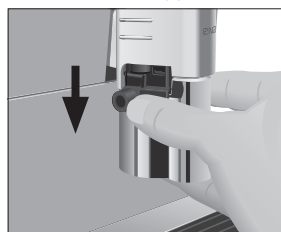


- ⚡ ▶ Tryck på skötselknappen.  
RENGÖR, mjölksystemet och slangen rengörs.  
Processen avbryts, VATTEN FÖR CAPPUCCINO.
- ▶ Skölj kärlet ordentligt, fyll det med 250 ml rent vatten och sänk ned mjölkslangen.
- ▶ Töm kärlet under kombinationsutloppet och ställ det under utloppet igen.
- ⚡ ▶ Tryck på skötselknappen.  
RENGÖR, mjölksystemet och slangen sköljs med rent vatten.  
Processen avslutas automatiskt.  
VALJ DRYCK

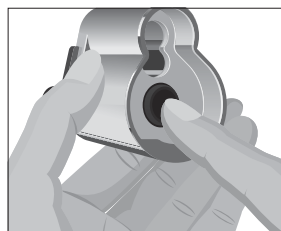
## Isärtagning och sköljning av kombinationsutloppet

Av hygieniska skäl och för att kombinationsutloppet ska fungera felfritt måste du ta isär och skölja det **dagligen** om du har tillrett mjölk. Du får **ingen** uppmaning från din ENA att rengöra kombinationsutloppet.

- ▶ Ta bort mjölkslangen och skölj den noggrant under rinnande vatten.
- ▶ Tryck på upplåsningknapparna och dra kombinationsutloppet nedåt.

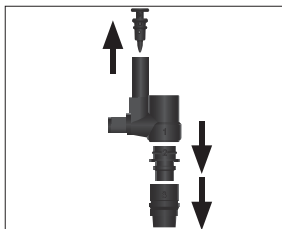


- ▶ Tryck mjölksystemet nedåt och ta ut det.

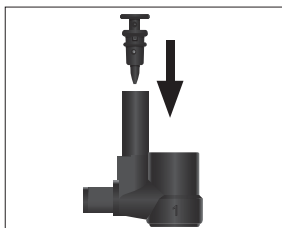


## 5 Skötsel

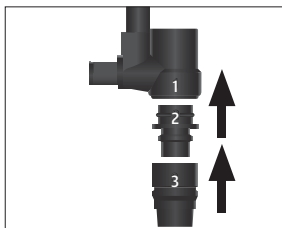
- ▶ Ta isär mjölksystemet i dess delar.



- ▶ Skölj alla delar under rinnande vatten. Vid kraftigt intorkade mjölkrester ska delarna först läggas i JURA Cappuccino-rengöring och därefter sköljas noggrant.
- ▶ Sätt i luftinsugsröret.

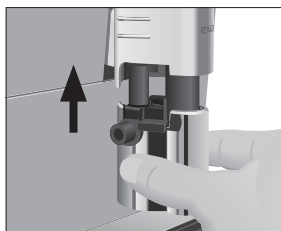


- ▶ Sätt ihop mjölksystemet igen, beakta numreringen på delarna.



- ▶ Sätt in och tryck fast de sammansatta delarna i kombinationsutloppet.

- ▶ Montera kombinationsutloppet på apparaten. Det hörs ett tydligt snäpp.






## Isättning och aktivering av filter

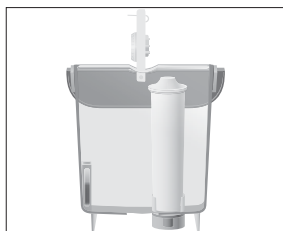
Om du använder en filterpatron CLARIS Blue behöver du inte längre avkalka din ENA. Om du inte aktiverade filterpatronen under den första idrifttagningen kan du göra det nu.

- i** Genomför momentet "Isättning av filter" utan avbrott. Då säkerställer du att din ENA fungerar optimalt.

**Förutsättning:** Displayen visar **VALJ DRÖCK**.

-  ▶ Tryck på Rotary Switch **tills** **UNDERHÅLL** visas.
-  ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar **FILTER** ...
-  ▶ Tryck på Rotary Switch för att aktivera programpunkten. **NEJ** ...
-  ▶ Vrid Rotary Switch tills displayen visar **JÄ** ...
-  ▶ Tryck på Rotary Switch för att bekräfta inställningen. **OK**  
**INSTALLERA FILTER**
- ▶ Ta ut och töm vattentanken.
- ▶ Fäll upp filterhållaren.

- ▶ Sätt in den nya filterpatronen i vattentanken med ett lätt tryck.



- ▶ Stäng filterhållaren. Det hörs ett tydligt snäpp.

**i** Efter två månader är filtret förbrukat. Ställ in tidslängden med hjälp av datumskivan på filterhållaren i vattentanken.

- ▶ Fyll vattentanken med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den.
- ▶ Ställ ett kärl (minst 500 ml) under varmvattenutloppet.

- ♣ ▶ Tryck på skötselknappen. FILTER SKÖLJER, det rinner ut vatten ur varmvattenutloppet.

**i** Du kan när som helst avbryta filtersköljningen genom att trycka på valfri knapp. Tryck på skötselknappen ♣ för att fortsätta filtersköljningen.

**i** Vattnet kan vara lätt missfärgat. Det innebär ingen hälsofara och påverkar inte heller smaken.

Filtersköljningen avslutas automatiskt.

VARNER UPF

VALJ DRYCK

Filtret är nu aktiverat.

## Byte av filter

**i** Efter att 50 liter vatten har passerat är filtret förbrukat. Din ENA begär då ett filterbyte.

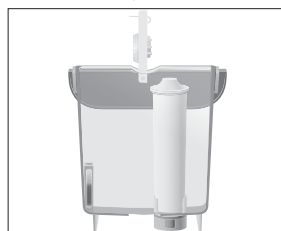
**i** Efter två månader är filtret förbrukat. Ställ in tidslängden med hjälp av datumskivan på filterhållaren i vattentanken.

**i** Om filterpatronen CLARIS Blue inte är aktiverad i programmeringsläget får du inte någon uppmaning om filterbyte.

**Förutsättning:** Displayen visar FILTER / VALJ DRYCK.

- ♣ ▶ Tryck på skötselknappen. INSTALLERA FILTER

- ▶ Ta ut och töm vattentanken.
- ▶ Fäll upp filterhållaren och ta ut den gamla filterpatronen.
- ▶ Sätt in den nya filterpatronen i vattentanken med ett lätt tryck.



- ▶ Stäng filterhållaren. Det hörs ett tydligt snäpp.
- ▶ Fyll vattentanken med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den.
- ▶ Ställ ett kärl (minst 500 ml) under varmvattenutloppet.
- Ⓞ ▶ Tryck på Rotary Switch. FILTER SKÖLJER, det rinner ut vatten ur varmvattenutloppet.

**i** Du kan när som helst avbryta filtersköljningen genom att trycka på valfri knapp. Tryck på skötselknappen ♣ för att fortsätta filtersköljningen.

**i** Vattnet kan vara lätt missfärgat. Det innebär ingen hälsofara och påverkar inte heller smaken.

Filtersköljningen avslutas automatiskt.

VARNER UPF

VALJ DRYCK

## Rengöring av apparaten

Efter 180 tillredningar eller 80 sköljningar vid uppstarten begär ENA en rengöring.

### OBSERVERA

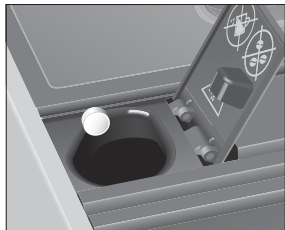
Om du använder felaktiga rengöringsmedel kan skador uppstå på apparaten och rester komma ut i vattnet.

- ▶ Använd enbart originalrengöringsprodukter från JURA.

- i** Rengöringsprogrammet tar cirka 15 minuter.
- i** Avbryt inte rengöringsprogrammet. Då blir rengöringskvaliteten sämre.
- i** JURA rengöringstabletter finns att köpa i fackbutiker.

**Förutsättning:** Displayen visar RENGÖR / VALJ DRYCK.

- ❖ ▶ Tryck på skötselknappen.  
TÖM ERICKA
- ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem.  
TRYCK UNDERHÅLL
- ▶ Ställ ett kärl under kombinationsutloppet.
- ❖ ▶ Tryck på skötselknappen.  
RENGÖR, det rinner ut vatten ur kombinationsutloppet.  
Processen avbryts, TILLFÖR TABLETT.
- ▶ Öppna pulverschaktet för malet kaffe och tillför en JURA rengöringstablett.



- ▶ Stäng pulverschaktet för malet kaffe.  
TRYCK UNDERHÅLL

- ❖ ▶ Tryck på skötselknappen.  
RENGÖR, det rinner ut vatten ur kombinationsutloppet flera gånger.  
TÖM ERICKA
- ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem.  
VARNER UPP  
VALJ DRYCK

## Avkalkning av apparaten

Kalkavlagringar uppstår under användningen av ENA, apparaten begär då automatiskt en avkalkning. Mängden kalkavlagringar beror på vattnets hårdhetsgrad.

### ⚠ OBSERVERA

Avkalkningsmedlet kan verka irriterande vid hud- och ögonkontakt.

- ▶ Undvik hud- och ögonkontakt.
- ▶ Spola bort avkalkningsmedlet med rent vatten. Sök läkare om du fått avkalkningsmedel i ögonen.

### OBSERVERA

Om du använder felaktiga avkalkningsmedel kan skador uppstå på apparaten och rester av medlet kan komma ut i vattnet.

- ▶ Använd enbart original JURA skötselprodukter.

### OBSERVERA

Om du avbryter avkalkningsprocessen kan skador uppstå på apparaten.

- ▶ Genomför avkalkningen fullständigt.

### OBSERVERA

Avkalkningsmedel kan orsaka skador på ömtåliga ytor (t.ex. marmor).

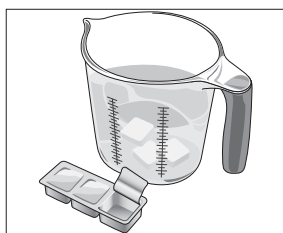
- ▶ Torka bort stänk omedelbart.

- i** Avkalkningsprogrammet tar cirka 40 minuter.
- i** JURA avkalkningstabletter finns att köpa i fackbutiker.

- i** Om du använder en filterpatron CLARIS Blue och denna är aktiverad får du inte någon uppmaning om att avkalka apparaten.

**Förutsättning:** Displayen visar AVKALKKA / VALJ DRÖCK.

- ⚠ ▶ Tryck på skötselknappen.  
TÖM BRICKA
- ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem.
- AVKALKNING I TÄNK
- ▶ Ta ut och töm vattentanken.
- ▶ Lös upp innehållet i ett blisterpack (3 JURA avkalkningstabletter) fullständigt i ett kärl med 500 ml vatten. Det kan ta några minuter.



- ▶ Häll lösningen i den **tomma** vattentanken och sätt tillbaka den i apparaten.  
TRYCK UNDERHÅLL
- ▶ Ställ ett kärl under varmvattenutloppet.
- ⚠ ▶ Tryck på skötselknappen.  
AVKALKAR, det rinner ut vatten ur varmvattenutloppet flera gånger.  
TÖM BRICKA
- ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem.  
FYLL VATTENTÄNK
- ▶ Töm kärlet och ställ det under kombinations- och varmvattenutloppet.
- ▶ Ta bort vattentanken, skölj den ordentligt, fyll den med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den.  
TRYCK UNDERHÅLL
- ⚠ ▶ Tryck på skötselknappen.  
AVKALKAR, det rinner ut vatten ur kombinations- och varmvattenutloppet. Processen avbryts, TÖM BRICKA.

- ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem.

VALJ DRÖCK

- i** Om det skulle bli ett oförutsett avbrott i avkalkningsprocessen måste du skölja ur vattentanken noggrant.

## Avkalkning av vattentanken

Kalkavlagringar kan uppstå i vattentanken. Avkalka vattentanken då och då för att säkerställa att apparaten fungerar felfritt.

- ▶ Ta bort vattentanken.
- ▶ Ta bort filterpatronen CLARIS Blue om du använder en sådan.
- ▶ Avkalka tanken med ett vanligt, mildt avkalkningsmedel enligt tillverkarens anvisningar.
- ▶ Skölj vattentanken ordentligt.
- ▶ Sätt in filterpatronen CLARIS Blue igen om du använder en sådan.
- ▶ Fyll vattentanken med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den.

## Rengöring av bönbehållaren

Kaffeböner kan vara täckta av ett tunt lager olja som blir kvar på bönbehållarens väggar. Dessa rester kan påverka kaffekvaliteten negativt. Rengör därför bönbehållaren med jämna mellanrum.

- ⌚ ▶ Tryck på knappen Till/Från för att stänga av apparaten.
- ▶ Dra ut nätsladden.
- ▶ Ta bort locket till bönbehållaren.
- ▶ Sug upp kaffebönorna med en dammsugare.
- ▶ Rengör bönbehållaren med en torr, mjuk trasa.
- ▶ Fyll på färska kaffeböner i bönbehållaren och stäng locket till bönbehållaren igen.

## 6 Meddelanden i displayen

Meddelande	Orsak/konsekvens	Åtgärd
FYLL VATTENTANK	Vattentanken är tom eller sitter snett. Ingen tillredning möjlig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fyll på vattentanken (se Kapitel 1 “Förberedelse och idrifttagning – Påfyllning av vattentanken”).</li> <li>► Sätt i vattentanken.</li> </ul>
TÖM SUMP	Kaffesumpbehållaren är full. Det går inte att tillreda kaffespecialiteter, men det går att tillreda varmvatten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Töm kaffesumpbehållaren och droppbrickan (se Kapitel 3 “Daglig drift – Daglig skötsel”).</li> </ul>
BRICKA SAKNAS	Droppbrickan sitter snett eller finns inte alls på plats. Ingen tillredning möjlig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sätt in droppbrickan.</li> </ul>
FYLL PÅ BÖNOR	Bönbehållaren är tom. Det går inte att tillreda kaffespecialiteter, men det går att tillreda varmvatten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Påfyllning av bönbehållaren (se Kapitel 1 “Förberedelse och idrifttagning – Påfyllning av bönbehållaren”).</li> </ul>
STANG LOCK	Det arombevarande locket för bönbehållaren sitter snett eller finns inte alls på plats.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sätt i det arombevarande locket korrekt.</li> </ul>
TRYCK UNDERHÅLL	Din ENA begär en sköljning eller att ett rengöringsprogram som redan påbörjats sätts igång igen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Tryck på skötselknappen för att starta sköljningen eller för att sätta igång rengöringsprogrammet igen.</li> </ul>
CAFFUCCINO SKÖLJ	ENA begär en cappuccinosköljning.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Tryck på skötselknappen för att starta cappuccinosköljningen.</li> </ul>
VALJ DRYCK / RENGÖR	Din ENA måste rengöras.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Genomför en rengöring (se Kapitel 5 “Skötsel – Rengöring av apparaten”).</li> </ul>
VALJ DRYCK / AVKALKA	Din ENA måste avkalkas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Genomför en avkalkning (se Kapitel 5 “Skötsel – Avkalkning av apparaten”).</li> </ul>
VALJ DRYCK / FILTER	Efter att 50 liter vatten har passerat är filterpatronen CLARIS Blue förbrukad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Byte av filterpatron CLARIS Blue (se Kapitel 5 “Skötsel – Byte av filter”).</li> </ul>
FÖR LITE PULVER	För lite malet kaffe har fyllts på, ENA avbryter förloppet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fyll på mer malet kaffe vid nästa tillredning (se Kapitel 2 “Tillredning – Malet kaffe”).</li> </ul>
FÖR VARM	Systemet är för varmt för att ett rengöringsprogram ska kunna startas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vänta ett par minuter tills systemet har svalnat eller tillred en kaffespecialitet eller varmvatten.</li> </ul>

## 7 Felavhjälpning

Problem	Orsak/konsekvens	Åtgärd
Det bildas för lite skum vid uppskumningen av mjölk eller så sprutar det mjölk ur kombinationsutloppet.	Kombinationsutloppet är nedsmutsat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rengöring av kombinationsutloppet (se Kapitel 5 "Skötsel – Rengöring av mjölksystemet").</li> <li>▶ Isärtagning och sköljning av kombinationsutloppet (se Kapitel 5 "Skötsel – Isärtagning och sköljning av kombinationsutloppet").</li> </ul>
Kaffet rinner bara droppvis vid kaffetillredningen.	Kaffet eller det förmalda kaffet är alltför finmalet och sätter igen systemet.	▶ Ställ in malverket på en grövre malning eller använd grövre malet kaffe (se Kapitel 1 "Förberedelse och idrifttagning – Inställning av malverket").
Det går inte att ställa in vattenhårdenheten.	Filterpatron CLARIS Blue är aktiverad.	▶ Deaktivera filterpatronen CLARIS Blue i programmeringsläget.
Displayen visar FÖLL VATTENTANK trots att vattentanken är full.	Flottören i vattentanken har fastnat.	▶ Avkalka vattentanken (se Kapitel 5 "Skötsel – Avkalkning av vattentanken").
Mycket högt ljud från malverket.	Det finns främmande föremål i malverket.	▶ Kontakta kundtjänsten i ditt land (se Kapitel 11 "JURA kontakt / Juridisk information").
Displayen visar ERROR 2.	Om apparaten utsatts för kyla under en längre tid spärras uppvärmningen av säkerhetsskäl.	▶ Värm upp apparaten i rumstemperatur.
Displayen visar andra ERROR-meddelanden.	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stäng av ENA med knappen Till/Från.</li> <li>▶ Kontakta kundtjänsten i ditt land (se Kapitel 11 "JURA kontakt / Juridisk information").</li> </ul>

**i** Kontakta kundtjänsten i ditt land om felet kvarstår (se Kapitel 11 "JURA kontakt / Juridisk information").

## 8 Transport och miljövänlig avfallshantering

### Transport / tömning av systemet

Spara förpackningen till din ENA. Den skyddar apparaten under transport.

För att skydda ENA mot temperaturer under fryspunkten vid transport måste systemet tömmas.

**Förutsättning:** Displayen visar **VÄLJ DRÖCK**.

- ▶ Ställ ett kärl under varmvattenutloppet.



- ⚡ ▶ Tryck på knappen **Varmvatten**. **VÄTTEN**, det rinner ut varmt vatten ur varmvattenutloppet.
- ▶ Ta ut och töm vattentanken. Det kommer att rinna ut varmt vatten tills systemet är tomt. **FYLL VATTENTANK**
- ⏻ ▶ Tryck på knappen **Till/Från** för att stänga av apparaten.

### Avfallshantering

Begagnade apparater måste omhändertas på ett miljövänligt sätt.



Begagnade apparater innehåller värdefulla återvinningsbara material som bör återvinnas. Omhänderta därför begagnade apparater via lämpliga uppsamlingssystem.

## 9 Tekniska data

Spänning	220–240 V ~, 50 Hz
Uteffekt	1450 W
Konformitetsmärkning	<b>CE</b>
Energiförbrukning <b>EFARA</b> —	ca 10,6 Wh
Energiförbrukning <b>EFARA</b> ✓	ca 4,3 Wh
Pumstryck	statiskt max. 15 bar
Vattentankens kapacitet (utan filter)	1,1 l
Bönbehållarens kapacitet	125 g
Kaffesumpbehållarens kapacitet	ca 10 portioner
Sladdlängd	ca 1,1 m
Vikt	ca 9,4 kg
Mått (B x H x D)	23 x 32,3 x 44,5 cm

## 10 Index

### A

- Adresser 27
- Användning för avsett ändamål 6
- Apparat
  - Avkalkning 20
  - Avstängning 12
  - Igångsättning 12
  - Rengöring 20
  - Sköljning 16
  - Uppställning 7
- Arombevarande lock
  - Bönbehållare med arombevarande lock 4
- Automatisk avstängning 14
- Avfallshantering 24
- Avkalkning
  - Apparat 20
  - Vattentank 21
- Avstängning 12
  - Automatisk avstängning 14

### B

- Bönbehållare
  - Bönbehållare med arombevarande lock 4
  - Påfyllning 7
  - Rengöring 21

### C

- Cappuccino 10
- Cappuccinorengöring
  - Rengöring av mjölksystemet 17
- Cappuccinosköljning
  - Sköljning av mjölksystemet 16

### D

- Display 5, 7
- Display, meddelanden 22
- Droppbricka 4

### E

- Elanslutning
  - Tekniska data 24
- Energisparläge 14
- Enhet för vattenmängd 15
- Espresso 10

### F

- Fel
  - Felavhjälpling 23
  - Felavhjälpling 23

### Filter

- Byte 19
- Isättning och aktivering 18
- Filterpatron CLARIS Blue
  - Byte 19
  - Isättning och aktivering 18
- Första idrifttagningen 7
  - Med aktivering av filterpatronen 8
  - Utan aktivering av filterpatronen 8

### H

- Hotline 27

### I

- Idrifttagning, första 7
  - Med aktivering av filterpatronen 8
  - Utan aktivering av filterpatronen 8
- Igångsättning 12
- Inställningar
  - Permanent inställningar i programmeringsläget 13
- Internet 7

### J

- JURA
  - Internet 7
  - Kontakt 27

### K

- Kaffe 10
- Kaffesumpbehållare 4
- Knapp
  - Knapp Cappuccino 5
  - Knapp Espresso 5
  - Knapp Kaffe 5
  - Knapp Latte Macchiato 5
  - Knapp Till/Från 5
  - Knapp Varmvatten 5
  - Skötselknapp 5
- Kombinationsutlopp
  - Höjinställbart kombinationsutlopp 4
  - Isärtagning och sköljning 17
- Kontakt 27
- Kopplattform 4
- Kundtjänst 27

## L

Latte macchiato 10

## M

- Malet kaffe 11
  - Pulverschakt för malet kaffe 5
- Malningsgrad
  - Inställning av malverket 9
  - Vridreglage för inställning av malningsgraden 5
- Meddelanden i displayen 22
- Mjölksystem
  - Rengöring 17
  - Sköljning 16

## N

Nätssladd 4

## P

- Påfyllning
  - Bönbehållare 7
  - Vattentank 10
- Permanent inställningar i programmeringsläget 13
- Permanent anpassning av vattenmängden till koppstorleken 11
- Problem
  - Felavhjälpning 23
- Programmeringsläge 13
  - Automatisk avstängning 14
  - Energisparläge 14
  - Enhet för vattenmängd 15
  - Inställning av vattenhårdhet 13
  - Produkter 13
  - Sköljning 15
  - Språk 15
- Pulverkaffe
  - Malet kaffe 11
- Pulverschakt
  - Pulverschakt för malet kaffe 5

## R

- Rengöring
  - Apparat 20
  - Bönbehållare 21
- Rotary Switch 5
  - Statusindikering 5

## S

- Säkerhet 6
- Säkerhetsföreskrifter 6
- Sköljning 15
  - Apparat 16
- Skötsel 16
  - Daglig skötsel 12
- Språk 15
- Statusindikering för Rotary Switch 5
- Symbolbeskrivning 3

## T

- Tekniska data 24
- Telefon 27
- Tillredning 10
  - Cappuccino 10
  - Espresso 10
  - Kaffe 10
  - Latte macchiato 10
  - Malet kaffe 11
  - Varmvatten 12
- Tömning av systemet 24
- Transport 24

## U

- Uppställning
  - Ställa upp apparaten 7
- Utlopp
  - Höjdställbart kombinationsutlopp 4
  - Varmvattenutlopp 4

## V

- Varmvatten 12
- Varmvattenutlopp 4
- Vattenhårdhet
  - Inställning av vattenhårdhet 13
  - Mätning av vattenhårdheten 9
- Vattentank 4
- Avkalkning 21
- Påfyllning 10

## W

- Webbsida 7

## 11 JURA kontakt / Juridisk information

JURA Elektroapparate AG  
Kaffeeweltstrasse 10  
CH-4626 Niederbuchsiten  
Tel. +41 (0)62 38 98 233

@ Ytterligare kontaktuppgifter för ditt land  
hittar du på [www.jura.com](http://www.jura.com).

### Direktiv

Apparaten uppfyller kraven enligt följande direktiv:

- 2006/95/EG – Lågspänningsdirektivet
- 2004/108/EG – Elektromagnetisk kompatibilitet
- 2009/125/EG – Energidirektivet

### Tekniska ändringar

Med förbehåll för tekniska ändringar. De bilder som används i denna bruksanvisning är stiliserade och visar inte apparatens originalfärger. Din ENA kan skilja sig från denna modell i vissa detaljer.

### Feedback

Din åsikt är viktig för oss! Använd kontaktlänken på [www.jura.com](http://www.jura.com).

### Copyright

Denna bruksanvisning innehåller information som är skyddad av upphovsrätten. Kopiering eller översättning till ett annat språk är inte tillåtet utan föregående skriftligt tillstånd från JURA Elektroapparate AG.

