



no

# Instruksjonsbok ENA Micro 9 One Touch



# Din ENA Micro 9 One Touch

<b>Betjeningslementer</b>	<b>34</b>
<b>Viktige henvisninger</b>	<b>36</b>
Riktig bruk.....	36
For din sikkerhet.....	36
<b>1 Klargjøring og oppstart</b>	<b>38</b>
JURA på Internett.....	38
3-farget klartekstdisplay.....	38
Sette opp maskinen.....	38
Fylle bønnebeholderen.....	38
Første oppstart.....	38
Første oppstart med aktivering av filterpatronen.....	39
Første oppstart uten aktivering av filterpatronen.....	39
Fastsette vannhardhet.....	40
Stille inn kverna.....	40
Fylle vanntanken.....	40
<b>2 Tilberedning</b>	<b>41</b>
Espresso, kaffe.....	41
Latte macchiato, cappuccino.....	41
Tilpasse vannmengden permanent til koppstørrelsen.....	42
Malt kaffe.....	42
Varmtvann.....	43
<b>3 Daglig drift</b>	<b>43</b>
Daglig pleie.....	43
Slå av maskinen.....	43
Slå på maskinen.....	43
<b>4 Varige innstillinger i programmeringsmodus</b>	<b>44</b>
Produkter.....	44
Stille inn vannhardhet.....	44
Energisparemodus.....	45
Automatisk utkobling.....	45
Skyllinger.....	46
Enhet for vannmengde.....	46
Språk.....	46
<b>5 Pleie</b>	<b>47</b>
Skylle maskinen.....	47
Skylle melkesystemet.....	47
Rengjøre melkesystemet.....	48
Ta fra hverandre og skylle kombiutløpet.....	48
Sette inn og aktivere filter.....	49
Skifte filter.....	50
Rengjøre maskinen.....	50




Avkalke maskinen .....	51
Avkalke vanntanken .....	52
Rengjøre bønnebeholderen .....	52
<b>6 Meldinger i displayet</b>	<b>53</b>
<b>7 Rette feil</b>	<b>54</b>
<b>8 Transport og miljøvennlig kassering</b>	<b>55</b>
Transport / tømme systemet .....	55
Kassering .....	55
<b>9 Tekniske data</b>	<b>55</b>
<b>10 Indeks</b>	<b>56</b>
<b>11 JURA-kontakter / rettslige henvisninger</b>	<b>58</b>

## Symbolbeskrivelse

### Varselhenvisninger

 <b>ADVARSEL</b>	Ta alltid hensyn til informasjon som er merket med FORSIKTIG eller ADVARSEL.
 <b>FORSIKTIG</b>	Signalordet <b>ADVARSEL</b> henviser til mulige alvorlige skader, mens signalordet <b>FORSIKTIG</b> henviser til mulige lette skader.
<b>FORSIKTIG</b>	<b>FORSIKTIG</b> henviser til saksforhold som kan føre til skader på maskinen.

### Symboler som brukes

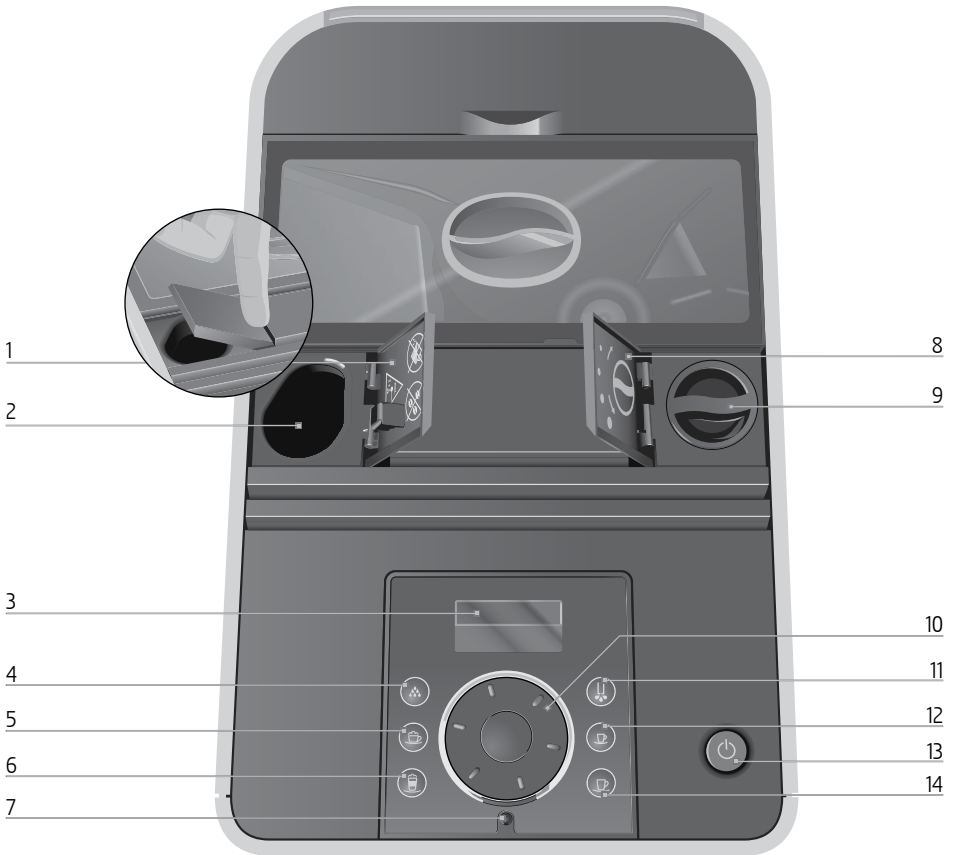
	<b>Oppfordring til handling.</b> Her oppfordres du til en handling.
	<b>Henvisninger</b> og tips som gjør bruk av ENA enda lettere.
	<b>Displayvisning</b>

## Betjeningsselementer



- 1 Vanntank
- 2 Nettkabel (på maskinens bakside)
- 3 Melkeslange
- 4 Kaffegrutbeholder
- 5 Dryppskål

- 6 Bønnebeholder med aromadeksel
- 7 Varmtvannsutløp
- 8 Høydejusterbart kombiutløp
- 9 Koppplattform



- 1 Deksel på pulversjakt for malt kaffe
- 2 Pulversjakt for malt kaffe
- 3 Display
- 4 ☁ Pleietast
- 5 ☕ Cappuccino-tast
- 6 ☕ Latte macchiato-tast
- 7 Statusvisning dreiebryter

- 8 Deksel på dreiebryter for innstilling av malegrad
- 9 Dreiebryter for innstilling av malegrad
- 10 ⚙ Dreiebryter
- 11 ⚡ Varmtvannstast
- 12 ☕ Espresso-tast
- 13 ⏻ På/Av-tast
- 14 ☕ Kaffetast

## Viktige henvisninger

### Riktig bruk

Maskinen er konsipert og konstruert for privat bruk. Det er laget for tilberedning av kaffe og oppvarming av melk og vann. All annen bruk er feil. JURA Elektroapparate AG overtar ikke ansvar for følger av feil bruk.

Instruksjonsboka må leses grundig før maskinen tas i bruk, og den må følges. Garantien gjelder ikke for skader eller mangler som har oppstått på grunn av at instruksjonsboka ikke er fulgt. Instruksjonsboka må holdes tilgjengelig ved maskinen og den må følge maskinen hvis den gis videre eller selges.

### For din sikkerhet

Sikkerhetsinformasjonen nedenfor må leses og følges nøye.

Slik unngår du livsfare på grunn av elektrisk støt:

- En maskin med skader eller skadet nettkabel skal aldri tas i bruk.
- Ved tegn til skader, f.eks. brent-lukt, må maskinen straks kobles fra strømtilførselen og JURAs serviceavdeling må kontaktes.

- Hvis nettkabelen for maskinen er skadet, må den repareres av JURA selv eller av et serviceverksted som er autorisert av JURA.
- ENA og nettkabelen må ikke befinne seg i nærheten av varme overflater.
- Nettkabelen må ikke komme i klem eller gnisse mot skarpe kanter.
- Maskinen må aldri åpnes og repareres av eieren. Det må ikke foretas endringer på maskinen som ikke er beskrevet i denne instruksjonsboka. Maskinen inneholder strømførende deler. Når den åpnes, foreligger det livsfare. Reparasjoner skal kun utføres av autoriserte JURAs serviceverksteder med originale reserve- og tilbehørsdeler.

En skadet maskin er ikke trygg og kan forårsake skader og brann. For å unngå skader og mulig fare for personskader eller brann:

- Nettkabelen må aldri henge løst ned. Dette kan føre til at noen snubler eller at kabelen blir skadet.
- ENA må beskyttes mot værpåvirkninger som regn, frost og direkte sollys.
- ENA, nettkabelen og tilkoblingene må aldri legges i vann.

- ENA og tilhørende deler skal ikke settes i oppvaskmaskinen.
  - ENA må slås av med På/Av-tasten før rengjøringsarbeider. ENA tørkes alltid av med en fuktig, men ikke våt, klut, og skal beskyttes mot konstant vannsprut.
  - Maskinen kobles til nettspenningen i henhold til typeskiltet. Typeskiltet er plassert på undersiden av ENA. Flere tekniske data finner du i denne instruksjonsboka (se kapittel 9 »Tekniske data«).
  - Det skal kun brukes originale pleieprodukter fra JURA. Produkter som ikke er anbefalt av JURA, kan skade ENA.
  - Det må ikke brukes kaffebønner som er behandlet med tilsetningsstoffer eller som er karamellisert.
  - Vanntanken skal kun fylles med friskt, kaldt vann.
  - Det må ikke fylles vann i bønnebeholderen.
  - Ved langvarig fravær må maskinen slås av med På/Av-tasten og kobles fra strømtilførselen.
  - Barn skal ikke foreta rengjørings- eller vedlikeholdsarbeider uten tilsyn fra en ansvarlig person.
  - Ikke la barn leke med apparatet.
  - Hold barn under åtte år borte fra apparatet eller hold alltid øye med dem.
  - Barn over åtte år skal kun bruke apparatet uten tilsyn når de har fått forklaring om sikker omgang med apparatet. Barn må kunne oppdage og forstå mulige farer ved feil bruk.
- Personer, inkludert barn, som på grunn av sine
- fysiske, sensoriske eller mentale evner eller
  - manglende erfaring eller kunnskap
- ikke er i stand til å betjene maskinen på en sikker måte, skal ikke bruke maskinen uten at det er en ansvarlig person til stede.
- Sikkerhet ved bruk av filterpatronen CLARIS Blue:
- Filterpatroner må oppbevares utilgjengelig for barn.
  - Filterpatroner må lagres tørt i lukket emballasje.
  - Filterpatroner må beskyttes mot varme og direkte sollys.
  - Filterpatroner som er skadet, må ikke brukes.
  - Filterpatroner skal ikke åpnes.

## 1 Klargjøring og oppstart

Dette kapitlet gir deg den informasjonen du trenger for problemfri bruk av ENA. Du klargjør ENA trinn for trinn for din første kaffenyttelse.

### JURA på Internett

Besøk oss på Internett.

På JURAs hjemmeside ([www.jura.com](http://www.jura.com)) finner du interessant og aktuell informasjon om din ENA og om kaffe.

### 3-farget klartekstdisplay

Din ENA har et 3-farget klartekstdisplay. Fargene på displaytekstene har følgende betydning:

- Grønn: ENA er driftsklar.
- Rød: ENA krever en brukerhandling.
- Gul: Maskinen er i programmeringsmodus.

### Sette opp maskinen

Når ENA settes opp, må du ta hensyn til følgende punkter:

- Maskinen skal stå på en vannrett flate som tåler vann.
- Plasseringen av ENA må velges på en slik måte at maskinen er beskyttet mot overoppheting. Det må passes på at luftespaltene ikke dekkes til.

### Fylle bønnebeholderen

#### FORSIKTIG

Kaffebønner som er behandlet med tilsetningsstoffer (f.eks. sukker), malt og frysetørret kaffe, skader kverna.

- ▶ Kun ubehandlede kaffebønner fylles i bønnebeholderen.
- ▶ Aromadekslet på bønnebeholderen tas av.
- ▶ Smuss og ev. fremmedlegemer fjernes fra bønnebeholderen.

- ▶ Kaffebønner fylles i bønnebeholderen.
- ▶ Bønnebeholderen lukkes.

### Første oppstart

Under første oppstart kan du velge om du vil bruke maskinen ENA **med** eller **uten** filterpatronen CLARIS Blue. Vi anbefaler bruk av filterpatronen fra og med en vannhardhet på 10 °dH. Dersom hardheten på vannet som brukes ikke er kjent, kan du finne ut dette først (se kapittel 1 »Klargjøring og oppstart – Fastsette vannhardhet«).

- i** På/Av-tasten fungerer også som hovedbryter. Hvis ENA er slått av, bruker ikke maskinen strøm i hvilemodus.

#### ⚠ ADVARSEL

Livsfare på grunn av elektrisk støt ved drift med skadet nettkabel.

- ▶ En maskin med skader eller skadet nettkabel skal aldri tas i bruk.

**Forutsetning:** Bønnebeholderen er fylt.

- ▶ Nettpluggen settes inn i en kontakt.
- ▶ På/Av-tasten trykkes for å slå på maskinen.  
SPRACHE DEUTSCH (SPRÅK TYSK)
- ▶ Dreiebryteren dreies til ønsket språk vises, f.eks. LANGUAGE ENGLISH (SPRÅK ENGELSK).



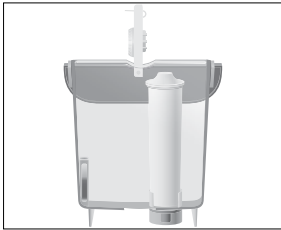
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å bekrefte språkinnstillingen.  
OK, språket er stilt inn.  
FILTER ✓ / YES ✓ (FILTER / JA)



- i** Nå det avgjøres om du vil bruke ENA med eller uten filterpatronen CLARIS Blue.

## Første oppstart med aktivering av filterpatronen

- ▶ Dreiebryteren trykkes.  
OK  
INSERT FILTER (SETT INN FILTER)
- ▶ Vanntanken tas av.
- ▶ Filterholderen vippes opp.
- ▶ Filterpatronen settes inn i vanntanken med et lett trykk.



- ▶ Filterholderen lukkes. Du hører at den går i lås.
- i** Etter to måneder er filteret utslitt. Tiden stilles inn ved hjelp av datoskiven på filterholderen i vanntanken.
- ▶ Vanntanken fylles med friskt, kaldt vann og settes inn igjen.
- ▶ Karet (min. 500 ml) settes under varmtvanns- og kombiutløpet.



- ▶ Dreiebryteren trykkes.  
FILTER RINSING (FILTER SKYLLER),  
det kommer vann ut av varmtvannsutløpet.

- i** Filterskyllingen kan når som helst avbrytes med et trykk på en tilfeldig knapp. Pleietasten må trykkes  $\blacktriangledown$  for å fortsette filterskyllingen.
- i** Vannet kan være lett misfarget. Dette er ikke helsefarlig og påvirker ikke smaken på kaffen.

Filterskyllingen stopper automatisk.  
SYSTEM FILLING (SYSTEMET FYLLES), det kommer vann ut av kombiutløpet.  
HEATING (VARMER OPP)  
RINSING (SKYLLER), systemet skylles.  
Prosessen stopper automatisk.  
READY (KLAR)

## Første oppstart uten aktivering av filterpatronen

- ▶ Dreiebryteren dreies til FILTER — / NO — (FILTER / NEI) vises.
- ▶ Dreiebryteren trykkes.  
OK  
16 ° dH
- ▶ Dreiebryteren dreies for å endre innstillingen av vannhardhet, f.eks. til 25 ° dH.
- ▶ Dreiebryteren trykkes.  
OK  
FILL WATER TANK (FYLL VANNTANK)
- ▶ Vanntanken tas av.



- ▶ Vanntanken fylles med friskt, kaldt vann og settes inn igjen.  
PRESS RINSE (PRESS SKYLL)
- ▶ Karet settes under kombiutløpet.

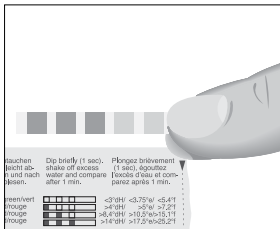
## 1 Klargjøring og oppstart

- ▶ Pleietasten trykkes.  
SYSTEM FILLING (SYSTEMET FYLLES), systemet fylles med vann.  
HEATING (VARMER OPP)  
RINSING (SKYLLER), systemet skylles.  
Prosessen stopper automatisk.  
READY (KLAR)

### Fastsette vannhardhet

Med Aquadur®-testpinnene som er inkludert i leveringen, kan vannhardheten fastsettes.

- ▶ Testpinnen holdes kort (ett sekund) under rennende vann.
- ▶ Vannet ristes av.
- ▶ Vent i ca. ett minutt.
- ▶ Vannets hardhetsgrad leses av ved hjelp av fargene på Aquadur®-testpinnen og beskrivelsen på emballasjen.



Nå kan vannhardheten stilles inn.

### Stille inn kverna

Du kan tilpasse kverna trinnløst til kaffens brenningsgrad.

#### FORSIKTIG

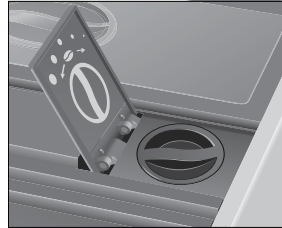
Hvis malegraden stilles inn når kverna ikke er i bruk, kan det oppstå skader på dreiebryteren for innstilling av malegrad.

- ▶ Malegraden må bare justeres når kverna går.

Du ser at malegraden er riktig innstilt hvis kaffen strømmer jevnt ut av kombiutløpet. I tillegg oppstår en fin, tett krem.

**Eksempel:** Endring av malegraden **under** tilberedning av espresso.

- ▶ Koppen settes under kombiutløpet.
- ▶ Deksløst for dreieknotten for innstilling av malegrad åpnes.



- ▶ Espresso-tasten trykkes for å starte tilberedningen.
- ▶ Sett dreiebryteren for innstilling av malegrad i ønsket posisjon **mens** kverna går. Den forhåndsinnstilte vannmengden fylles i koppen. Tilberedningen stopper automatisk.  
READY (KLAR)

### Fylle vanntanken

Daglig pleie av maskinen og hygienisk omgang med melk, kaffe og vann er avgjørende for perfekt kaffe til enhver tid. Vannet må derfor skiftes **daglig**.

#### FORSIKTIG

Melk, kullsyreholdig mineralvann eller andre væsker kan skade vanntanken eller maskinen.

- ▶ Det skal kun fylles friskt, kaldt vann i vanntanken.
- ▶ Vanntanken tas av og skylles med kaldt vann.



- ▶ Vanntanken fylles med friskt, kaldt vann og settes inn igjen.

## 2 Tilberedning

- i** Tilberedningen av kaffespesialiteter, kaffespesialiteter med melk eller varmtvann kan når som helst avbrytes. En tilfeldig tast trykkes.
- i** Før og under malingen er det mulig å velge **kaffestyrken** for espresso ☞, kaffe ☞, cappuccino ☞ og latte macchiato ☞: **NORMAL**, **STRONG** (STERK).
- i** Under tilberedningen kan de forhåndsinnstilte **mengdene** (f.eks. melkeskum- eller vannmengde) endres ved å dreie på dreiebryteren ☞.
- i** Aktuell status for tilberedningen kan ses på fremskrittindikatoren.

Kaffe smaker best når den er varm. En kald porselenskopp drar varme - og dermed smak - fra drikken. Vi anbefaler derfor at koppene forvarmes. Full kaffearoma kan bare utfolde seg i forvarmede kopper. Koppvarmer fra JURA fås kjøpt i faghandelen.

I programmeringsmodus er det mulig å foreta varige innstillinger for alle produkter (se kapittel 4 »Varige innstillinger i programmeringsmodus – Produkter«).

### Espresso, kaffe

Tilberedning av espresso ☞ og kaffe ☞ følger dette mønsteret.

**Eksempel:** Slik tilberedes kaffe.

**Forutsetning:** Displayet viser **READY** (KLAR).

- ▶ Koppen settes under kombiutløpet.
- ☞ ▶ Kaffetasten trykkes for å starte tilberedningen.  
**COFFEE** (KAFFE), den forhåndsinnstilte vannmengden fylles i koppen.  
Tilberedningen stopper automatisk.  
**READY** (KLAR)

### Latte macchiato, cappuccino

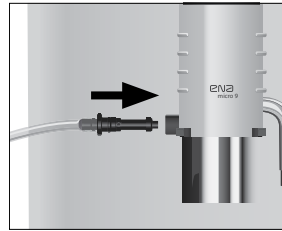
Din ENA tilbereder latte macchiato og cappuccino med et tastetrykk. Glasset eller koppen må ikke forskyves under tilberedningen.

Tilberedning av latte macchiato ☞ og cappuccino ☞ følger dette mønsteret.

**Eksempel:** Slik tilberedes latte macchiato.

**Forutsetning:** Displayet viser **READY** (KLAR).

- ▶ Glasset settes under kombiutløpet.
- ▶ Beskyttelseshetta på kombiutløpet tas av.
- ▶ Melkeslangen kobles til kombiutløpet.



- ▶ Den andre enden av melkeslangen dyppes ned i et kar med melk (bilde: valgfri isolert melkebeholder i rustfritt stål, 0,4 l, fra JURA).



- i** Det må passes på at fyllerhøyden for melk **ikke** ligger over den høyden hvor melkeslangen er koblet til kombiutløpet.
- ☞ ▶ Tasten for latte macchiato trykkes.  
**LATTE MAC**., melkeskummet tilberedes.  
Tilberedningen stopper automatisk når forhåndsinnstilt melkemengde er nådd.  
**PAUSE**

## 2 Tilberedning

- i** En kort pause følger, og i denne pause skiller den varme melken seg fra melkeskummet. Slik oppstår de typiske lagene i en latte macchiato. Varigheten på denne pausen kan fastsettes i programmeringsmodus (se kapittel 4 »Varige innstillinger i programmeringsmodus – Produkter).

LATTE MAC . , kaffetilberedningen starter. Den forhåndsinnstilte vannmengden fylles i glasset.

Tilberedningen stopper automatisk.

READY (KLAR)

### Tilpasse vannmengden permanent til koppstørrelsen

Du kan tilpasse vannmengden for alle kaffespesialiteter samt varmtvannet til koppstørrelsen på en enkel og varig måte. Du stiller inn mengden én gang som i eksemplet nedenfor. Da vil alle videre tilberedninger komme ut i denne mengden.


**Eksempel:** Mengden for en kopp cappuccino tilpasses **permanent** til koppstørrelsen.

**Forutsetning:** Displayet viser READY (KLAR). Melken er koblet til kombiutløpet.

- ▶ Koppen settes under kombiutløpet.

 ▶ Cappuccino-tasten trykkes og **holdes inne**.  
CAPPUCCINO

 ▶ Cappuccino-tasten **holdes inne** til  
ENOUGH MILK? (NOK MELK ?) vises.

 ▶ Cappuccino-tasten **slippes**.  
Melkeskummet tilberedes.

- ▶ En tilfeldig tast trykkes så snart det er nok melkeskum i koppen.

OK

ENOUGH COFFEE ? (NOK KAFFE ?),  
kaffen fylles i koppen.

- ▶ En tilfeldig tast trykkes så snart det er nok kaffe i koppen.

OK, CAPPUCCINO, den innstilte  
mengden for en kopp cappuccino er lagret.  
READY (KLAR)

- i** Denne innstillingen kan endres når som helst ved at prosessen gjentas.

### Malt kaffe

Med pulversjakten for malt kaffe har du muligheten til å bruke en ekstra kaffetype, f.eks. koffeinfri.

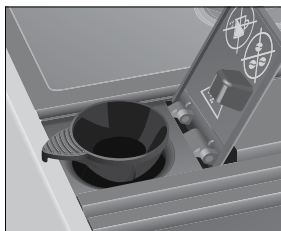
- i** Det må aldri fylles mer enn én strøken doseringsskje med malt kaffe.
- i** Det må ikke brukes for finmalt kaffe. Dette kan tette systemet og kaffen vil komme ut bare i dråper.
- i** Hvis det er fylt på for lite malt kaffe, vises NOT ENOUGH POWDER (FOR LITE FILTERKAFFE), og ENA avbryter prosessen.
- i** Ønsket kaffespesialitet må tilberedes innen ca. 1 minutt etter at det er fylt malt kaffe. Hvis ikke avbryter ENA prosessen og er driftsklar igjen.

Tilberedning av kaffe, espresso, cappuccino og latte macchiato med malt kaffe følger dette mønsteret.

**Eksempel:** Én kopp kaffe tilberedes med malt kaffe.

**Forutsetning:** Displayet viser READY (KLAR).

- ▶ Koppen settes under kombiutløpet.
- ▶ Pulversjakten for malt kaffe åpnes.  
FILL POWDER (FYLL FILTERKAFFE)
- ▶ Påfyllingstrakten for malt kaffe settes på pulversjakten.



- ▶ Én strøken doseringsskje malt kaffe fylles i påfyllingstrakten.
- ▶ Pulversjakten for malt kaffe lukkes.  
SELECT BUTTON (VELG PRODUKT)

- ☞ ▶ Kaffetasten trykkes for å starte tilberedningen.  
COFFEE (KAFFE), den forhåndsinnstilte vannmengden fylles i koppen. Tilberedningen stopper automatisk.  
READY (KLAR)

## Varmtvann

### ⚠ FORSIKTIG

- Fare for skålding på grunn av varm vannsprut.
- ▶ Direkte kontakt med huden må unngås.

**Forutsetning:** Displayet viser READY (KLAR).

- ▶ Koppen settes under varmtvannsutløpet.
- ☞ ▶ Varmtvannstasten trykkes.  
WATER (VANN), den forhåndsinnstilte vannmengden fylles i koppen. Tilberedningen stopper automatisk.  
READY (KLAR)

## 3 Daglig drift

### Daglig pleie

For at du skal ha glede av din ENA lenge og for å sikre optimal kaffekvalitet, må maskinen pleies daglig.

- ▶ Dryppskåla trekkes ut.
- ▶ Kaffegrutbeholderen og dryppskåla tømmes og skylles med varmt vann.
- ❗ Tøm alltid kaffegrutbeholderen mens apparatet er **koblet inn**. Bare da blir kaffegrutmåleren tilbakestilt.
- ▶ Kaffegrutbeholderen og dryppskåla settes inn igjen.
- ▶ Vanntanken skylles med rent vann.
- ▶ Kombiutløpet tas fra hverandre og skylles (se kapittel 5 »Pleie – Ta fra hverandre og skylle kombiutløpet«).

- ▶ Maskinens overflate tørkes av med en ren, myk og fuktig klut (f.eks. mikrofiber).

- ❗ Av hygieniske årsaker anbefaler vi at melkeslangen skiftes regelmessig (hver 3. måned). Reserveslanger kan kjøpes i faghandelen.

### Slå av maskinen

Når ENA slås av, skylles systemet automatisk hvis det har vært tilberedt en kaffespesialitet. Hvis det ble tilberedt cappuccino eller latte macchiato, gjennomføres i tillegg en cappuccino-skylling.

- ▶ Karet settes under kombiutløpet.
- ☞ ▶ På/Av-tasten trykkes.  
RINSING (SKYLLER), CAPPUCCINO RINSING (CAPPUCCINO SKYLLER), systemet skylles. Prosessen stopper automatisk. Din ENA er slått av.

- ❗ Hvis ENA slås av med På/Av-tasten, bruker maskinen **ingen strøm i hvilemodus**.

### Slå på maskinen

Daglig pleie av maskinen og hygienisk omgang med melk, kaffe og vann er avgjørende for perfekt kaffe til enhver tid. Vannet må derfor skiftes **daglig**.

Etter innkobling krever ENA automatisk en skylling.

- ☞ ▶ På/Av-tasten trykkes for å slå på maskinen.  
HEATING (VARMER OPP)  
PRESS RINSE (PRESS SKYLL)
- ▶ Karet settes under kombiutløpet.
- ☞ ▶ Pleietasten trykkes for å starte skyllingen.  
RINSING (SKYLLER), systemet skylles. Prosessen stopper automatisk.  
READY (KLAR)

## 4 Varige innstillinger i programmeringsmodus

### Produkter

Følgende kan stilles inn permanent for **espresso og kaffe**:

- Vannmengde: 25 ML – 240 ML
- Kaffestyrke: NORMAL, STRONG (STERK)
- Temperatur: NORMAL, HIGH (HØY)

Følgende kan stilles inn permanent for **latte macchiato og cappuccino**:

- Melkeskummengde: 3 SEC – 120 SEC
- Pause: 0 SEC – 60 SEC
- Kaffestyrke: NORMAL, STRONG (STERK)
- Vannmengde: 25 ML – 240 ML
- Temperatur: NORMAL, HIGH (HØY)

Følgende kan stilles inn permanent for **varmtvann**:

- Vannmengde: 25 ML – 450 ML

Varige innstillinger i programmeringsmodus følger alltid samme mønster.

**Eksempel:** Kaffestyrke (FLAVOUR (STYRKE)) for espresso endres permanent fra STRONG (STERK) til NORMAL.

**Forutsetning:** Displayet viser READY (KLAR).

- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes inn **helt til RINSE** (SKYLL) vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til PRODUCT (PRODUKT) vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå inn i programpunktet.  
SELECT BUTTON (VELG PRODUKT)

**i** I neste trinn velges tasten for produktet det skal foretas innstilling for. Det tilberedes ikke produkt mens dette pågår.

- ☑ ▶ Espresso-tasten trykkes.  
ESPRESSO  
WATER (VANN)

- ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til FLAVOUR (STYRKE) vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå inn i programpunktet.  
STRONG (STERK)
- ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til NORMAL vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å bekrefte innstillingen.  
OK, kaffestyrken er stilt inn.  
FLAVOUR (STYRKE)
- ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til EXIT vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå ut av programpunktet.  
PRODUCT (PRODUKT)
- ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til EXIT vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå ut av programmeringsmodus.  
READY (KLAR)

### Stille inn vannhardhet

**i** Det er ikke mulig å stille inn vannhardheten hvis filterpatronen CLARIS Blue brukes og patronen er aktivert i programmeringsmodus.

Jo hardere vannet er, desto oftere må ENA avkalkes. Derfor er det viktig å stille inn vannhardheten.

Vannhardheten kan stilles inn trinnløst mellom 1 °dH og 30 °dH.

**Eksempel:** Innstillingen for vannhardhet endres fra 16 °dH til 25 °dH.

**Forutsetning:** Displayet viser READY (KLAR).

- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes inn **helt til RINSE** (SKYLL) vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til HARDNESS (HARDHET) vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå inn i programpunktet.  
16 °dH
- ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til 25 °dH vises.

- ▶ Dreiebryteren trykkes for å bekrefte innstillingen.  
OK, vannhardheten er stilt inn.  
HARDNESS (HARDHET)
- ▶ Dreiebryteren dreies til EXIT vises.
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå ut av programmeringsmodus.  
READY (KLAR)

## Energisparemodus

Energisparemodusen (Energy Save Mode, E.S.M.®) hjelper deg å unngå unødig bruk av strøm og å spare energi aktivt:

- ENERGY ↴ (ENERGI)
  - Kort tid etter siste tilberedning varmes ikke ENA opp lenger. Etter ca. 5 minutter vises meldingen ENERGY ON (SPAREMODUS) i displayet.
  - Før tilberedning av kaffespesialiteter, kaffespesialiteter med melk samt varmtvann, må maskinen varmes opp.
- ENERGY — (ENERGI)
  - ENA er konstant klar til bruk.
  - Alle kaffespesialiteter samt varmtvann kan tilberedes uten ventetid.

**Eksempel:** Energisparemodus endres fra ENERGY ↴ (ENERGI) til ENERGY — (ENERGI).

**Forutsetning:** Displayet viser READY (KLAR).

- ▶ Dreiebryteren trykkes inn **helt til RINSE** (SKYLL) vises.
- ▶ Dreiebryteren dreies til ENERGY ↴ (ENERGI) vises.
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå inn i programpunktet.  
ECONOMY ↴ (SPARE)
- ▶ Dreiebryteren dreies til ECONOMY — (SPARE) vises.
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å bekrefte innstillingen.  
OK, energisparemodus er stilt inn.  
ENERGY — (ENERGI)

- ▶ Dreiebryteren dreies til EXIT vises.
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå ut av programmeringsmodus.  
READY (KLAR)

## Automatisk utkobling

Med automatisk utkobling av ENA kan du spare strøm. Hvis funksjonen er aktivert, kobler din ENA seg automatisk ut etter siste aktivitet på maskinen etter innstilt tid.

Den automatiske utkoblingen kan stilles inn til mellom 15 minutter og 9 timer.

**Eksempel:** Utkoblingstiden endres fra 2 HRS (2 TIMER) til 1 HRS (1 TIMER).

**Forutsetning:** Displayet viser READY (KLAR).

- ▶ Dreiebryteren trykkes inn **helt til RINSE** (SKYLL) vises.
- ▶ Dreiebryteren dreies til OFF AFTER (AV ETTER) vises.
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå inn i programpunktet.  
2 HRS (2 TIMER)
- ▶ Dreiebryteren dreies til 1 HRS (1 TIMER) vises.
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å bekrefte innstillingen.  
OK, utkoblingstiden er stilt inn.  
OFF AFTER (AV ETTER)
- ▶ Dreiebryteren dreies til EXIT vises.
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå ut av programmeringsmodus.  
READY (KLAR)

### Skyllinger

I programpunktet RINSES (SKYLLER) kan du stille inn følgende:

- INIT RINSE MANUAL (SKYLL MANUELL)
  - Innkoblingsskyllingen må startes manuelt.
- INIT RINSE AUTOMATIC (SKYLL AUTOMATISK)
  - Innkoblingsskyllingen startes automatisk.
- C-RINSE AFTER 10' (C-SKYLL ETTER 10')
  - Cappuccino-skyllingen kreves 10 minutter etter tilberedning av en kaffespesialitet med melk.
- C-RINSE NOW (C-SKYLL NÅ)
  - Cappuccino-skyllingen kreves rett etter tilberedning av en kaffespesialitet med melk.

**Eksempel:** Innstillingen endres slik at det kreves cappuccino-skylling **rett etter** tilberedning av en kaffespesialitet med melk.

**Forutsetning:** Displayet viser READY (KLAR).

- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes inn **helt til** RINSE (SKYLL) vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til RINSES (SKYLLER) vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå inn i programpunktet.  
INIT RINSE (SKYLL)
- ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til C-RINSE (C-SKYLL) vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå inn i programpunktet.  
AFTER 10' (ETTER 10')
- ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til NOW (NÅ) vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å bekrefte innstillingen.  
OK  
C-RINSE (C-SKYLL)
- ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til EXIT vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå ut av programpunktet.  
RINSES (SKYLLER)

- ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til EXIT vises.
- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå ut av programmeringsmodus.  
READY (KLAR)

### Enhet for vannmengde

Du kan endre enheten for vannmengde fra »ml« til »oz«.

**Eksempel:** Enheten for vannmengde endres fra ML til OZ.

**Forutsetning:** Displayet viser READY (KLAR).

- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes inn **helt til** RINSE (SKYLL) vises.
  - ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til DISPLAY vises.
  - ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå inn i programpunktet.  
ML
  - ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til OZ vises.
  - ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å bekrefte innstillingen.  
OK, enheten for vannmengde er stilt inn.  
DISPLAY
  - ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til EXIT vises.
  - ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå ut av programmeringsmodus.  
READY (KLAR)
- ### Språk
- I dette programpunktet kan du stille inn språket for din ENA.
- Eksempel:** Språket endres fra ENGLISH (ENGELSK) til DEUTSCH (TYSK).
- Forutsetning:** Displayet viser READY (KLAR).
- ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes inn **helt til** RINSE (SKYLL) vises.
  - ⌚ ▶ Dreiebryteren dreies til LANGUAGE (SPRÅK) vises.
  - ⌚ ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå inn i programpunktet.  
ENGLISH (ENGELSK)



- ▶ Dreiebryteren dreies til **DEUTSCH (TYSK)** vises.
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å bekrefte innstillingen.  
OK, språket er stilt inn.  
**SPRACHE (SPRÅK)**
- ▶ Dreiebryteren dreies til **EXIT** vises.
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå ut av programmeringsmodus.  
**BEREIT (KLAR)**

- ▶ Dreiebryteren trykkes inn **helt til RINSE (SKYLL)** vises.
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå inn i programpunktet.  
**C-CLEAN (C-RENS)**
- ▶ Dreiebryteren dreies til **RINSE (SKYLL)** vises.
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å starte skyllingen.  
**RINSING (SKYLLER)**, systemet skylles.  
Prosesen stopper automatisk.  
**READY (KLAR)**

## 5 Pleie

ENA har følgende integrerte pleieprogrammer:

- Cappuccino-rengjøring (**C-CLEAN (C-RENS)**)
- Maskinen skylles (**RINSE (SKYLL)**)
- Cappuccino-skylling (**C-RINSE (C-SKYLL)**)
- Maskinen rengjøres (**CLEAN (RENS)**)
- Filter skiftes (**FILTER**)
- Maskinen avkalkes (**DE-SCALE (AVKALK)**)

**i** I programmeringsmodus (programpunkt **RINSE (SKYLL)**) kan du når som helst starte pleieprogrammene. Hvis du ikke utfører en handling i dette programpunktet, avsluttes programmeringsmodusen automatisk etter ca. 5 sekunder.

### Skyll maskinen

Du kan når som helst starte en skylling manuelt.

**Forutsetning:** Displayet viser **READY (KLAR)**.

- ▶ Karet settes under kombiutløpet.



### Skyll melkesystemet

Etter hver tilberedning med melk krever ENA en cappuccino-skylling.

**Forutsetning:** Displayet viser **CAPPUCCINO / RINSE (CAPPUCCINO / SKYLL)**.

- ▶ Karet settes under kombiutløpet.



- ▶ Dreiebryteren trykkes for å starte cappuccino-skyllingen.  
**CAPPUCCINO RINSING (CAPPUCCINO SKYLLER)**, melkesystemet skylles. Skyllingen stopper automatisk. Displayet viser **READY (KLAR)**.

## Rengjøre melkesystemet

Kombiutløpet må rengjøres **daglig** hvis du har tilberedt melk, både av hygieneårsaker og for at utløpet skal fungere feilfritt. ENA gir deg **ikke** beskjed om å rengjøre kombiutløpet.

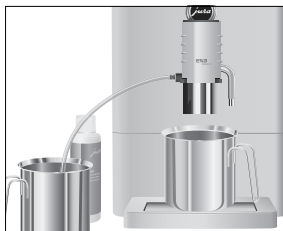
### FORSIKTIG

Det kan oppstå skader på maskinen og forekomme rester i melken ved bruk av feil rengjøringsmiddel.

- ▶ Det må kun brukes originale JURA pleieprodukter.

**i** JURA melkesystemrengjøringsmiddel kan kjøpes i faghandelen.

- ▶ Dreiebryteren trykkes inn **helt til RINSE** (SKYLL) vises.
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå inn i program-punktet.  
C-CLEAN (C-RENS)
- ▶ Dreiebryteren trykkes for å starte cappuccino-rengjøringen.  
CLEANER FOR CAPPU. (MIDDEL FOR CAPPUCCINO)
- ▶ Melkeslangen tas ut av karet med melk.
- ▶ Fyll et kar med 250 ml friskt vann og tilsett 1 doseringshette med melkesystemrengjøringsmiddel.
- ▶ Melkeslangen dyppes ned i karet.
- ▶ Et annet kar settes under kombiutløpet.



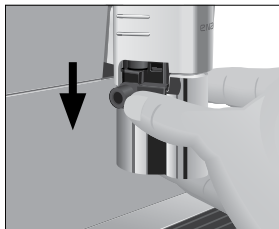
- ▶ Pleietasten trykkes.  
CLEANING (RENS), melkesystemet og slangen rengjøres.  
Prosessen avbrytes, WATER FOR CAPPUCCINO (VANN FOR CAPPUCCINO).

- ▶ Karet skylles grundig og fylles med 250 ml friskt vann, og melkeslangen dyppes inn.
- ▶ Karet under kombiutløpet tømmes og settes tilbake på plass.
- ▶ Pleietasten trykkes.  
CLEANING (RENS), melkesystemet og slangen skylles med friskt vann.  
Prosessen stopper automatisk.  
READY (KLAR)

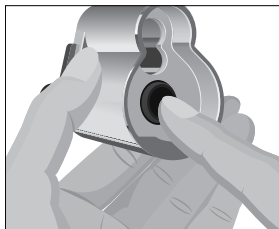
## Ta fra hverandre og skylle kombiutløpet

Kombiutløpet må tas fra hverandre og skylles **daglig** hvis du har tilberedt melk, både av hygieneårsaker og for at utløpet skal fungere feilfritt. ENA gir deg ikke beskjed om å rengjøre kombiutløpet.

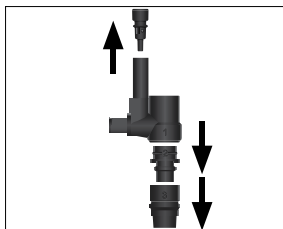
- ▶ Melkeslangen fjernes og skylles grundig i rennende vann.
- ▶ Frigjøringsknottene trykkes og kombiutløpet dras nedover og av.



- ▶ Melkesystemet trykkes ned og tas ut.

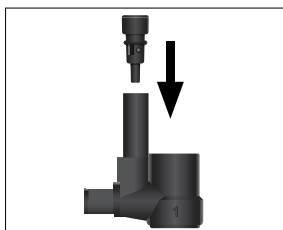


- ▶ Melkesystemet tas fra hverandre.

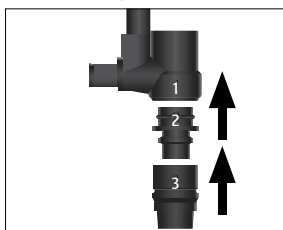


- ▶ Alle delene skylles i rennende vann. Ved sterkt inntørkede melkerester, legg de enkelte delene først i en løsning av 250 ml kaldt vann og 1 doseringshette JURA melkesystemrengjøringsmiddel og skyll dem grundig etterpå.

- ▶ Luftinnsugsstussen settes inn.

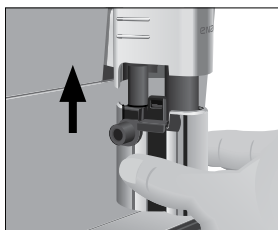


- ▶ Melkesystemet settes sammen igjen, nummereringen av delene må tas hensyn til.



- ▶ De sammenmonterte enkeltdelene settes inn i kombiutløpet og trykkes fast.

- ▶ Kombiutløpet monteres på maskinen. Du hører at det går i lås.








## Sette inn og aktivere filter

ENA trenger ikke avkalkes hvis du bruker filterpatronen CLARIS Blue. Hvis du ikke har aktivert filterpatronen under første oppstart, kan du gjøre det nå.

- i** Prosessen »Filter settes inn« må gjennomføres uten avbrudd. På denne måten sørges det for at din ENA fungerer optimalt.

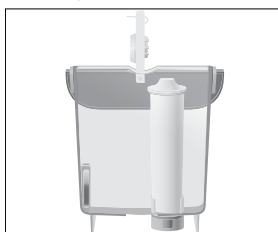
**Forutsetning:** Displayet viser **READY (KLAR)**.

-  ▶ Dreiebryteren trykkes inn **helt til RINSE (SKYLL)** vises.
-  ▶ Dreiebryteren dreies til **FILTER** — vises.
-  ▶ Dreiebryteren trykkes for å gå inn i programpunktet. **NO** — (NEI)
-  ▶ Dreiebryteren dreies til **YES** ✓ (JA) vises.
-  ▶ Dreiebryteren trykkes for å bekrefte innstillingen.

**OK**

**INSERT FILTER (SETT INN FILTER)**

- ▶ Vanntanken tas av og tømmes.
- ▶ Filterholderen vippes opp.
- ▶ Filterpatronen settes inn i vanntanken med et lett trykk.



## 5 Pleie

- ▶ Filterholderen lukkes. Du hører at den går i lås.

**i** Etter to måneder er filteret utslitt. Tiden stilles inn ved hjelp av datoskiven på filterholderen i vanntanken.

- ▶ Vanntanken fylles med friskt, kaldt vann og settes inn igjen.
- ▶ Karet (min. 500 ml) settes under varmtvannsutløpet.

- ♻️ ▶ Pleietasten trykkes.

FILTER RINSING (FILTER SKYLLER),  
det kommer vann ut av varmtvannsutløpet.

**i** Filterskyllingen kan når som helst avbrytes med et trykk på en tilfeldig knapp. Pleietasten må trykkes ♻️ for å fortsette filterskyllingen.

**i** Vannet kan være lett misfarget. Dette er ikke helsefarlig og påvirker ikke smaken på kaffen.

Filterskyllingen stopper automatisk.

HEATING (VARMER OPP)

READY (KLAR)

Filteret er aktivert.

### Skifte filter

**i** Når det har gått 50 liter vann gjennom filteret, er det utslitt. ENA krever at du skifter filteret.

**i** Etter to måneder er filteret utslitt. Tiden stilles inn ved hjelp av datoskiven på filterholderen i vanntanken.

**i** Hvis filterpatronen CLARIS Blue ikke er aktivert i programmeringsmodus, får du ikke beskjed om å skifte filter.

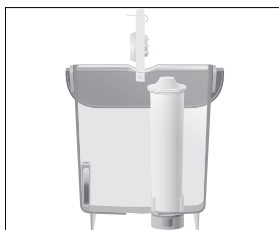
**Forutsetning:** Displayet viser FILTER / READY (FILTER / KLAR).

- ♻️ ▶ Pleietasten trykkes.

INSERT FILTER (SETT INN FILTER)

- ▶ Vanntanken tas av og tømmes.

- ▶ Filterholderen vippes opp og den gamle filterpatronen tas ut.
- ▶ En ny filterpatron settes inn i vanntanken med et lett trykk.



- ▶ Filterholderen lukkes. Du hører at den går i lås.
- ▶ Vanntanken fylles med friskt, kaldt vann og settes inn igjen.

- ▶ Karet (min. 500 ml) settes under varmtvannsutløpet.

- 🕒 ▶ Dreiebryteren trykkes.

FILTER RINSING (FILTER SKYLLER),  
det kommer vann ut av varmtvannsutløpet.

**i** Filterskyllingen kan når som helst avbrytes med et trykk på en tilfeldig knapp. Pleietasten må trykkes ♻️ for å fortsette filterskyllingen.

**i** Vannet kan være lett misfarget. Dette er ikke helsefarlig og påvirker ikke smaken på kaffen.

Filterskyllingen stopper automatisk.

HEATING (VARMER OPP)

READY (KLAR)

### Rengjøre maskinen

Etter 180 tilberedninger eller 80 innkoblingsskyllinger krever ENA en rengjøring.

#### FORSIKTIG

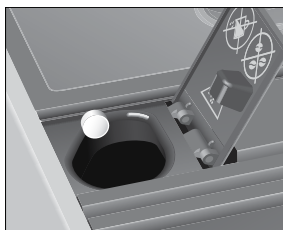
Det kan oppstå skader på maskinen og forekomme rester i vannet ved bruk av feil rengjøringsmiddel.

- ▶ Det må kun brukes originale JURA pleieprodukter.

- i** Rengjøringsprogrammet varer ca. 15 minutter.
- i** Rengjøringsprogrammet må ikke avbrytes. Dette vil påvirke kvaliteten på rengjøringen.
- i** JURA rengjøringsstabletter kan kjøpes i faghandelen.

**Forutsetning:** Displayet viser **CLEAN / READY** (RENS / KLAR).

- ❖ ▶ Pleietasten trykkes.  
EMPTY TRAY (TØM SPILLBRETT)
- ▶ Dryppskåla og kaffegrutbeholderen tømmes og settes inn igjen.  
PRESS RINSE (PRESS SKYLL)
- ▶ Karet settes under kombiutløpet.
- ❖ ▶ Pleietasten trykkes.  
CLEANING (RENS), det kommer vann ut av kombiutløpet.  
Proessen avbrytes, ADD TABLET (LEGG I TABLETT).
- ▶ Pulversjakten for malt kaffe åpnes og det legges inn en JURA rengjøringsstablett.



- ▶ Pulversjakten for malt kaffe lukkes.  
PRESS RINSE (PRESS SKYLL)
- ❖ ▶ Pleietasten trykkes.  
CLEANING (RENS), det kommer vann ut av kombiutløpet flere ganger.  
EMPTY TRAY (TØM SPILLBRETT)
- ▶ Dryppskåla og kaffegrutbeholderen tømmes og settes inn igjen.  
HEATING (VARMER OPP)  
READY (KLAR)

## Avkalk maskinen

ENA forkalker under bruk og krever avkalking automatisk. Forkalkingen er avhengig av vannets hardhetsgrad.

### ⚠ FORSIKTIG

Avkalkingsmiddel kan irritere huden og øynene ved direkte kontakt.

- ▶ Unngå hud- og øyekontakt.
- ▶ Avkalkingsmiddelet må skylles av med rent vann. Lege må oppsøkes hvis du har fått avkalkingsmiddel i øynene.

### FORSIKTIG

Det kan oppstå skader på maskinen og forekomme rester i vannet ved bruk av feil avkalkingsmiddel.

- ▶ Det må kun brukes originale JURA pleieprodukter.

### FORSIKTIG

Hvis avkalkingsprosessen avbrytes, kan det oppstå skader på maskinen.

- ▶ Fullfør avkalkingen.

### FORSIKTIG

Det kan oppstå skader på følsomme flater (f.eks. marmor) ved kontakt med avkalkingsmiddelet.

- ▶ Sprut må fjernes omgående.

- i** Avkalkingsprogrammet varer ca. 40 minutter.

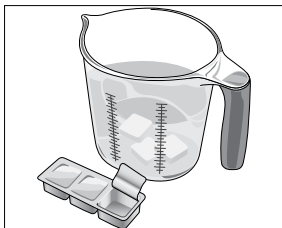
- i** JURA avkalkingstabletter kan kjøpes i faghandelen.

- i** Hvis det brukes en filterpatron CLARIS Blue og patronen er aktivert, får du ikke beskjed om avkalking.

**Forutsetning:** Displayet viser **DE-SCALE / READY** (AVKALK / KLAR).

- ❖ ▶ Pleietasten trykkes.  
EMPTY TRAY (TØM SPILLBRETT)
- ▶ Dryppskåla og kaffegrutbeholderen tømmes og settes inn igjen.  
AGENT IN TANK (AVK MIDDEL I TANK)
- ▶ Vanntanken tas av og tømmes.

- ▶ Innholdet i en blisterpakning (3 JURA avkalkingstabletter) løses helt opp i et kar med 500 ml vann. Dette kan ta noen minutter.



- ▶ Oppløsningen fylles i den **tomme** vanntanken, og vanntanken settes inn.
- PRESS RINSE (PRESS SKYLL)**
- ▶ Karet settes under varmtvannsutløpet.
- ❖ Pleietasten trykkes.
- DE-SCALING (AVKALK)**, det kommer vann ut av varmtvannsutløpet flere ganger.
- EMPTY TRAY (TØM SPILLBRETT)**
- ▶ Dryppskåla og kaffegrutbeholderen tømmes og settes inn igjen.
- FILL WATER TANK (FYLL VANNTANK)**
- ▶ Karet tømmes og settes under kombi- og varmtvannsutløpet.
- ▶ Vanntanken tas ut, skylles grundig, fylles med friskt, kaldt vann og settes inn igjen.
- PRESS RINSE (PRESS SKYLL)**
- ❖ Pleietasten trykkes.
- DE-SCALING (AVKALK)**, det kommer vann ut av kombi- og varmtvannsutløpet. Prosessen avbrytes, **EMPTY TRAY (TØM SPILLBRETT)**.
- ▶ Dryppskåla og kaffegrutbeholderen tømmes og settes inn igjen.
- READY (KLAR)**
- i** Ved uforutsett brudd på avkalkingsprosessen må vanntanken skylles grundig.

## Avkalke vanntanken

Vanntanken kan forkalkes. For å garantere feilfri funksjon, må vanntanken avkalkes med jevne mellomrom.

- ▶ Vanntanken tas av.
- ▶ Hvis det brukes en filterpatron CLARIS Blue, må den fjernes.
- ▶ Tanken må avkalkes med et vanlig, mildt avkalkingsmiddel i henhold til instruksjonene fra produsenten.
- ▶ Vanntanken må skylles grundig.
- ▶ Hvis det brukes en filterpatron CLARIS Blue, må den settes inn igjen.
- ▶ Vanntanken fylles med friskt, kaldt vann og settes inn igjen.

## Rengjøre bønnebeholderen

Kaffebønner kan ha et tynt fettlag som fester seg til veggene i bønnebeholderen. Disse restene kan påvirke kafferesultatet negativt. Rengjør derfor bønnebeholderen med jevne mellomrom.

- ⏻ ▶ På/Av-tasten trykkes for å slå av maskinen.
- ▶ Nettpluggen tas ut.
- ▶ Dekslet på bønnebeholderen tas av.
- ▶ Kaffebønner fjernes med en støvsuger.
- ▶ Bønnebeholderen rengjøres med en tørr, myk klut.
- ▶ Det må fylles ferske kaffebønner i bønnebeholderen, og dekslet på beholderen må lukkes.

## 6 Meldinger i displayet

Melding	Årsak/følge	Tiltak
FILL WATER TANK (FYLL VANNTANK)	Vanntanken er tom eller satt inn feil. Tilberedning er ikke mulig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vanntanken må fylles (se kapittel 1 »Klargjøring og oppstart – Fylle vanntanken«).</li> <li>▶ Vanntanken må settes inn.</li> </ul>
EMPTY GROUNDS (TØM GRUTSKUFF)	Kaffegrutbeholderen er full. Det kan ikke tilberedes kaffespesialiteter, varmtvannstilberedning er mulig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kaffegrutbeholderen og dryppskåla må tømmes (se kapittel 3 »Daglig drift – Daglig pleie«).</li> </ul>
TRAY MISSING (SETT INN SPILLBRETT)	Dryppskåla er ikke satt inn eller den er satt inn feil. Tilberedning er ikke mulig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Dryppskåla må settes inn.</li> </ul>
FILL BEANS (FYLL PÅ BØNNER)	Bønnebeholderen er tom. Det kan ikke tilberedes kaffespesialiteter, varmtvannstilberedning er mulig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bønnebeholderen må fylles (se kapittel 1 »Klargjøring og oppstart – Fylle bønnebeholderen«).</li> </ul>
CLOSE COVER (LUKK DEKSEL)	Aromadekslet på bønnebeholderen er ikke satt på eller det er satt på feil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aromadekslet må settes inn på riktig måte.</li> </ul>
PRESS RINSE (PRESS SKYLL)	ENA krever en skylling eller at et startet pleieprogram fortsettes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pleietasten må trykkes for å starte skyllingen eller for å fortsette pleieprogrammet.</li> </ul>
CAPPUCCINO RINSE (CAPPUCCINO SKYLL)	ENA krever cappuccino-skylling.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pleietasten må trykkes for å starte cappuccino-skyllingen.</li> </ul>
READY / CLEAN (KLAR / RENS)	ENA krever rengjøring.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rengjøring må gjennomføres (se kapittel 5 »Pleie – Rengjøre maskinen«).</li> </ul>
READY / DE-SCALE (KLAR / AVKALK)	ENA krever avkalking.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Det må gjennomføres en avkalking (se kapittel 5 »Pleie – Avkalke maskinen«).</li> </ul>
READY / FILTER (KLAR / FILTER)	Filterpatronen CLARIS Blue er utslitt når det har gått 50 liter gjennom den.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Filterpatronen CLARIS Blue må skiftes (se kapittel 5 »Pleie – Skifte filter«).</li> </ul>
NOT ENOUGH POWDER (FOR LITE FILTERKAFFE)	Det er fylt for lite malt kaffe, ENA avbryter prosessen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Det må fylles mer malt kaffe ved neste tilberedning (se kapittel 2 »Tilberedning – Malt kaffe«).</li> </ul>
TOO HOT (FOR VARM)	Systemet er for varmt for å starte et pleieprogram.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Det må ventes i noen minutter til systemet er avkjølt, eller det må tilberedes en kaffespesialitet eller varmtvann.</li> </ul>

## 7 Rette feil

Problem	Årsak/følge	Tiltak
Det oppstår for lite skum ved oppskumming av melk, eller melken spruter ut av kombiutløpet.	Kombiutløpet er tilsmusset.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Kombiutløpet må rengjøres (se kapittel 5 »Pleie – Rengjøre melkesystemet«).</li> <li>► Kombiutløpet tas fra hverandre og skylles (se kapittel 5 »Pleie – Ta fra hverandre og skylle kombiutløpet«).</li> </ul>
Ved tilberedning av kaffe kommer kaffen bare ut i dråper.	Kaffen eller den malte kaffen er for finmalt og tetter systemet.	► Kverna må stilles inn grovere eller det må brukes kaffe som er mer grovmalt (se kapittel 1 »Klargjøring og oppstart – Stille inn kverna«).
Vannhardheten kan ikke stilles inn.	Filterpatronen CLARIS Blue er aktivert.	► Filterpatronen CLARIS Blue må deaktiveres i programmeringsmodus.
FILL WATER TANK (FYLL VANNTANK) vises til tross for at vanntanken er full.	Vanntankflottøren har kommet i klem.	► Vanntanken må avkalles (se kapittel 5 »Pleie – Avkalke vanntanken«).
Kverna lager svært mye støy.	Det er fremmedlegemer i kverna.	► Kundeservice må kontaktes i det landet du befinner deg i (se kapittel 11 »JURA-kontakter / rettslige henvisninger«).
ERROR 2 vises.	Hvis maskinen har vært utsatt for kulde i lengre tid, er oppvarmingen sperret av sikkerhetsårsaker.	► Maskinen må varmes opp ved romtemperatur.
Andre ERROR-meldinger vises.	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>► ENA må slås av med På/Av-tasten.</li> <li>► Kundeservice må kontaktes i det landet du befinner deg i (se kapittel 11 »JURA-kontakter / rettslige henvisninger«).</li> </ul>

**i** Dersom feilene ikke kunne utbedres, må kundeservice kontaktes i det landet du befinner deg i (se kapittel 11 »JURA-kontakter / rettslige henvisninger«).



## 8 Transport og miljøvennlig kassering

### Transport / tømme systemet

Oppbevar emballasjen til ENA. Den brukes som beskyttelse under transport.

For å beskytte ENA mot frost under transport, må systemet tømmes.

**Forutsetning:** Displayet viser **READY** (KLAR).

- Karet settes under varmtvannsutløpet.



- ⚡ ► Varmtvannstasten trykkes.  
**WATER (VANN)**, varmt vann kommer ut av varmtvannsutløpet.
- Vanntanken tas av og tømmes.  
Det kommer varmt vann ut helt til systemet er tomt.  
**FILL WATER TANK (FYLL VANNTANK)**
- ⏻ ► På/Av-tasten trykkes for å slå av maskinen.

### Kassering

Gamle maskiner må kasseres på en miljøvennlig måte.



Gamle maskiner inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres og utnyttes. Derfor må gamle maskiner kasseres via egnede oppsamlingssystemer.

## 9 Tekniske data

Spenning	220–240 V ~, 50 Hz
Effekt	1450 W
Samsvarsmerke	<b>CE</b>
Energiforbruk <b>ECONOMY</b> — (SPARE)	ca. 10,6 Wh
Energiforbruk <b>ECONOMY</b> ◄ (SPARE)	ca. 4,3 Wh
Pumpetrykk	statisk maks. 15 bar
Volum vanntank (uten filter)	1,1
Volum bønnebeholder	125 g
Volum kaffegrutbeholder	ca. 10 porsjoner
Kabelengde	ca. 1,1 m
Vekt	ca. 9,4 kg
Mål (B × H × D)	23 × 32,3 × 44,5 cm

## 10 Indeks

### A

- Adresser 58
- Aromadeksel
  - Bønnebeholder med aromadeksel 34
- Automatisk utkobling 45
- Avkalke
  - Maskin 51
  - Vanntank 52

### B

- Bønnebeholder
  - Bønnebeholder med aromadeksel 34
  - Fylle 38
  - Rengjøre 52

### C

- Cappuccino 41
- Cappuccino-rengjøring
  - Rengjøre melkesystemet 48
- Cappuccino-skylling
  - Skylle melkesystemet 47

### D

- Display 35, 38
- Display, meldinger 53
- Dreiebryter 35
  - Statusvisning 35
- Dryppskål 34

### E

- Energisparemodus 45
- Enhet for vannmengde 46
- Espresso 41

### F

- Feil
  - Rette feil 54
- Filter
  - Sette inn og aktivere 49
  - Skifte 50
- Filterpatron CLARIS Blue
  - Sette inn og aktivere 49
  - Skifte 50
- Første oppstart 38
  - Med aktivering av filterpatronen 39
  - Uten aktivering av filterpatronen 39
- Fylle
  - Bønnebeholder 38
  - Vanntank 40

### H

- Hjemmeside 38
- Hotline 58

### I

- Innstillinger
  - Varige innstillinger i programmeringsmodus 44
- Internett 38

### J

- JURA
  - Internett 38
  - Kontakter 58

### K

- Kaffe 41
- Kaffegrutbeholder 34
- Kassering 55
- Kombiutløp
  - Høydejusterbart kombiutløp 34
  - Ta fra hverandre og skylle 48
- Kontakter 58
- Kopplattform 34
- Kundeservice 58

### L

- Latte macchiato 41

### M

- Malegrad
  - Dreiebryter for innstilling av malegrad 35
  - Stille inn kverna 40
- Malt kaffe 42
  - Pulversjakt for malt kaffe 35
- Maskin
  - Avkalke 51
  - Rengjøre 50
  - Sette opp 38
  - Skylle 47
  - Slå av 43
  - Slå på 43
- Meldinger i displayet 53
- Melkesystem
  - Rengjøre 48
  - Skylle 47

### N

- Nettkabel 34

**O**

- Oppstart, første 38
  - Med aktivering av filterpatronen 39
  - Uten aktivering av filterpatronen 39

**P**

- Pleie 47
  - Daglig pleie 43
- Problemer
  - Rette feil 54
- Programmeringsmodus 44
  - Automatisk utkobling 45
  - Energisparemodus 45
  - Enhet for vannmengde 46
  - Produkter 44
  - Skyllinger 46
  - Språk 46
  - Stille inn vannhardhet 44
- Pulverkaffe
  - Malt kaffe 42
- Pulversjakt
  - Pulversjakt for malt kaffe 35

**R**

- Rengjøre
  - Bønnebeholder 52
  - Maskin 50
- Rette feil 54
- Riktig bruk 36

**S**

- Sette opp
  - Sette opp maskinen 38
- Sikkerhet 36
- Sikkerhetsinformasjon 36
- Skylle
  - Maskin 47
- Skyllinger 46
- Slå av 43
- Slå på 43
- Språk 46
- Statusvisning dreiebryter 35
- Strømtilkobling
  - Tekniske data 55
- Symbolbeskrivelse 33

**T**

- Tast
  - Cappuccino-tast 35
  - Espresso-tast 35
  - Kaffetast 35
  - Latte macchiato-tast 35
  - På/Av-tast 35
  - Pleietast 35
  - Varmtvannstast 35
- Tekniske data 55
- Telefon 58
- Tilberedning 41
  - Cappuccino 41
  - Espresso 41
  - Kaffe 41
  - Latte macchiato 41
  - Malt kaffe 42
  - Varmtvann 43
- Tilpasse vannmengden permanent til koppstørrelsen 42
- Tømme systemet 55
- Transport 55

**U**

- Utkobling
  - Automatisk utkobling 45
- Utløp
  - Høydejusterbart kombiutløp 34
  - Varmtvannsutløp 34

**V**

- Vannhardhet
  - Fastsette vannhardhet 40
  - Stille inn vannhardhet 44
- Vanntank 34
  - Avkalke 52
  - Fylle 40
- Varige innstillinger i programmeringsmodus 44
- Varmtvann 43
- Varmtvannsutløp 34

## 11 JURA-kontakter / rettslige henvisninger

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

@ Flere kontaktdata for ditt land finnes på  
[www.jura.com](http://www.jura.com).

### Direktiver

Maskinen oppfyller følgende direktiver:

- 2006/95/EU – Lavspenningsdirektiv
- 2004/108/EU – Elektromagnetisk kompatibilitet
- 2009/125/EU – Energidirektiv
- 2011/65/EU – RoHS-direktiv

### Tekniske endringer

Vi forbeholder oss retten til tekniske endringer.  
Illustrasjonene som er brukt i denne instruksjons-  
boka er stilisert, og viser ikke maskinens original-  
farger. Detaljene i din ENA kan avvike.

### Tilbakemelding

Din mening er viktig for oss! Bruk kontaktenken på  
[www.jura.com](http://www.jura.com).

### Opphavsrett

Instruksjonsboka inneholder informasjon som er  
beskyttet av loven om opphavsrett. Kopiering eller  
oversetting til et annet språk er ikke tillatt uten  
skriftlig godkjenning fra JURA Elektroapparate AG.