jura



Instruksjonsbok ENA 8

Din ENA

Be	tjeningselementer	34
Vi	ktige henvisninger	36
	Riktig bruk	
	For din sikkerhet	
1	Klargjøring og oppstart	38
	JURA på Internett	
	Oppstilling av maskinen	
	Fylle bønnebeholderen	
	Fastsette vannhardhet	
	Første oppstart	
	Tilkobling av melk	
	Tilkobling av tilleggsapparat (via Bluetooth)	
2	Tilberedning	40
	Espresso, kaffe og flere kaffespesialiteter	
	Latte macchiato, cappuccino og andre kaffespesialiteter med melk	
	Malt kaffe	
	Stille inn kvernen	
	Varmtvann	
3	Daglig drift	43
	Fylle vanntanken	43
	Slå på maskinen	43
	Daglig pleie	43
	Regelmessig pleie	
	Slå av maskinen	
4	Varige innstillinger i programmeringsmodus	44
	Tilpasse produktinnstillinger	
	Automatisk utkobling	
	Energisparemodus	
	Sette innstillinger tilbake til fabrikkinnstilling	
	Enhet for vannmengde	
	Stille Inn Vannhardhet	
_	5µ1dK	
5	Pleie	47
	Maskinen skylles	
	Automatisk skylling av melkesystemet	
	Rengjøre meikesystemet	
	Ta Ta Tverandre og skylle komplutiøpet	
	Sette IIII / SKITE IIILEI	UC
	Mackinon avkalkos	50 51
	Avkalke vanntanken	52
	Renaiøre bønnebeholderen	52

6	Meldinger i displayet	53
7	Rette feil	54
8	Transport og miljøvennlig kassering	55
	Transport / tømme systemet	
	Kassering	
9	Tekniske data	55
10	Indeks	56
11	JURA-kontakter / rettslige henvisninger	60

Symbolbeskrivelse

Varselhenvisninger

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

Symboler som brukes

► (Oppfordring til handling. Her oppfordres du til en handling.	
i	Henvisninger og tips som gjør bruk av ENA enda lettere.	
»Kaffe«	Displayvisning	

SV

Betjeningselementer



- 1 Display
- 2 Nettkabel (på apparatets bakside)
- 3 Høydejusterbart kombiutløp
- 4 Kaffegrutbeholder
- 5 Dryppskål
- 6 Kopplattform

- 7 Vanntank (med deksel)
- 8 Variable taster (tastenes funksjon er avhengig av den respektive displayvisningen)
- 9 Varmtvannsutløp
- 10 Innsats for restvannsskål



- 1 Bønnebeholder med aromadeksel
- 2 Pulversjakt for malt kaffe

- 3 På/av-tast 凸
- 4 Dreiering for innstilling av malegrad





Servicegrensesnitt med JURA Smart Connect (maskinens bakside)

Tilbehør



Påfyllingstrakt for malt kaffe



Doseringsskje til malt kaffe



beholder for rengjøring av melkesystemet

sv

no

Viktige henvisninger

Riktig bruk

Apparatet er konsipert og konstruert for privat husbruk. Den 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 instruksjonsboken ikke er fulgt. Instruksjonsboken 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. brentlukt, må maskinen straks kobles fra strømtilførselen, og JURA serviceverksted må kontaktes.

- Hvis nettkabelen for apparatet er skadet, må den repareres av JURA selv eller av et autorisert JURA serviceverksted.
- 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 deg selv. Det må ikke foretas endringer på maskinen som ikke er beskrevet i denne instruksjonsboken. Maskinen inneholder strømførende deler. Når den åpnes, foreligger det livsfare. Reparasjoner skal kun utføres av autoriserte JURA serviceverksteder, med originale reserve- og tilbehørsdeler.
- For å koble maskinen fullstendig og sikkert fra strømnettet, slå først av ENA med på/av-tasten. Trekk så støpselet ut av nettkontakten.

Skålding og forbrenning på utløpene er mulig:

- Plasser maskinen utenfor barns rekkevidde.
- Ikke berør varme deler. Bruk håndtakene.
- Pass på at kombiutløpet er riktig montert og at det er rent. Hvis det er feil montert eller tilstop-

pet, kan deler av det løsne. Det er fare for å sette noe i halsen.

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.
- Ikke bruk alkaliske rengjøringsmidler, bare en myk klut og milde rengjøringsmidler.
- Koble ut ENA med nettbryteren før rengjøringsarbeider. Tørk alltid av med en fuktig, men aldri våt klut, og beskytt den 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 instruksjonsboken (se kapittel 9 »Tekniske data«).
- Det skal kun brukes originale pleieprodukter fra JURA. Produkter som ikke er anbefalt av JURA kan skade maskinen.

- Ikke bruk alkaliske rengjøringsmidler, bare en myk klut og milde rengjøringsmidler.
- Det må ikke brukes kaffebønner som er behandlet med tilsetningsstoffer eller som er karamellisert.
- Vanntanken skal kun fylles med friskt, kaldt vann.
- Ved langvarig fravær må apparatet slås av med på/av-tasten og kobles fra strømtilførselen.

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 den uten at det er en ansvarlig person til stede.

Sikkerhet ved bruk av filterpatronen CLARIS Smart / Smart mini:

- 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.

sv

1 Klargjøring og oppstart

JURA på Internett

Besøk oss på Internett.

På JURAs nettsted (www.jura.com) finner du interessant og aktuell informasjon om din ENA og om kaffe.

Oppstilling av maskinen

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

- Sett ENA på en vannrett flate som tåler vann.
- Velg plassen for ENA slik at maskinen er beskyttet mot overoppheting. Pass på at luftespaltene ikke dekkes til.



Fylle bønnebeholderen

Bønnebeholderen har et aromadeksel. Dermed bevares kaffebønnenes aroma lenger.

FORSIKTIG

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

- ► Fyll kun brente kaffebønner uten etterbehandling i bønnebeholderen.
- ► Ta av aromadekselet.
- ► Fjern smuss eller fremmedlegemer som eventuelt finnes i bønnebeholderen.
- Fyll kaffebønner i bønnebeholderen og lukk aromadekselet.

Fastsette vannhardhet

Vannhardheten må stilles inn under første oppstart. Dersom hardheten på vannet som brukes ikke er kjent, kan du finne ut dette først. Bruk da Aquadur®-testpinnen som inngår i leveringsomfanget.

- Hold testpinnen en kort stund (1 sekund) under rennende vann. Rist av vannet.
- Vent i ca. 1 minutt.
- Les av vannets hardhetsgrad ved hjelp av fargene på Aquadur®-testpinnen og beskrivelsen på emballasjen.



Første oppstart

\land ADVARSEL

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

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

FORSIKTIG

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

 Det skal kun fylles friskt, kaldt vann i vanntanken.

Forutsetning: Bønnebeholderen er fylt.

- Sett nettpluggen i en nettkontakt.
- Trykk på/av-tasten O for å koble inn ENA.
 »Sprachauswahl«
- Î Vis flere språk ved å trykke tasten » ▶ «.

► Trykk tasten for det ønskede språket, f. eks. »Norsk«.

Displayet viser kort »Lagret« for å bekrefte innstillingen. »Vannhardhet«

- Hvis du ikke vet hardheten på det vannet som brukes, må du først finne ut dette (se kapittel 1 »Klargjøring og oppstart – Fastsette vannhardhet«).
 - ► Trykk tasten » < « eller » > « for å endre innstillingen av vannhardheten.
 - Trykk tasten »Lagre«.
 Displayet viser kort »Lagret«.
 »Bruk filter« / »Sett i filter«
 - Sett et kar under kombi- og varmtvannsutløpet.



- Ta ut vanntanken og skyll den med kaldt vann.
- Sett den medleverte forlengelsen til filterpatronen oppe på filterpatronen CLARIS Smart mini.



 Sett filterpatronen med forlengelsen inn i vanntanken.



- Fyll vanntanken med friskt, kaldt vann og sett den inn igjen.
- **i** Maskinen kjenner automatisk at du nettopp har satt inn filterpatronen.

»Lagret«

»Filteret blir skylt«, filteret blir skylt. Vann strømmer direkte til restvannskålen.

Hvis det vises meldingen »Tøm spillbrett.«, tømmer du restvannsskålen og setter den så på igjen.

»Systemet fyller seg« »Maskin varmes« »Maskinen skyller.«

Skyllingen stopper automatisk. Startskjermbildet vises. Din ENA er nå driftsklar.

i Når filteret er aktivt, vises dette nede på displayet med et blått filtersymbol.

Filterpatronen CLARIS Smart kommuniserer med din ENA via RFID-teknologi (frekvensbånd 13,56 MHz). Denne trådløse forbindelsen brukes kun under tilberedning i maks. 3 sekunder. Maksimal sendeeffekt er under 1 mW.

2 Tilberedning

Tilkobling av melk

Din ENA leverer finporet, kremet mykt melkeskum med en perfekt konsistens. Hovedkriterium for at melken skummer, er en melketemperatur på 4–8 °C. Vi anbefaler derfor å bruke en melkekjøler eller en melkebeholder.

► Fjern beskyttelseshetten for kombiutløpet.



Koble melkeslangen til kombiutløpet.



 Koble den andre enden av melkeslangen til en melkebeholder eller melkekjøler.

Tilkobling av tilleggsapparat (via Bluetooth)

Din ENA er utstyrt med Smart Connect fra JURA. Med denne kan du forbinde apparatet med et kompatibelt tilleggsapparat (f. eks. melkekjøleren Cool Control Wireless fra JURA) via Bluetooth.

Til denne trådløse forbindelsen brukes frekvensbånd 2,4 GHz. Maksimal sendeeffekt er under 1 mW.

Forutsetning: Startskjermbildet vises.

- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten » P « for å komme til programmeringsmodus.
- ► Trykk tasten » ► «.

- ► Trykk tasten »Maskininnstilling«.
- Trykk tasten » > « flere ganger helt til siden »4/5« blir vist.
- Trykk tasten »Koble til tilbehør«.
 »Koble til tilbehør«
- ► Følg nå anvisningene på displayet for å koble tilleggsutstyret til ENA.

2 Tilberedning

Prinsipielt om tilberedning:

- Under malingen kan du endre kaffearomaen ved å trykke tastene » < « og » > «.
- Under tilberedningen kan du endre de forhåndsinnstilte mengdene (f. eks. vann- og melkeskummengde) ved å trykke tastene » < « og » > «.
- Hvis du har foretatt innstillinger under tilberedningen, kan du lagre disse endringene etter tilberedningen. Trykk da tasten »Lagre«.
- Tilberedningen kan stoppes når som helst. Trykk da tasten »Avbryt«.

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.

l programmeringsmodus er det mulig å foreta permanente innstillinger for alle produkter (se kapittel 4 »Varige innstillinger i programmeringsmodus – Tilpasse produktinnstillinger«).

Espresso, kaffe og flere kaffespesialiteter

Tilberedningen av ristretto, espresso og kaffe følger dette mønsteret.

For espresso doppio gjennomføres det to traktinger slik at det oppnås en spesielt kraftig og aromatisk kaffespesialitet. **Eksempel:** Slik tilberedes kaffe. **Forutsetning:** Startskjermbildet vises.

Sett en kopp under kombiutløpet.



Trykk tasten »Kaffe«.

Tilberedningen starter. »Kaffe« og kaffearomaen blir vist. Den forhåndsinnstilte vannmengden til kaffe fylles i koppen. Tilberedningen stopper automatisk. Din ENA er driftsklar igjen.

Latte macchiato, cappuccino og andre kaffespesialiteter med melk

Din ENA tilbereder latte macchiato, cappuccino og andre kaffespesialiteter med melk med ett tastetrykk. Glasset eller koppen må ikke forskyves under tilberedningen.

Eksempel: Slik tilberedes latte macchiato. **Forutsetning:** Startskjermbildet vises. Melken er koblet til kombiutløpet.

Sett et glass under kombiutløpet.



- Trykk tasten »Latte macchiato«.
 »Latte macchiato«, den forhåndsinnstilte melkeskummengden fylles i glasset.

En kort pause følger, og i denne pausen skiller den varme melken seg fra melkeskummet. Slik oppstår de typiske lagene i en latte macchiato.

Kaffetilberedningen starter. Den forhåndsinnstilte vannmengden til espresso fylles i glasset. Tilberedningen stopper automatisk. Din ENA er driftsklar igjen.

 15 minutter etter tilberedningen blir melkesystemet skylt automatisk (se kapittel 5 »Pleie – Automatisk skylling av melkesystemet«). Sett derfor alltid et kar under kombiutløpet etter tilberedning av melk.

For at melkesystemet i kombiutløpet skal fungere feilfritt, må det rengjøres **daglig** (se kapittel 5 »Pleie – Rengjøre melkesystemet«).

Malt kaffe

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

Grunnleggende om malt kaffe:

- Det må aldri fylles mer enn én strøken doseringsskje med malt kaffe.
- Det må ikke brukes for finmalt kaffe. Dette kan tette systemet og kaffen vil komme ut bare i dråper.
- Hvis det er fylt på for lite malt kaffe, vises »Ikke nok filtermalt kaffe«, og ENA avbryter prosessen.
- Ønsket kaffespesialitet må tilberedes innen ca.
 1 minutt etter at det er fylt på malt kaffe. Hvis ikke avbryter ENA prosessen og er driftsklar igjen.

Tilberedningen av alle kaffespesialiteter med malt kaffe følger alltid det samme mønsteret.

Eksempel: Slik tilberedes en espresso med malt kaffe.

Forutsetning: Startskjermbildet vises.

2 Tilberedning

- ► Sett en espressokopp under kaffeutløpet.
- Åpne pulversjakten for malt kaffe.



»Filtermalt kaffe« / »Fyll på filtermalt kaffe«

Sett inn påfyllingstrakten for malt kaffe.



- Fyll en strøken doseringsskje malt kaffe i påfyllingstrakten.
- Ta ut påfyllingstrakten og lukk dekselet for pulversjakten.
- Trykk tasten »Espresso«.
 Tilberedningen starter. »Espresso«, den forhåndsinnstilte vannmengden til espresso fylles i koppen.

Tilberedningen stopper automatisk. Din ENA er driftsklar igjen.

Stille inn kvernen

Du kan tilpasse kvernen etter kaffens brennegrad.

FORSIKTIG

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

Malegraden må bare justeres når kverna går.

Du ser at malegradinnstillingen er riktig hvis kaffen strømmer jevnt ut av kaffeutløpet. I tillegg oppstår en fin, tett crema. Dreiering for innstilling av malegrad (se bilde)

- 1: Grov innstilling av malegraden
- 2: Fin innstilling av malegraden



Eksempel: Slik endres malegraden **under** tilberedning av en espresso.

- Sett en kopp under kombiutløpet.
- Trykk tasten »Espresso«.
- Sett dreieringen for innstilling av malegrad i ønsket posisjon mens kvernen går.
 Den forhåndsinnstilte vannmengden fylles i koppen. Tilberedningen stopper automatisk.
 Din ENA er driftsklar igjen.

Varmtvann

▲ Forsiktig

Fare for skålding på grunn av varm vannsprut.

Direkte kontakt med huden må unngås.

Forutsetning: Startskjermbildet vises.

► Sett en kopp under varmtvannsutløpet.



- ► Trykk tasten » ► « eller » ◄ «, helt til siden »5/5« blir vist.
- Trykk tasten »Varmtvann«.
- »Varmtvann«, den forhåndsinnstilte vannmengden fylles i koppen. Tilberedningen stopper automatisk. Din ENA er driftsklar igjen.

3 Daglig drift

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.
- Ta ut vanntanken og skyll den med kaldt vann.
- Fyll vanntanken med friskt, kaldt vann og sett den inn igjen.

Slå på maskinen

Sett et kar under kombiutløpet.



Trykk på/av-tasten of for å koble inn ENA.
 »Velkommen til JURA«
 »Maskin varmes«

»Maskinen skyller.«

Skyllingen stopper automatisk. Din ENA er nå driftsklar.

Daglig pleie

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

Trekk ut dryppskålen.



- Tøm kaffegrutbeholderen og dryppskålen.
 Skyll dem med varmt vann.
- Tøm alltid kaffegrutbeholderen mens maskinen er koblet inn. Bare da blir kaffegrutmåleren tilbakestilt.
 - Sett kaffegrutbeholderen og dryppskålen inn igjen.
 - Skyll vanntanken med rent vann.
 - Rengjør melkesystemet i kombiutløpet (se kapittel 5 »Pleie – Rengjøre melkesystemet«).
 - ► Ta av melkeslangen og skyll den grundig under rennende vann.
 - Ta kombiutløpet fra hverandre og skyll det (se kapittel 5 »Pleie – Ta fra hverandre og skylle kombiutløpet«).
- Tørk av maskinens overflate med en ren, myk og fuktig klut (f.eks. mikrofiber).

Regelmessig pleie

Gjennomfør følgende stell **regelmessig** hhv. **etter behov:**

- Av hygieniske årsaker anbefaler vi at melkeslangen og det utskiftbare melkeutløpet skiftes ut regelmessig (ca. hver 3. måned). Reserve kan kjøpes i faghandelen. Din ENA er utstyrt med melkesystemet HP1.
- Rengjør vanntanken innvendig, f.eks. med en børste. Flere opplysninger om vanntanken finner du i denne instruksjonsboken (se kapittel 5 »Pleie – Avkalke vanntanken«).
- Rester av melk og kaffe kan sette seg fast på over- og undersiden av kopplattformen. I dette tilfellet skal kopplattformen rengjøres.

4 Varige innstillinger i programmeringsmodus

Slå av maskinen

Når ENA slås av, skylles systemet automatisk etter tilberedelse av en kaffespesialitet. Ble det tilberedt melk, blir du i tillegg oppfordret til å rengjøre melkesystemet.

Sett et kar under kombiutløpet.



- ► Trykk på/av-tasten 🖒.
- Ble det tilberedt melk, blir du oppfordret til å rengjøre melkesystemet (»Vil du utføre melkerens nå?«). Etter 10 sekunder fortsetter utkoblingsprosessen automatisk.

»Maskinen skyller.«, systemet skylles. Prosessen stopper automatisk. Din ENA er slått av.

4 Varige innstillinger i programmeringsmodus

Trykk i ca. 2 sekunder på tasten » P « for å komme til programmeringsmodus. Med de variable tastene navigerer du helt enkelt gjennom programpunktene og lagrer de ønskede innstillingene permanent. Du kan foreta følgende innstillinger:

Programpunkt	Underpunkt	Forklaring
»Vedlikeholdsstatus«	 »Rens«, »Rengjør melkesystemet«, »Avkalk«, »Filter« (bare når filter er satt inn), »Skyll«, »Vedlikeholdsinformasjon« 	Start det forlangte pleieprogrammet her eller informer deg om de nødvendige pleietiltakene.
»Produktinnstilling«		 Velg innstillinger for kaffespesialiteter og varmt vann.
»Maskininnstilling«	»Slås av etter«	 Still inn etter hvilken tid ENA skal kobles ut automatisk.
	»Spar strøm«	 Aktiver energisparemodus.
	»Fabrikkinnstilling«	 Sett maskinen tilbake på fabrikkinnstilling.

Programpunkt	Underpunkt	Forklaring
	»Enheter«	 Velg enheten for vannmengden.
	»Vannhardhet«	 Justér vannhardheten på vannet som brukes.
	»Velg Språk«	► Velg språk.
	»Koble til tilbehør«,	 Forbind ENA trådløst med et tilleggsapparat fra
	»Koble fra tilbehør«	JURA eller skill forbindelsen igjen.
	(Vises bare når JURA Smart	
	Connect er satt inn.)	
	»Versjon«	Programvareversjon

Tilpasse produktinnstillinger

Trykk i **ca. 2 sekunder** på tasten for et produkt i startskjermbildet for å komme til oversikten over de respektive innstillingsmulighetene. Du kan foreta følgende permanente innstillinger:

Produkt	Kaffearoma	Mengde	Flere innstillinger	
Ristretto,	10 trinn	Kaffe: 15 ml – 80 ml	Temperatur (lav, normal, høy)	
espresso				
Kaffe	10 trinn	Kaffe: 25 ml – 240 ml	Temperatur (lav, normal, høy)	
Cappuccino,	10 trinn	Kaffe: 25 ml – 240 ml	Temperatur (lav, normal, høy)	SV
flat white		Melkeskum: 3 sek. – 120 sek.		
Latte macchiato	10 trinn	Kaffe: 25 ml – 240 ml	Temperatur (lav, normal, høy)	
		Melkeskum: 3 sek. – 120 sek.		
		Pause: 0 sek. – 60 sek.		
Espresso macchiato	10 trinn	Kaffe: 15 ml – 80 ml	Temperatur (lav, normal, høy)	
		Melkeskum: 3 sek. – 120 sek.		no
Espresso doppio	10 trinn	Kaffe: 30 ml – 160 ml	Temperatur (lav, normal, høy)	
(2 traktinger)				
Melkeskumporsjon	-	Melkeskum: 3 sek. – 120 sek.	-	
Varmt vann	-	Vann: 25 ml – 450 ml	Temperatur (lav, normal, høy)	

Varige innstillinger i programmeringsmodus følger alltid samme mønster.

Eksempel: Slik endrer du **kaffearomaen** for en kaffe.

Forutsetning: Startskjermbildet vises.

- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten »Kaffe«, til oversikten over mulige innstillinger blir vist.
 »Kaffe«
- Trykk tasten »Kaffestyrke«.
 »Kaffestyrke«
- Trykk tasten » < « eller » > « for å endre innstillingen av kaffearoma.
- Trykk tasten »Lagre«.
 Displayet viser kort »Lagret«.
 »Kaffe«
- Trykk tasten »Tilbake« for å komme tilbake til startskjermbildet.

4 Varige innstillinger i programmeringsmodus

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.

Automatisk utkobling kan stilles inn på 15 minutter, 30 minutter eller 1–9 timer.

Forutsetning: Startskjermbildet vises.

- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten » P « for å komme til programmeringsmodus.
- ► Trykk tasten » ► «.
- Trykk tasten »Maskininnstilling«.
- Trykk tasten »Slås av etter«.
 »Slås av etter«
- Trykk tasten » < « eller » > « for å endre innstillingen.
- Trykk tasten »Lagre«.
 Displayet viser kort »Lagret«.
 »Maskininnstilling«
- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten »Tilbake« for å komme tilbake til startskjermbildet.

Energisparemodus

l programpunktet »Maskininnstilling« / »Spar strøm« kan du innstille en energisparemodus:

- »Spar strøm« / »Aktiv«
 - Kort tid etter siste tilberedning varmes ikke ENA opp lenger.
 - Før tilberedning av kaffespesialiteter, kaffespesialiteter med melk samt varmtvann, må maskinen varmes opp.
- »Spar strøm« / »Inaktiv«
 - Alle kaffespesialiteter, kaffespesialiteter med melk samt varmt vann kan tilberedes uten ventetid.

Eksempel: Slik deaktiverer du energisparemodus. **Forutsetning:** Startskjermbildet vises.

- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten » P « for å komme til programmeringsmodus.
- ► Trykk tasten » ► «.
- Trykk tasten »Maskininnstilling«.

- Trykk tasten »Spar strøm«.
 »Spar strøm«
- Trykk tasten »Inaktiv«.
- Trykk tasten »Lagre«.
 Displayet viser kort »Lagret«.
 »Maskininnstilling«
- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten »Tilbake« for å komme tilbake til startskjermbildet.

Sette innstillinger tilbake til fabrikkinnstilling

I programpunktet »Maskininnstilling« / »Fabrikkinnstilling« kan maskinen settes tilbake til fabrikkinnstilling.

Forutsetning: Startskjermbildet vises.

- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten » P « for å komme til programmeringsmodus.
- ► Trykk tasten » ► «.
- Trykk tasten »Maskininnstilling«.
- Trykk tasten » > «.
 »2/5«
- Trykk tasten »Fabrikkinnstilling«.
 »Fabrikkinnstilling« / »Tilbakestill maskinen til fabrikkinnstilling?«
- Trykk tasten »Ja«.
 Displayet viser kort »Lagret«.
 Din ENA er slått av.

Enhet for vannmengde

l programpunktet »Maskininnstilling« / »Enheter« kan du innstille enheten for vannmengden.

Eksempel: Slik endrer du enheten for vannmengden fra »ml« til »oz«.

Forutsetning: Startskjermbildet vises.

- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten » P « for å komme til programmeringsmodus.
- Trykk tasten » > «.
- Trykk tasten »Maskininnstilling«.
- ► Trykk tasten » ► «. »2/5«
- Trykk tasten »Enheter«.
 »Enheter«

- ► Trykk tasten »oz«.
- Trykk tasten »Lagre«.
 Displayet viser kort »Lagret«.
 »Maskininnstilling«
- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten »Tilbake« for å komme tilbake til startskjermbildet.

Stille inn vannhardhet

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

Vannhardheten ble allerede stilt inn ved første oppstart. Denne innstillingen kan når som helst endres.

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

Forutsetning: Startskjermbildet vises.

- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten » P « for å komme til programmeringsmodus.
- Trykk tasten » > «.
- Trykk tasten »Maskininnstilling«.
- Trykk tasten » > « flere ganger helt til siden »3/5« blir vist.
- Trykk tasten »Vannhardhet«.
 »Vannhardhet«
- ► Trykk tasten » < « eller » > « for å endre innstillingen.
- Trykk tasten »Lagre«.
 Displayet viser kort »Lagret«.
 »Maskininnstilling«
- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten »Tilbake« for å komme tilbake til startskjermbildet.

Språk

l dette programpunktet kan du stille inn språket for din ENA.

Eksempel: Slik endrer du språket fra »Norsk« til »English«.

Forutsetning: Startskjermbildet vises.

 Trykk i ca. 2 sekunder på tasten » P « for å komme til programmeringsmodus.

- ► Trykk tasten » ► «.
- Trykk tasten »Maskininnstilling«.
- Trykk tasten » « flere ganger helt til siden »3/5« blir vist.
- Trykk tasten »Velg Språk«.
 »Velg Språk«
- Trykk tasten »English«.
 Displayet viser kort »Saved«.
 »Machine settings«
- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten »Back« for å komme tilbake til startskjermbildet.

5 Pleie

ENA har følgende integrerte pleieprogrammer:

- Maskinen skylles (»Skyll«)
- Rengjøre melkesystemet (»Rengjør melkesystemet«)
- Filter skiftes (bare når filter er satt inn)
- Maskinen rengjøres (»Rens«)
- Maskinen avkalkes (»Avkalk«)
 - i Gjennomfør rengjøring, avkalking eller filterskift når du blir oppfordret til det.
 - I programpunkt »Vedlikeholdsstatus« finner du en oversikt over pleieprogrammene. Så snart en bjelke er fullstendig fylt med rødt, forlanger ENA det respektive pleieprogrammet.
 - i Rengjør melkesystemet av hygieniske grunner **daglig** når du har tilberedt melk.

Maskinen skylles

Du kan når som helst starte en skylling manuelt.

Forutsetning: Startskjermbildet vises.

Sett et kar under kombiutløpet.



- 5 Pleie
 - Trykk i ca. 2 sekunder på tasten » P « for å komme til programmeringsmodus.
 - Trykk tasten »Vedlikeholdsstatus«.
 - Trykk tasten » > « flere ganger helt til siden »3/3« blir vist.
 - Trykk tasten »Skyll«.
 »Maskinen skyller.«, »Melkesystem skylles«, det kommer vann ut av kombiutløpet.
 Skyllingen stopper automatisk. Din ENA er driftsklar igjen.

Automatisk skylling av melkesystemet

15 minutter etter hver melketilberedning blir melkesystemet skylt **automatisk.** Sett derfor alltid et kar under kombiutløpet etter tilberedning av melk.

Rengjøre melkesystemet

For at melkesystemet i kombiutløpet skal fungere feilfritt, må det rengjøres **daglig** hvis du har tilberedt melk.

FORSIKTIG

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

- Det må kun brukes originale JURA pleieprodukter.
- **j** JURA rengjøringsmiddel for melkesystem kan kjøpes i faghandelen.
- Bruk beholderen som er inkludert i leveringsomfanget til å rengjøre melkesystemet.

Forutsetning: I displayet vises symbolet »Rengjøre melkesystemet« (ニン).

- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten » P « for å komme til programmeringsmodus.
- Trykk tasten »Vedlikeholdsstatus«.
- Trykk tasten »Rengjør melkesystemet«.
 »Rengjør melkesystemet«
- ► Trykk tasten »Start«.
- Trykk tasten »Neste«.
 »Rengjøringsmiddel for steam«

- Ta melkeslangen ut av melkebeholderen eller melkekjøleren.
- Fyll melkesystemrengjøringsmiddel opp til nedre markering i det fremre området av beholderen (merket med =>>).



- ► Fyll så vann opp til øvre markering.
- Sett beholderen under kombiutløpet.
- Koble melkeslangen til beholderen.



- i For å kunne koble melkeslangen riktig til beholderen, må melkeslangen være utstyrt med en koblingsdel.
 - Trykk tasten »Neste«.
 »Melkesystemet renses«, kombiutløpet og melkeslangen blir rengjort.
 »Vann til rengjøring for steam«
 - Skyll beholderen grundig og fyll det fremre området med friskt vann opp til den øvre markeringen.
 - Sett den under kombiutløpet og forbind melkeslangen med beholderen igjen.
 - Trykk tasten »Neste«.
 »Melkesystemet renses«, kombiutløpet og slangen blir skylt med friskt vann.
 Prosessen stopper automatisk. Din ENA er driftsklar igjen.

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.

 Ta av melkeslangen og skyll den grundig under rennende vann.



► Ta dekselet til kombiutløpet ut forover.



► Ta melkesystemet ut av kombiutløpet.



• Ta melkesystemet fra hverandre i sine enkeltdeler.



- Skyll alle delene under rennende vann. Ved sterkt inntørkede melkerester, legg enkeltdelene først i en oppløsning av 250 ml kaldt vann og 1 doseringshette JURA rengjøringsmiddel for melkesystem. Skyll deretter enkeltdelene grundig.
- ► Sett inn luftinnsugsstussen.



 Sett melkesystemet sammen igjen. Ta hensyn til nummermerkingen for enkeltdelene mens du gjør dette.



 Sett de sammensatte enkeltdelene inn i kombiutløpet igjen og trykk dem fast.



► Sett dekselet for kombiutløpet på igjen.



Sette inn / skifte filter

ENA trenger ikke avkalkes hvis du bruker filterpatronen CLARIS Smart / Smart mini.

- i Så snart filterpatronen er oppbrukt (avhengig av den innstilte vannhardheten), forlanger ENA et filterskift.
- i Filterpatronen CLARIS Smart / Smart mini kan kjøpes i faghandelen.

Forutsetning: Startskjermbildet vises. (Hvis det må gjennomføres filterskifte vises i tillegg symbolet **|**.)

- Ta ut og tøm vanntanken.
- ► Ta den brukte filterpatronen ut av vanntanken.



 Sett forlengelsen til filterpatronen oppå en ny CLARIS Smart / Smart mini filterpatron.



 Sett filterpatronen med forlengelsen inn i vanntanken.



 Fyll vanntanken med friskt, kaldt vann og sett den inn igjen.

Apparatet har automatisk registrert at du nettopp har satt inn / skiftet filterpatronen. »Filteret blir skylt«, filteret blir skylt. Vann strømmer direkte til restvannskålen. Startskjermbildet vises. Din ENA er driftsklar igjen.

Filterpatronen CLARIS Smart kommuniserer med din ENA via RFID-teknologi (frekvensbånd 13,56 MHz). Denne trådløse forbindelsen brukes kun under tilberedning i maks. 3 sekunder. Maksimal sendeeffekt er under 1 mW.

Maskinen rengjøres

Etter 160 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. 20 minutter.
- i Rengjøringsprogrammet må ikke avbrytes. Dette vil påvirke kvaliteten på rengjøringen.
- i JURA rengjøringstabletter kan kjøpes i faghandelen.

Forutsetning: I displayet vises symbolet »Rengjøre apparatet« (??).

- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten » P « for å komme til programmeringsmodus.
- Trykk tasten »Vedlikeholdsstatus«.
- Trykk tasten »Rens«.
 »Rens«
- Trykk tasten »Start«.
- Trykk tasten »Neste«.
 »Tøm kaffegrut beholderen.«
- Tøm dryppskålen og kaffegrutbeholderen og sett dem inn igjen.
 - »Relis«
- Sett et kar under kombiutløpet.



 Trykk tasten »Neste«.
 »Maskinen blir rengjort.«, det kommer vann ut av kombiutløpet.

Prosessen avbrytes, »Legg i rensetablett«.

- Åpne pulversjakten for malt kaffe.
- Legg en JURA rengjøringstablett i pulversjakten.



- Lukk pulversjakten.
 »Rens«
- Trykk tasten »Neste«.
 »Maskinen blir rengjort.«, det kommer vann ut av kombiutløpet flere ganger.
 Prosessen stopper automatisk.
 »Tøm kaffegrut beholderen.«
- Tøm dryppskålen og kaffegrutbeholderen og sett dem inn igjen.
 Din ENA er driftsklar igjen.

Maskinen avkalkes

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

 Hvis det brukes en filterpatron CLARIS Smart / Smart mini, får du ikke beskjed om avkalking.

\land 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.
- j JURA avkalkingstabletter kan kjøpes i faghandelen.

Forutsetning: I displayet vises symbolet »Avkalke apparatet« (M).

- Trykk i ca. 2 sekunder på tasten » P « for å komme til programmeringsmodus.
- Trykk tasten »Vedlikeholdsstatus«.
- Trykk tasten » > «.
 »2/3«

SV

no

- 5 Pleie
 - Trykk tasten »Avkalk«.
 »Avkalk«
 - ► Trykk tasten »Start«.
 - Trykk tasten »Neste«.
 »Tøm spillbrett.«
 - Tøm dryppskålen og kaffegrutbeholderen og sett dem inn igjen.
 »Avkalkningsmiddel i vanntank«
 - Ta ut og tøm vanntanken.
 - Løs 3 JURA-avkalkingstabletter fullstendig opp i et kar med 500 ml vann. Dette kan ta noen minutter.



- ► Fyll oppløsningen i den **tomme** vanntanken og sett den inn.
- Sett et kar under varmtvannsutløpet.



 Trykk tasten »Neste«.
 »Maskinen blir avkalket.«, det kommer vann ut av kombiutløpet og varmtvannsutløpet flere ganger.

Prosessen avbrytes, »Tøm spillbrett.«.

- Tøm dryppskålen og kaffegrutbeholderen og sett dem inn igjen.
 - »Skyll vanntanken« / »Fyll vanntank.«
- Tøm karet og sett det under varmtvanns- og kombiutløpet.
- ► Ta ut vanntanken og skyll den grundig.

- ► Fyll vanntanken med friskt, kaldt vann og sett den inn igjen.
- Trykk tasten »Neste«.
 »Maskinen blir avkalket.«, avkalkingen fortsetter, det kommer vann ut av kombiutløpet og varmtvannsutløpet.
 »Tøm spillbrett.«
- Tøm dryppskålen og kaffegrutbeholderen og sett dem inn igjen.
 Din ENA er driftsklar igjen.
- 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.

- ► Ta ut vanntanken.
- ► Hvis du bruker en CLARIS Smart / Smart mini filterpatron, ta den ut.
- ► 3 JURA avkalkingstabletter løses helt opp i en fullstendig fylt vanntank.
- ► La vanntanken med avkalkingsløsningen stå i flere timer (f.eks. over natten).
- ► Ta ut vanntanken og skyll den grundig.
- ► Hvis du bruker en CLARIS Smart / Smart mini filterpatron, sett den inn igjen.
- ► Fyll vanntanken med friskt, kaldt vann og sett den 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.

Forutsetning: Displayet viser »Fyll bønnebeholder.«.

- ► Slå av maskinen med på/av-tasten 也.
- Ta av aromadekselet.
- Rengjør bønnebeholderen med en tørr, myk klut.
- Fyll kaffebønner i bønnebeholderen og lukk aromadekselet.

6	Meldinger	i displayet
---	-----------	-------------

Melding	Årsak/følge	Tiltak
»Fyll vanntank.«	Vanntanken er tom. Tilbered- ning er ikke mulig.	► Fyll vanntanken (se kapittel 3 »Daglig drift – Fylle vanntanken«).
»Tøm kaffegrut beholderen.«	Kaffegrutbeholderen er full. Tilberedning er ikke mulig.	 Tøm kaffegrutbeholderen og restvannsskålen (se kapittel 3 »Daglig drift – Daglig pleie«).
»Spillbrettet er satt i feil.«	Dryppskålen er ikke satt inn eller den er satt inn feil. Tilberedning er ikke mulig.	► Sett inn dryppskålen.
»Fyll bønnebeholder.«	Bønnebeholderen er tom. Du kan ikke tilberede noen kaffespesialiteter; tilberedning av varmt vann eller melk er mulig.	 Fyll bønnebeholderen (se kapittel 1 »Klargjøring og oppstart – Fylle bønnebeholderen«).
l displayet vises symbolet »Skifte filter« (() rødt.	Filterpatronenes virkning er slutt.	 Skift ut CLARIS Smart / Smart mini filterpatron (se kapittel 5 »Pleie – Sette inn / skifte filter«).
l displayet vises symbolet »Rengjøre apparatet« (🗞).	ENA krever rengjøring.	► Gjennomfør rengjøringen (se kapittel 5 »Pleie – Maskinen rengjøres«).
l displayet vises symbolet »Avkalke apparatet« (槲).	ENA krever avkalking.	 Gjennomfør en avkalking (se kapittel 5 »Pleie – Maskinen avkalkes«).
l displayet vises symbolet »Rengjøre melkesystemet« (=२२).	ENA krever rengjøring av melkesystemet.	 Gjennomfør rengjøring av melke- systemet (se kapittel 5 »Pleie – Ren- gjøre melkesystemet«).
»Maskin for varm«	Systemet er for varmt til å starte et pleieprogram.	 Vent i noen minutter til systemet er avkjølt, eller tilbered en kaffespesiali- tet eller varmt vann.

no

7 Rette feil

Årsak/følge	Tiltak
Kombiutløpet er tilsmusset.	 Rengjør melkesystemet i kombiutløpet (se kapittel 5 »Pleie – Rengjøre melkesystemet«). Ta kombiutløpet fra hverandre og skyll det (se kapittel 5 »Pleie – Ta fra hverandre og skylle kombiutløpet«).
Kaffen eller den malte kaffen er for finmalt og tetter systemet. Eventuelt ble vannhardheten ikke riktig innstilt.	 Innstill kvernen grovere eller bruk en grovere malt kaffe (se kapittel 2 »Tilberedning – Stille inn kvernen«). Gjennomfør en avkalking (se kapittel 5 »Pleie – Maskinen avkalkes«).
Vanntanken er sterkt forkalket.	► Avkalk vanntanken (se kapittel 5 »Pleie – Avkalke vanntanken«).
Det er fremmedlegemer i kvernen.	 Kundeservice må kontaktes i det landet du befinner deg i (se kapittel 11 »JURA-kontakter / rettslige henvisninger«).
Hvis maskinen har vært utsatt for kulde i lengre tid, kan oppvarmingen være sperret av sikkerhetsårsaker.	► Varm opp apparatet ved romtemperatur.
-	 Slå av ENA med på/av-tasten. Ta kontakt med kundeservice i det landet du befinner deg i (se kapittel 11 »JURA-kontakter / rettslige henvisninger«).
	Ársak/følge Kombiutløpet er tilsmusset. Kaffen eller den malte kaffen er for finmalt og tetter systemet. Eventuelt ble vannhardheten ikke riktig innstilt. Vanntanken er sterkt forkalket. Det er fremmedlegemer i kvernen. Hvis maskinen har vært utsatt for kulde i lengre tid, kan oppvarmingen være sperret av sikkerhetsårsaker.

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: Startskjermbildet vises.

- ► Ta melkeslangen ut av kombiutløpet.
- Sett et kar under varmtvannsutløpet.



- ► Trykk tasten » ► « eller » ◄ «, helt til siden »5/5« blir vist.
- Trykk tasten »Varmtvann«.
 »Varmtvann«, varmt vann kommer ut av varmtvannsutløpet.
- Ta ut og tøm vanntanken. Det kommer vann ut av varmtvannsutløpet helt til systemet er tomt.
 »Fyll vanntank.«
- ► Trykk på/av-tasten ⁽⁾. Din ENA er slått av.

Kassering

Gamle maskiner må kasseres på en miljøvennlig måte.

X

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	CE
Pumpetrykk	statisk maks. 15 bar
Volum vanntank (uten filter)	1,1
Volum bønnebeholder	125 g
Volum kaffegrutbehol- der	ca. 10 porsjoner
Kabellengde	ca. 1,2 m
Vekt	Art. 15241 ca. 10,9 kg Art. 15252/15240/15254 ca. 9,4 kg
Mål (B × H × D)	27,1 × 32,3 × 44,5 cm
Melkesystem	HP1

Trådløse forbindelser:

Filterpatron CLARIS	Frekvensbånd 13,56 MHz
Smart (RFID-teknologi)	Maks. sendeeffekt < 1 mW
JURA Smart Connect	Frekvensbånd 2,4 GHz
(Bluetooth-forbindelse)	Maks. sendeeffekt < 1 mW

10 Indeks

A

Adresser 60 Apparat Oppstilling 38 Regelmessig pleie 43 Skylling 47 Aromadeksel Bønnebeholder med aromadeksel 35 Automatisk utkobling 46 Avkalke Maskin 51 Vanntank 52

В

Bluetooth 40, 55 Bønnebeholder Bønnebeholder med aromadeksel 35 Fylle 38 Rengjøre 52

С

Cappuccino 41 Cappuccino-rengjøring Rengjøre melkesystemet 48

D

Daglig pleie 43 Display 34 Display, meldinger 53 Doseringsskje til malt kaffe 35 Dryppskål 34

E

Energisparemodus 46 Enhet for vannmengde 46 Espresso 40 Espresso doppio 40 EU-samsvarserklæring 60

F

Fabrikkinnstilling Sette innstillinger tilbake til fabrikkinnstilling 46 Feil Rette feil 53 Filter Sette inn 50 Skifte 50 Filterpatron CLARIS Smart mini Sette inn 50 Skifte 50 Flat white 41 Første oppstart 38 Fylle Bønnebeholder 38 Vanntank 43

Η

Hjemmeside 38 Hotline 60

I

Innsats for restvannsskål 34 Innstillinger Varige innstillinger i programmeringsmodus 44 Internett 38

J

JURA Internett 38 Kontakter 60

Κ

Kaffe 40 Kaffegrutbeholder 34 Kaffe med melk 41 Kassering 55 Kombiutløp Høydejusterbart kombiutløp 34 Ta fra hverandre og skylle 49 Kontakter 60 Kopplattform 34 Kundeservice 60

L

Latte macchiato 41

Μ

Malegrad Dreiering for innstilling av malegrad 35, 42 Stille inn kvernen 42 Malt kaffe 41 Doseringsskje til malt kaffe 35 Pulversjakt for malt kaffe 35 Maskin Avkalke 51 Daglig pleie 43 Rengjøre 50 Slå av 44 Slå på 43 Meldinger i displayet 53 Melk Tilkobling av melk 40 Melkesystem 55 Rengjøre 48

Ν

Nettkabel 34 Nettsted 38

0

Oppstart, første 38 Oppstilling Oppstilling av maskinen 38

Ρ

Påfyllingstrakt Påfyllingstrakt for malt kaffe 35 Pleie 47 Daglig pleie 43 Regelmessig pleie 43 Problemer Rette feil 53 Produktinnstillinger Tilpasse 45 Programmeringsmodus 44 Automatisk utkobling 46 Energisparemodus 46 Enhet for vannmengde 46 Sette innstillinger tilbake til fabrikkinnstilling 46 Språk 47 Stille inn vannhardhet 47 Pulverkaffe Malt kaffe 41 Pulversjakt Pulversjakt for malt kaffe 35

R

Regelmessig pleie 43 Rengjøre Bønnebeholder 52 Maskin 50 Restvannsskål Innsats 34 Rette feil 54 Riktig bruk 36 Ristretto 40

S

Samsvarserklæring 60 Servicegrensesnitt 35 Sikkerhet 36 Sikkerhetsinformasjon 36 Skylling Apparat 47 Skylling av melkesystemet 48 Slå av 44 Slå på 43 Smart Connect 35 Språk 47 Strømtilkobling Tekniske data 55 Symbolbeskrivelse 33

Т

Tast På/av-tast 35 Tekniske data 55 Melkesystem 55 Telefon 60 Tilberedning 40, 41 Cappuccino 41 Espresso 40 Espresso doppio 40 Espresso macchiato 41 Flat white 41 Kaffe 40 Latte macchiato 41 Malt kaffe 41 Ristretto 40 Varmtvann 42 Tilkobling av tilleggsapparat 40 Tilpasse produktinnstillinger 45 Tømme systemet 55 Trådløs forbindelse 55 Transport 55

U

Utkobling Automatisk utkobling 46 Utløp Høydejusterbart kombiutløp 34 Varmtvannsutløp 34 S٧

no

10 Indeks

۷

Vannhardhet Fastsette vannhardhet 38 Stille inn vannhardhet 47 Vanntank 34 Avkalke 52 Fylle 43 Varige innstillinger i programmeringsmodus 44 Varmtvann 42 Varmtvannsutløp 34 Vedlikehold Daglig pleie 43 Regelmessig pleie 43

59

11 JURA-kontakter / rettslige henvisninger

11 JURA-kontakter / rettslige henvisninger

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

- Ytterligere kontaktdata for landet ditt finner du på www.jura.com.
- Hvis du trenger hjelp til betjening av apparatet, finner du svar på www.jura.com/service.

Direktiver

Apparatet oppfyller følgende direktiver:

- 2014/35/EU Lavspenningsdirektiv
- 2014/30/EU Elektromagnetisk kompatibilitet
- 2009/125/EU Energidirektiv
- 2011/65/EU RoHS-direktiv
- 2014/53/EU Radioutstyrsdirektivet

På www.jura.com/conformity finner du en detaljert EU-samsvarserklæring for din ENA.

Tekniske endringer

Vi forbeholder oss retten til tekniske endringer. Illustrasjonene som er brukt i denne instruksjonsboken er stilisert, og viser ikke apparatets originalfarger. Detaljene i din ENA kan avvike.

Tilbakemelding

Din mening er viktig for oss! Bruk kontaktmuligheten på www.jura.com.

Opphavsrett

Instruksjonsboken 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.