

jura[®]



ENA 8 (EC/ECS/SC/SCS/INTC)
Betjeningsvejledning

Din ENA

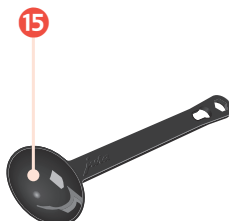
1	Betjeningslementer	72
2	Af hensyn til din sikkerhed	74
	Følg betjeningsvejledningen	74
	Korrekt brug	74
	Begrænsning af bruger kredsen	74
	Børns brug af maskinen	75
	I tilfælde af beskadigelser	75
	Undgåelse af beskadigelser	75
	Risiko for strømstød	76
	Risiko for forbrænding, skoldning og tilskadekomst	77
3	Før ibrugtagning og opstart	78
	Opstilling af maskinen	78
	Påfyldning af bønnebeholderen	78
	Undersøgelse af vandets hårdhed	78
	Første opstart	79
	Styring af din ENA – JURA Cockpit	80
	Tilslutning af mælk	81
	Integration af maskinen i WiFi-netværket (tilbehør)	81
4	Tilberedning	82
	Tilberedning med forvalg (Speciality Selection)	82
	Espresso og kaffe	83
	To espressoer og to kaffe	83
	Latte macchiato, cappuccino og andre kaffespecialiteter med mælk	83
	Caffè Barista	84
	Dobbelt espresso	84
	Kværnet kaffe	84
	Varmt vand	85
	Indstilling af kværnen	85
	Tilpasning af produktindstillinger	86
5	Daglig drift	86
	Sådan tændes og slukkes maskinen	86
	Påfyldning af vandtanken	87
	Vedligeholdelseshandlinger	87

6	Maskinindstillinger	88
7	Vedligeholdelse	88
	Skylning af maskinen	89
	Skylning af mælkesystemet	89
	Rengøring af mælkesystemet	89
	Adskillelse og skylning af kombiudløbet	90
	Isætning/udskiftning af filter	92
	Rensning af maskinen	92
	Afkalkning af maskinen	93
	Afkalkning af vandtanken	95
	Rensning af bønnebeholderen	95
8	Meddelelser på displayet	96
9	Løsning af problemer	97
10	Transport og miljørigtig bortskaffelse	98
	Transport / tømning af system	98
	Bortskaffelse	99
11	Tekniske data	99
12	Indeks	100
13	JURA-kontakt / Juridiske informationer	102

1 Bedieningselementer



- 1 Bønnebeholder med aromabeskyttelseslåg
- 2 Drejering til indstilling af kværn
- 3 Tænd/sluk-knap 
- 4 Vandtank (med låg)
- 5 Touchdisplay
- 6 Højdejusterbart kombiudløb
- 7 Rist
- 8 Kaffebrumsbeholder
- 9 Indsats til restvandsbakke
- 10 Restvandsbakke
- 11 Strømkabel (maskinens bagside)
- 12 Interface stik for JURA WiFi Connect, der fås som tilbehør
- 13 Pulvertragt til kværnet kaffe
- 14 Pulvertragt til kværnet kaffe
- 15 Doseringsske til kværnet kaffe
- 16 Beholder til mælkesystemrens



2 Af hensyn til din sikkerhed

Følg betjeningsvejledningen

Læs denne betjeningsvejledning helt, inden maskinen tages i brug, og følg den altid. Opbevar denne betjeningsvejledning i nærheden af maskinen, og videregiv den til de efterfølgende brugere.

Hvis du ikke følger betjeningsvejledningen, kan det medføre alvorlig tilskadekomst eller materielle skader. Sikkerhedsoplysninger er derfor markeret som følger:

⚠ ADVARSEL Markerer forhold, der kan medføre alvorlig tilskadekomst eller livsfare.

⚠ FORSIGTIG Markerer forhold, der kan medføre let tilskadekomst.

FORSIGTIG Markerer forhold, der kan medføre materielle skader.

Korrekt brug

Maskinen er beregnet til privat brug. Den er udelukkende beregnet til kaffetilberedning og til opvarmning af mælk og vand. Enhver anden brug gælder som ikke-korrekt.

Begrænsning af bruger kredsen

Personer, herunder også børn, der pga. deres

- fysiske, sensoriske eller mentale evner eller
- uerfarenhed eller manglende viden

ikke er i stand til at betjene maskinen på en sikker måde, må ikke benytte maskinen uden opsyn eller instruktion fra en ansvarlig person.

Ved brug af CLARIS filter Smart eller en JURA WiFi Connect opbygges trådløse forbindelser. Konkrete angivelser vedrørende det anvendte frekvensbånd og den maksimale sendeeffekt fremgår af kapitlet »Tekniske data«.


Børns brug af maskinen

Børn skal kunne opfatte og forstå mulige farer i forbindelse med en forkert betjening:

- Hold **børn under 8 år** på afstand af maskinen, eller hold altid opsyn med dem.
- **Børn over 8 år** må kun betjene maskinen uden opsyn, hvis de er oplyst om maskinens sikre brug.
- Børn må ikke udføre rensning og vedligeholdelse uden opsyn af en ansvarlig person.
- Børn må ikke lege med maskinen.

I tilfælde af beskadigelser


Brug ikke maskinen eller strømkablet, hvis disse dele er beskadiget. Et strømstød kan have dødelig udgang.

- Adskil maskinen fra strømnettet ved tegn på beskadigelse. Det gøres ved at slukke ENA på tænd/sluk-knappen . Tag derefter el-stikket ud af el-stikdåsen.
- Få altid **reparationer af maskinen** og **fast tilsluttede strømkabler** udført af autoriserede JURA-servicepartnere. Usagkyndige reparationer kan medføre følgeskader.

Undgåelse af beskadigelser


Sådan undgår du at beskadige maskine og strømkabel:

- Brug ikke ENA og strømkablet i nærheden af varme overflader.
- Før ikke strømkablet over skarpe kanter, pas på, at det ikke kommer i klemme.
- Lad aldrig strømkablet hænge løst nedad. Personer kan muligvis falde over strømkablet, eller det kan blive beskadiget.
- Beskyt ENA mod vejrpåvirkninger og direkte sollys.

- Slut kun ENA til strømspænding i henhold til typeskiltet. Typeskiltet er anbragt på undersiden.
- Tilslut ENA direkte til en husholdningsstikdåse. Ved brug af dobbelte stikdåser eller forlængerkabler er der fare for overophedning.
- Brug hverken alkaliske eller spritholdige rengøringsmidler, kun milde rengøringsmidler og en blød klud.
- Anvend ikke kaffebønner, der er behandlet med tilsætningsstoffer eller som er karameliserede.
- Fyld kun vandtanken med frisk, koldt vand uden kulsyre.
- Sluk maskinen med tænd/sluk-knappen , hvis der ikke er nogen til stede i længere tid, og træk el-stikket ud af el-stikdåsen.
- Anvend udelukkende originale JURA-vedligeholdelsesprodukter. Produkter, som JURA ikke udtrykkeligt har anbefalet, kan beskadige din ENA.

Risiko for strømstød

Vand leder strøm. Bring ikke vand og strøm i kontakt med hinanden:

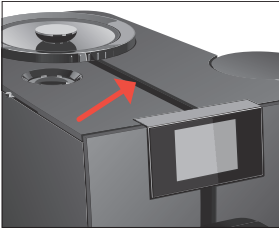
- Rør aldrig ved el-stikket med fugtige hænder.
- Nedsænk ikke ENA og strømkablet i vand.
- Sæt ikke ENA og de enkelte dele i opvaskemaskinen.
- Sluk ENA med tænd/sluk-knappen  før du rengør den. Tør altid ENA af med en fugtig (aldrig en våd klud) og beskyt maskinen mod sprøjtevand. ENA må ikke rengøres med vandstråle.
- ENA egner sig ikke til opstilling på en flade, hvor der kan anvendes vandstråle.

Risiko for forbrænding, skoldning og tilskadecomst

- Rør ikke ved udløbene under drift. Brug de greb, der er beregnet hertil.
- Din ENA kan som option fjernbetjenes vha. mobile enheder. Kontrollér, at ingen udsættes for fare - f.eks. ved kontakt med udløbene - ved tilberedning af et produkt eller aktivering af et vedligeholdelsesprogram.
- Sørg for, at kombiudløbet er monteret rigtigt, og at det er rent. I modsat fald kan dele heraf løsne sig. Der er fare for, at de sluges.

3 Før ibrugtagning og opstart

Opstilling af maskinen



Vær ved opstilling af din ENA opmærksom på følgende punkter:

- Vælg opstillingsstedet for ENA, så den er beskyttet mod overophedning. Vær opmærksom på, at ventilationsslidserne ikke må være dækket til.
- Placer ENA på en vandret flade, der kan tåle vand.

Påfyldning af bønnebeholderen

FORSIGTIG

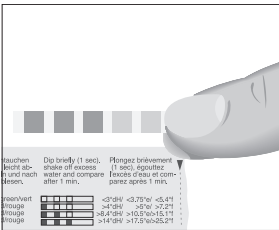
Bønnebeholderen har et aromabeskyttelseslåg. På den måde bibeholdes dine kaffebønners aroma længere.

Kaffebønner, der er behandlet med tilsætningsstoffer (f.eks. sukker) samt kværnet og frysetørret kaffe skader kværnen.

- Påfyld udelukkende ristede kaffebønner uden efterbehandling i bønnebeholderen.

- Fjern aromabeskyttelseslåget.
- Fjern snavs eller fremmedlegemer, der eventuelt befinder sig i bønnebeholderen.
- Fyld kaffebønner i bønnebeholderen, og luk aromabeskyttelseslåget.

Undersøgelse af vandets hårdhed



Under den første ibrugtagning skal du indstille vandets hårdhed. Fortsæt direkte i følgende afsnit, hvis du kender det anvendte vands hårdhed. Hvis du ikke kender vandets hårdhed, kan du undersøge denne:

- Hold den medfølgende Aquadur®-teststrimmel under rindende vand i 1 sekund. Ryst vandet af.
- Vent ca. 1 minut.
- Aflæs vandets hårdhedsgrad ved hjælp af farverne på Aquadur®-teststrimlen og beskrivelsen på emballagen.

Første opstart

⚠ ADVARSEL

Livsfare som følge af strømstød ved drift med beskadiget strømledning.


- Maskinen må ikke tages i brug med skader eller med beskadiget strømledning.

FORSIGTIG

Mælk, kulsyreholdigt mineralvand eller andre væsker kan beskadige vandtanken eller maskinen.

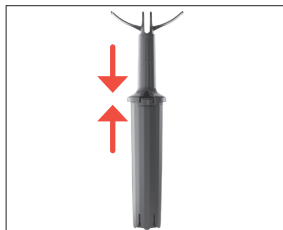
- Påfyld udelukkende friskt, koldt vand i vandtanken.

Forudsætning: Bønnebeholderen er fyldt.

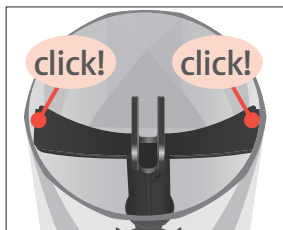
- Sæt el-stikket i en el-stikdåse.
- Tryk på tænd/sluk-knappen  for at tænde ENA.
»Sprachauswahl« / »Deutsch«
i Tryk med fingeren på < eller > for at få vist flere sprog, indtil det ønskede sprog er i fokus (f.eks. »Dansk«).
- Tryk på »Gem«.
På displayet vises »Gemt« kortvarigt.
»Vandets hårdhed«
i Hvis du ikke kender hårdheden af det vand du bruger, skal du undersøge denne (se kapitel 3 »Før ibrugtagning og opstart – Undersøgelse af vandets hårdhed«).
- Tryk på < eller > for at ændre indstillingen af vandets hårdhed.
- Tryk på »Gem«.
På displayet vises »Gemt« kortvarigt.
»Isæt filter.«
- Stil en beholder under kombiudløbet.
- Fjern vandtanken, og skyl den med koldt vand.



3 Før ibrugtagning og opstart



- ▶ Sæt den medfølgende forlænger til filteret oven på CLARIS filteret Smart.



- ▶ Sæt filterpatronen og forlængeren ind i vandtanken.
- ▶ Fyld vandtanken med rent, koldt vand, og sæt den på plads igen.
 - ▶ Maskinen registrerer automatisk, at du lige har isat filterpatronen.

»Gemt«

»Filteret skylles«, filteret skylles. Vandet løber direkte ned i restvandsbakken.

»Systemet fyldes«

»Tøm drypbakken«

- ▶ Tøm restvandsbakken, og sæt den i igen.
- ▶ Stil igen beholderen under kombiudløbet.

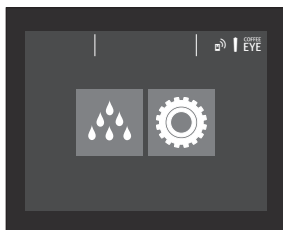
»Maskinen varmer op.«

»Maskinen skylles.«




Skyllingen stopper automatisk. Startskærmen vises. Din ENA er nu klar til brug.



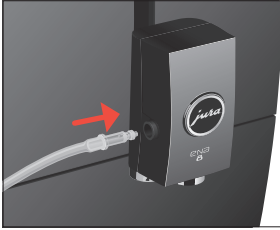
Styring af din ENA – JURA Cockpit



Du styrer din ENA med **JURA Cockpit**. Tryk kortvarigt på  på startskærmen for at komme til JURA Cockpit.

Symbol	Betydning
	Området »Vedligeholdelse«
	Området »Maskinindstilling«
	Filterfunktion

Tilslutning af mælk

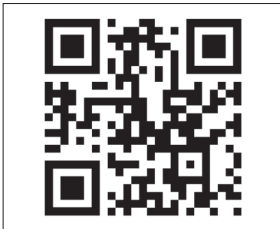


Din ENA serverer cremet og mildt mælkeskum med perfekt konsistens. Hovedkriteriet for opskumning af mælken er en mælketemperatur på 4-8 °C. Vi anbefaler derfor, at du bruger en mælkekøler eller en mælkebeholder.

- Fjern kombiudløbets beskyttelsesprop.
- Tilslut mælkeslangen til kombiudløbet.
- Forbind den anden ende af mælkeslangen med en mælkebeholder eller en mælkekøler.

i Din ENA er udstyret med mælkesystemet **HP1**.

Integration af maskinen i WiFi-netværket (tilbehør)



Din ENA kan forbindes med din app fra JURA (J.O.E.™).

Krav: J.O.E.™ er installeret på din mobile slutenhed. JURA WiFi Connect, der fås som tilbehør, er sat i interface stik til din ENA.

Gå ind på jura.com/wifi, eller scan QR-koden for at få yderligere oplysninger om ibrugtagning af WiFi Connect.

4 Tilberedning

Grundlæggende vedrørende tilberedningen:

Mål	Fremgangsmåde
Ændring af kaffestyrken for et enkeltprodukt	Tryk kortvarigt på < eller > under kværnprocessen
Ændring af et enkeltprodukts mængde	Tryk kortvarigt på < eller > under tilberedningen

i Jo længere tid du trykker på < eller >, desto hurtigere ændres indstillingen.

Mål	Fremgangsmåde
Ændring af et vilkårligt produkts kværningsgrad, kaffestyrke, mængde og temperatur	Tryk på et produkt i ca. 2 sekunder, og foretag indstillinger under »Produktindstillinger«
Vis flere produkter	Tryk kortvarigt på ●○○ for at få vist yderligere sider på startskærmen
Udskiftning af et produkt på startskærmen	Tryk på et produkt i ca. 2 sekunder, og udskift det under »Erstat produkt«
Stop af tilberedning	Tryk på »Fortryd«

i Kaffe smager bedst, når den er varm. En kold porcelænskop trækker varme og smag ud af kaffen. Vi anbefaler derfor, at du varmer koppen op først. Du kan købe en kopvarmer fra JURA hos en forhandler.

Tilberedning med forvalg (Speciality Selection)

Tryk på ■■ for at hente Speciality Selection, og aktivér det ønskede forvalg for dit følgende produkt:

Speciality Selection	Betydning
☞ – »Extra Shot« (cappuccino, latte macchiato, flat white)	Produktet tilberedes med 2 bryggeprocesser hver med den halve vandmængde for at opnå en kaffespecialitet med intensiv smag.
☞ – Kværnet kaffe (alle kaffespecialiteter med undtagelse af Dobbelt espresso)	Produktet tilberedes med kværnet kaffe.

i Når du trykker **kort** på dit forvalg, tilberedes det næste produkt i henhold til dit forvalg.

i Når du trykker **længe** (2 sekunder) på dit forvalg, er det aktivt, til du slukker din ENA.

Espresso og kaffe



Eksempel: Kaffe

- Stil en kop under kombiudløbet.
 - Tryk på »Kaffe«.
- Den forudindstillede vandmængde til kaffen løber ned i koppen.

To espressoer og to kaffe

Eksempel: To espressoer

- Stil en kop under kaffeudløbet.
- Gå til side 2 på startskærmen (○ ● ○).
- Tryk på »2x Espresso«

i Der gennemføres **to bryggeprocesser** efter hinanden. Skift kop **før** den næste bryggeproces.

Den forudindstillede vandmængde til espressoen løber ned i koppen.

Latte macchiato, cappuccino og andre kaffespecialiteter med mælk

Din ENA tilbereder følgende kaffespecialiteter med mælk med bare ét tryk:

- Cappuccino
- Latte macchiato
- Flat white
- Cortado

Eksempel: Latte macchiato

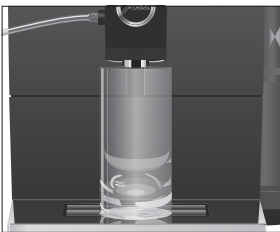
Forudsætning: Mælken er tilsluttet til kombiudløbet.

- Stil et glas under kombiudløbet.
 - Tryk på »Latte macchiato«.
- Den forudindstillede mælkeskummængde løber ned i glasset.

i Der opstår en lille pause, hvor den varme mælk adskilles fra mælkeskummet. På denne måde opstår de lag, der er typisk for en latte macchiato.

Den forudindstillede vandmængde for espressoen løber ned i glasset.

i **15 minutter** efter hver mælketilberedning skylles mælkesystemet **automatisk**. Stil derfor altid en beholder under kombiudløbet, når du har tilberedt mælk.



For at mælkesystemet kan fungere fejlfrit i kombiudløbet, skal du rense det **dagligt**. (se kapitel 7 »Vedligeholdelse – Rengøring af mælkesystemet«).

Caffè Barista

Ved Caffè Barista kombinerer ENA kaffen i en speciel tilberedningsmetode med varmt vand. På den måde opstår der en fyldig og særligt let, velafrundet kaffespecialitet. Du kan ændre mængden af ekstra vand (se kapitel 4 »Tilberedning – Tilpasning af produktindstillinger«).

Dobbelt espresso

»Doppio« er italiensk og betyder »dobbelt«. Ved tilberedningen af en dobbelt espresso tilberedes to espressoer efter hinanden. Resultatet er en særlig kraftig og aromatisk kaffespecialitet.



Kværnet kaffe

Via påfyldningstragten til kværnet kaffe har du mulighed for at anvende en anden kaffe, for eksempel koffeinfri kaffe.

Grundlæggende om kværnet kaffe:

- Påfyld aldrig mere end en strøget doseringskølle til kværnet kaffe.
- Anvend ikke for fint kværnet kaffe. Denne kan tilstoppe systemet, og kaffen løber kun igennem drypvist.
- Hvis du har fyldt for lidt kværnet kaffe på, vises »Ikke nok malet kaffe.«, og ENA afbryder proceduren.
- Den ønskede kaffespecialitet skal tilberedes inden for ca. 1 minut efter påfyldning af den kværnedede kaffe. Ellers afbryder ENA proceduren og er driftsklar igen.
- Tilberedningen af alle kaffespecialiteter, der er baseret på kværnet kaffe, følger altid det samme mønster.

Eksempel: Sådan tilbereder du en espresso med kværnet kaffe.

- Stil en espressokop under kaffeudløbet.
- Tryk på  for at hente Specialty Selection.
- Tryk på .
- Tryk på »Espresso«.
»Tilføj malet kaffe« / »Luk tragt til formalet kaffe.«



- Åbn låget over pulvertragten.



- Indsæt påfyldningstragten til kværnet kaffe.
- Fyld en strøget doseringsske kværnet kaffe i pulvertragten.
- Fjern pulvertragten, og luk låget til pulvertragten.
- Tryk på »Næste«.
Den forudindstillede vandmængde til espressoen løber ned i koppen.

Varmt vand

⚠ FORSIGTIG

Fare for skoldning ved varme vandstænk.

- Undgå direkte kontakt med huden.



- Stil en kop under kombiudløbet.
- Tryk på »Varmt vand«.
Den forudindstillede vandmængde løber ned i koppen.

Indstilling af kværnen

FORSIGTIG

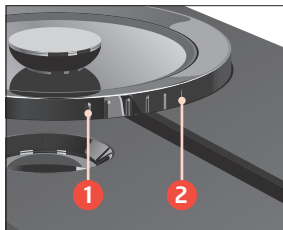
Du kan tilpasse kværnen til din kaffes ønskede ristningsgrad.

Hvis du indstiller kværningsgraden, mens kværnen er i ro, kan der opstå skader på drejeringen til indstilling af kværnen.

- Indstil kun kværnen, mens kværnen kører.

i Du kan se om kværnen er indstillet korrekt, når kaffen jævnt løber ud af kaffeudløbet. Desuden opstår der en tæt, fin crema.

5 Daglig drift



Drejning til indstilling af kværn

- 1: **Grov** indstilling af kværningsgraden
- 2: **Fin** indstilling af kværningsgraden

Eksempel: Sådan ændrer du kværnens, **mens** der tilberedes en espresso.

- Stil en kop under kaffeudløbet.
- Tryk på »Espresso«.
- Stil drejeringen til indstilling af kværnen på den ønskede position, **mens** kværnen kører.

Tilpasning af produktindstillinger

Tryk **ca. 2 sekunder** på et produkt på startskærmen for at komme til indstillingsmulighederne (»Produktindstillinger«).


Eksempel: Sådan ændrer du kaffestyrken for en kaffe.

- Tryk på »Kaffe« i **ca. 2 sekunder**.
- Tryk på »Produktindstillinger«.
- Tryk på > eller < for at ændre indstillingen af kaffestyrken.
 - ▮ Tryk på punkterne ● ○ ○ øverst til højre for at få vist yderligere indstillingsmuligheder.
- Tryk på »Gem«.
- Tryk på ⏪ for at komme tilbage til startskærmen.

5 Daglig drift

Sådan tændes og slukkes maskinen



- Stil en beholder under kombiudløbet.
- Tryk på tænd/sluk-knappen .
- ▮ »Maskinen skyllles.«
- Din ENA er tændt eller slukket.

▮ Ved slukning skylls systemet kun, hvis der er blevet tilberedt en kaffespecialitet.

▮ Hvis der er blevet tilberedt mælk før slukning, bliver du bedt om at foretage en rens af mælkesystemet (»Skyl mælkeudløb«). Efter 30 sekunder fortsættes slukkeprocessen automatisk.

Påfyldning af vandtanken Den daglige service af enheden og hygiejnen ved brug af mælk, kaffe og vand er nødvendig for et konstant perfekt kafferesultat. Udskift derfor vandet **dagligt**.


FORSIGTIG Mælk, kulsyreholdigt mineralvand eller andre væsker kan beskadige vandtanken eller maskinen.

- Påfyld udelukkende friskt, koldt vand i vandtanken.



- Fjern vandtanken, og skyl den med koldt vand.
- Fyld vandtanken med rent, koldt vand, og sæt den på plads igen.

Vedligeholdelseshandlinger Den optimale kaffekvalitet afhænger af mange faktorer. En vigtige forudsætning er altid vedligeholdelsen af din ENA. Udfør følgende foranstaltninger:

Vedligeholdelseshandling	Dagligt	Efter behov	Bemærkning
Tøm restvandbakken og kaffegrumsbeholderen, og skyl dem med varmt vand (indsatsen til restvandbakken, restvandbakken og kaffegrumsbeholderen kan gå i opvaskemaskinen)	▪		Tøm altid kaffegrumsbeholderen ved tændt maskine. Kun på den måde nulstilles kaffegrumstælleren igen.
Rengøring af fine foam opskummeren (skal også adskilles ved kraftig tilsmudsning)	▪		Se kapitel 7 »Vedligeholdelse – Rengøring af mælkesystemet«
Skylning af mælkeslange	▪		
Skylning af vandtank	▪		
Tør maskinens overflade af med en ren, blød, fugtig klud (f.eks. mikrofiber)	▪		
Udskiftning af mælkeslangen sammen med tilslutningsdelen HP1		ca. hver 3. måned	
Udskift det udskiftelige mælkeudløb CX1		ca. hver 3. måned	
Rengør vandtankens indersider med en børste		▪	
Rengøring af ristens over- og underside		▪	

i Informationer om vedligeholdelse af din ENA findes også i området »Vedligeholdelsesstatus«  i programpunktet »Information«.





6 Maskinindstillinger

Tryk på  for at komme til Cockpit. Du kan foretage følgende indstillinger i afsnittet »Maskinindstilling« .

Programpunkt	Forklaring
»Vælg sprog«	Indstilling af sprog
»Sluk efter«	Indstil den automatiske slukketid for at spare energi (slukning efter 15 minutter, 30 minutter eller 1-9 timer efter sidste betjening af maskinen)
»Vandets hårdhed«	Indstilling af det anvendte vands hårdhed (1 °dH til 30 °dH) for at undgå tilkalkning af maskinen
»Enheder«	Indstilling af vandmængdeenhed (ml eller oz)
»Produkt navn«	Visning af produktbilleder med/uden produktnavne på startskærmen
»Fabriksindstilling«	Indstil ENA til fabriksindstillingerne (derefter slukker maskinen)
»Skyl mælkeudløb«	Indstil, om mælkesystem-skyllningen skal udføres automatisk eller manuelt
»Tøm system«	Tøm systemet for at beskytte ENA mod frost under transport (se kapitel 10 »Transport og miljørigtig bortskaffelse – Transport / tømning af system«)
»Version«	Visning af serviceversion
»Forbindelser« (vises kun, når JURA WiFi Connect er sat i)	ENA Forbind trådløst med appen fra JURA (J.O.E.™), eller afbryd forbindelsen igen (se kapitel 3 »Før ibrugtagning og opstart – Integration af maskinen i WiFi-netværket (tilbehør)«)

7 Vedligeholdelse

Principielt vedrørende vedligeholdelse:



- Tryk på  for at komme til Cockpit. Dette består af afsnittet »Vedligeholdelsesstatus«  og afsnittet »Maskinindstilling« . Vedligeholdelsen af din ENA styres i afsnittet .
- Cockpit viser vedligeholdelsesprogrammer, der skal udføres, i form af meddelelser med rød baggrund. Tryk på den pågældende meddelelse for at gå direkte til vedligeholdelsesprogrammet. Vedligeholdelsesprogrammer, der skal udføres inden for kort tid, vises af ENA med en bjælkevisning i meddelelsen.
- Gennemfør det pågældende vedligeholdelsesprogram, så snart du opfordres til det.

Skylning af maskinen



Du kan til enhver tid starte kaffeskylningen manuelt.

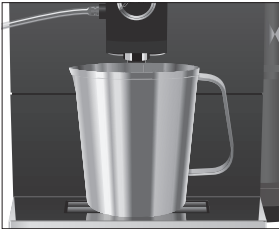
Forudsætning: Startskærmen vises.

- Stil en beholder under kombiudløbet.
 - Tryk på .
 - Tryk på symbolet »Vedligeholdelse« .
 - Tryk på »Skyl kaffeudløb« for at starte skylleprocessen.
»Maskinen skylles.«
- Skylningen stopper automatisk. Startskærmen vises.



Skylning af mælkesystemet

Efter hver tilberedning med mælk kræver ENA, en mælkesystem-skylning.

I maskinindstillingerne kan du indstille, om mælkesystem-skylningen skal udløses manuelt eller automatisk 15 minutter efter tilberedningen (se kapitel 6 »Maskinindstillinger«).



Forudsætning: Startskærmen vises.

- Stil en beholder under kombiudløbet.
 - Tryk på .
 - Tryk på symbolet »Vedligeholdelse« .
 - Tryk på »Skyl mælkeudløb« for at starte skylleprocessen.
»Mælkeudløb skylles«
- Skylningen stopper automatisk. Startskærmen vises.


Rengøring af mælkesystemet

For at mælkesystemet kan fungere fejlfrit i kombiudløbet, skal du rengøre det **dagligt**, hvis du har tilberedt mælk.

FORSIGTIG


Skader på maskinen og rester i vandet på grund af forkerte rensmidler kan ikke udelukkes.

- Anvend udelukkende originale JURA-serviceprodukter.

 JURAs mælkerens fås hos din JURA forhandler.

 Anvend den vedlagte beholder til rengøringen.

Forudsætning: Startskærmen vises.

- Tryk på .
- Tryk på »Skyl mælkeudløb«.
- Tryk på »Start«.
- Fjern mælkeslangen fra mælkebeholderen eller mælkekøleren.

7 Vedligeholdelse



- Fyld 1 doseringsenhed mælkerens i den forreste del af beholderen til mælkesystemrens.
- Påfyld derefter varmt vand indtil den **øverste markering**.

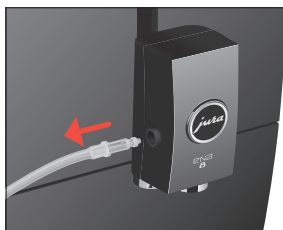


- Stil beholderen under kombiudløbet, og forbind mælkeslangen med beholderen.

i For at mælkeslangen kan forbindes korrekt med beholderen, skal mælkeslangen udstyres med en tilslutningsdel.

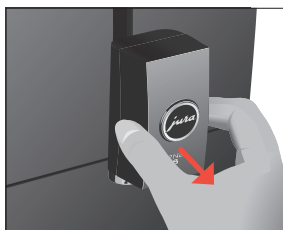
- Tryk på »Næste«.
»Mælkeudløb renses«
Processen afbrydes, »Vand til mælkeudløb«
- Skyl beholderen grundigt, og fyld det forreste område med rent vand indtil den **øverste markering**.
- Stil den under kombiudløbet, og forbind igen mælkeslangen med beholderen.
- Tryk på »Næste«.
»Mælkeudløb renses«
Processen stopper automatisk.

Adskillelse og skylning af kombiudløbet

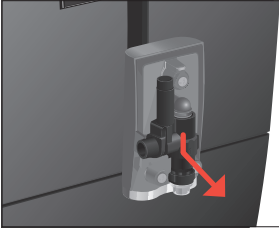


Hvis der opstår for lidt skum ved opskumning af mælk, eller der sprøjter mælk ud af kombiudløbet, kan det være tilsmudset. Adskil og skyl i så fald kombiudløbet.

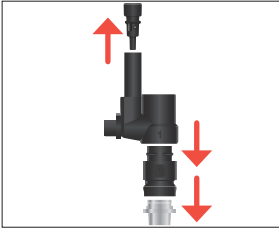
- Fjern mælkeslangen, og skyl den grundigt under rindende vand.



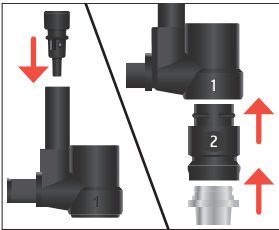
- Skub låget på kombiudløbet fremad, og tag det af.



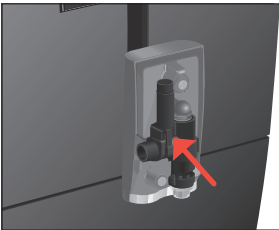
- Tag mælkesystemet ud af kombiudløbet.



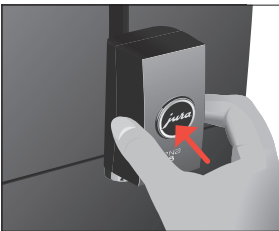
- Adskil mælkesystemet i dets enkeltdele.
- Skyl alle delene under rindende vand. Ved meget kraftigt indtørrede mælkerester skal enkeltdelene først lægges i blød i en opløsning af 250 ml vand og 1 doseringshætte JURA-mælkerens. Skyl derefter enkeltdelene grundigt.



- Sæt luftsugestudsen i.
- Sæt mælkesystemet sammen igen. Vær i den forbindelse opmærksom på nummereringen på enkeltdelene.



- Sæt de sammensatte enkeltdele ind i kombiudløbet, og tryk dem fast.



- Sæt kombiudløbets låg på igen.

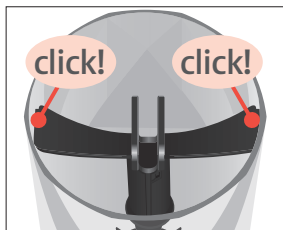
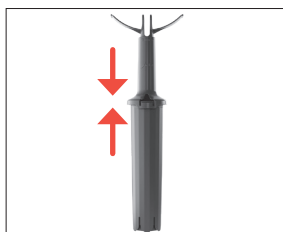
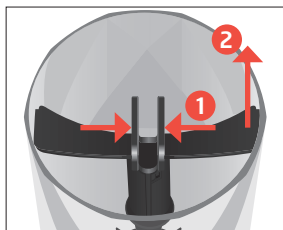
Isætning/udskiftning af filter

Din ENA skal ikke længere afkalkes hvis du anvender filterpatronen CLARIS Smart.

- ❗ Så snart filterpatronen er opbrugt (afhængigt af den indstillede hårdhed for vandet), kræver ENA et filterskift.
- ❗ Filterpatronerne CLARIS Smart kan fås hos forhandleren.

Forudsætning: Startskærmen vises. (Eller filtersymbolet  lyser rødt i Cockpit, hvis det monterede filter trænger til at blive udskiftet.)

- ▶ Fjern vandtanken, og skyl den.
- ▶ Tag den brugte filterpatron ud af vandtanken.



- ▶ Sæt forlængeren til filterpatronen oven på et **nyt** CLARIS filter Smart.

- ▶ Sæt filterpatronen og forlængeren ind i vandtanken.
- ▶ Fyld vandtanken med rent, koldt vand, og sæt den på plads igen.
Maskinen har automatisk registreret, at du lige har isat/udskiftet filterpatronen.
»Filteret skylles«, filteret skylles. Vandet løber direkte ned i restvandbakken.
Startskærmen vises.

Rensning af maskinen

Efter 160 tilberedelser eller 80 opstartsskylninger kræver ENA at blive rensset.

FORSIGTIG

Skader på maskinen og rester i vandet på grund af forkerte rensmidler kan ikke udelukkes.

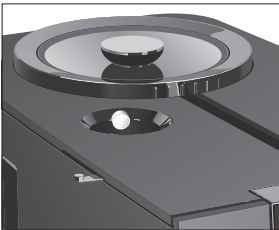
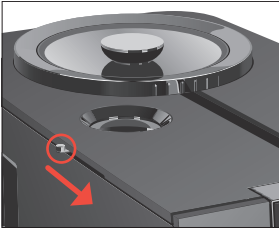
- ▶ Anvend udelukkende originale JURA-serviceprodukter.

- ❗ Renseprogrammet varer ca. 20 minutter.

- i** Afbryd ikke renseprogrammet. Kvaliteten af rensningen nedsættes herved.
- i** JURA-rensetabletter kan købes online eller hos din lokale JURA forhandler.

Forudsætning: I Cockpit står »Rens«.

- ▶ Fyld vandtanken.
- ▶ Tryk på »Rens«.
- ▶ Tryk på »Start«.
- »Tøm grumsbakken«
- ▶ Tøm restvandbakken og kaffegrumsbeholderen, og sæt dem i igen.
- ▶ Stil en beholder under kombiudløbet.
- ▶ Tryk på »Næste«.
- »Maskinen renses«, der løber vand ud af kombiudløbet.
- Processen afbrydes, »Tilføj tablet«.



- ▶ Åbn låget over pulvertragten.

- ▶ Put en JURA-rensetabletten i pulvertragten.
- ▶ Luk pulvertragten.
- ▶ Tryk på »Næste«.
- »Maskinen renses«, der løber varmt vand ud af kombiudløbet flere gange.
- »Tøm grumsbakken«
- ▶ Tøm restvandbakken og kaffegrumsbeholderen, og sæt dem i igen.

Afkalkning af maskinen

ENA kalker til ved brug og opfordrer automatisk til at blive afkalket. Tilkalkningen afhænger af vandets hårdhedsgrad på det sted, hvor maskinen bruges.

- i** Hvis du anvender et CLARIS filter Smart, bliver du bedt om at afkalke maskinen.

⚠ FORSIGTIG Irritationer ved hud- og øjenkontakt med afkalkningsmidlet kan ikke udelukkes.

- Undgå hud- og øjenkontakt.
 - Skyl afkalkningsmidlet af med klart vand. Opsøg læge ved øjenkontakt.
-

FORSIGTIG Skader på maskinen og rester i vandet på grund af forkerte afkalkningsmidler kan ikke udelukkes.

- Anvend udelukkende originale JURA-serviceprodukter.
-

FORSIGTIG Ved afbrydelse af afkalkningsprocessen kan skader på maskinen ikke udelukkes.

- Gennemfør afkalkningen helt.
-

FORSIGTIG Skader på følsomme flader (f.eks. marmor) ved kontakt med afkalkningsmidlet kan ikke udelukkes.

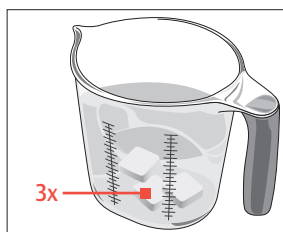
- Fjern eventuelle stænk med den samme.
-

i Afkalkningsprogrammet varer ca. 40 minutter.

i JURA-afkalkningstabletter kan købes online eller hos din lokale JURA forhandler.

Forudsætning: I Cockpit står »Afkalk«.

- Tryk på »Afkalk«.
- Tryk på »Start«.
- »Tøm drypbakken«
- Tøm restvandsbakken og kaffegrumsbeholderen, og sæt dem i igen.
- »Afkalkning i vandtank«
- Fjern vandtanken, og skyl den.
- Opløs 3 JURA-afkalkningstabletterne fuldstændigt i 500 ml vand i en beholder. Dette kan tage nogle minutter.
- Fyld opløsningen i den **tomme** vandtank, og sæt den i igen.





- ▶ Stil en beholder under kombiudløbet.
 - ▶ Tryk på »Næste«.
»Maskinen afkalkes«, der løber flere gange vand direkte ud i restvandsbakken og ud af kombiudløbet.
»Tøm drypbakken«.
 - ▶ Tøm restvandsbakken og kaffegrumsbeholderen, og sæt dem i igen.
»Skyl vandtanken« / »Fyld vandtanken«
 - ▶ Tøm beholderen, og stil den igen under kombiudløbet.
 - ▶ Fjern vandtanken, og skyl den grundigt.
 - ▶ Fyld vandtanken med rent, koldt vand, og sæt den på plads igen.
 - ▶ Tryk på »Næste«.
Der løber flere gange vand direkte ud i restvandsbakken og ud af kombiudløbet.
»Tøm drypbakken«
 - ▶ Tøm restvandsbakken og kaffegrumsbeholderen, og sæt dem i igen.
- i** I tilfælde af en uforudset afbrydelse af afkalkningen skal vandtanken skylles grundigt.

Afkalkning af vandtanken


Vandtanken kan kalke til. For at sikre en fejlfri funktion, bør du afkalke vandtanken af og til.

- ▶ Fjern vandtanken.
- ▶ Hvis du anvender en filterpatron CLARIS Smart, skal du fjerne den.
- ▶ Opløs 3 JURA-afkalkningstabletter i den fuldstændigt fyldte vandtank.
- ▶ Lad vandtanken stå med afkalkningsmidlet i flere timer (f.eks. natten over).
- ▶ Tøm vandtanken, og skyl den grundigt.
- ▶ Hvis du anvender en filterpatron CLARIS Smart, skal du sætte den i igen.
- ▶ Fyld vandtanken med rent, koldt vand, og sæt den på plads igen.

Rensning af bønnebeholderen

Kaffebønner kan have et tyndt lag fedt, der sætter sig på siderne af bønnebeholderen. Disse rester kan have en negativ effekt på kafferesultatet. Rens derfor bønnebeholderen af og til.

Forudsætning: På displayet står der »Fyld bønner på«.


- Sluk maskinen med tænd/sluk-knappen .
- Fjern aromabeskyttelseslåget.
- Rengør bønnebeholderen med en tør, blød klud.
- Fyld kaffebønner i bønnebeholderen, og luk aromabeskyttelseslåget.

8 Meddelelser på displayet

Meddelelser på startskærmen


Meddelelse	Årsag/konsekvens	Handling
»Fyld vandtanken«	Vandtanken er tom. Ingen tilberedning mulig.	▸ Fyld vandtanken (se kapitel 5 »Daglig drift – Påfyldning af vandtanken«).
»Tøm grumsbakken« / »Tøm drypbakken«	Kaffegrumsbeholderen er fyldt op. / Restvandbakken er fuld. Ingen tilberedning mulig.	▸ Tøm kaffegrumsbeholderen og restvandbakken (se kapitel 5 »Daglig drift – Vedligeholdelseshandlinger«).
»Drypbakke mangler«	Restvandbakken er ikke sat i eller er ikke sat korrekt i. Ingen tilberedning mulig.	▸ Sæt restvandbakken i.
»Fyld bønner på«	Bønnebeholderen er tom. Du kan ikke tilberede kaffespecialiteter, det er muligt at tilberede varmt vand eller mælk.	▸ Fyld bønnebeholderen (se kapitel 3 »Før ibrugtagning og opstart – Påfyldning af bønnebeholderen«).
»Maskinen er for varm til vedligeholdelse«	Systemet er for varmt til at starte vedligeholdelsesprogrammet.	▸ Vent et par minutter, indtil systemet er kølet af, eller tilbered en kaffespecialitet eller varmt vand.

Meddelelser i Cockpit

Meddelelse	Årsag/konsekvens	Handling
Filtersymbolet  i Cockpit lyser rødt.	Det monterede filter er opbrugt.	▸ Udskift filterpatronen CLARIS Smart (se kapitel 7 »Vedligeholdelse – Isætning/udskiftning af filter«).
»Rens«	Din ENA kræver rensning.	▸ Gennemfør rensningen (se kapitel 4 »Tilberedning – Kværnet kaffe«).
»Afkalk«	Din ENA kræver afkalkning.	▸ Gennemfør en afkalkning (se kapitel 7 »Vedligeholdelse – Afkalkning af maskinen«).
»Skyl mælkeudløb«	Din ENA kræver et rens af mælkesystemet.	▸ Gennemfør et rens af mælkesystemet (se kapitel 7 »Vedligeholdelse – Rengøring af mælkesystemet«).

9 Løsning af problemer

Problem	Årsag/konsekvens	Handling
Der tilberedes for lidt skum ved skumning af mælken, eller der sprøjter mælk ud af kombiudløbet.	Kombiudløbet er tilstoppet.	▸ Rens mælkesystemet i kombiudløbet (se kapitel 7 »Vedligeholdelse – Rengøring af mælkesystemet«). ▸ Adskil og skyl kombiudløbet (se kapitel 7 »Vedligeholdelse – Adskillelse og skylning af kombiudløbet«).
Ved tilberedning af kaffe flyder kaffen kun dråbevis.	Kaffen eller den kværnede kaffe er kværnet for fint og tilstopper systemet. Eventuelt blev vandets hårdhed ikke indstillet rigtigt.	▸ Indstil kværnen grovere, eller anvend grovere malet kaffe (se kapitel 4 »Tilberedning – Indstilling af kværnen«). ▸ Gennemfør en afkalkning (se kapitel 7 »Vedligeholdelse – Afkalkning af maskinen«).
Der ligger tørt kaffepulver bagved kaffegrumsbeholderen.	De anvendte kaffebønner medfører en mængde kværnet kaffe, der er højere end gennemsnittet.	▸ Reducer kaffestyrken, eller indstil kværningsgraden (se kapitel 4 »Tilberedning – Indstilling af kværnen«).
»Fyld vandtanken« vises ikke på trods af tom vandtank.	Vandtanken er kraftigt tilkalket.	▸ Afkalk vandtanken (se kapitel 7 »Vedligeholdelse – Afkalkning af vandtanken«).

Problem	Årsag/konsekvens	Handling
Kværnen støjer meget.	Der er fremmedlegemer i kværnen.	► Kontakt kundeservice i dit land (se kapitel 13 »JURA-kontakt / Juridiske informationer«).
»Error 2« eller »Error 5« vises.	Hvis maskinen igennem længere tid har været udsat for kulde, kan opvarmningen af sikkerhedsmæssige årsager være spærret.	► Opvarm maskinen ved stuetemperatur.
Der vises andre »Error«-meddelelser vises.	–	► Sluk ENA med tænd/sluk-knappen  . Kontakt kundeservice i dit land (se kapitel 13 »JURA-kontakt / Juridiske informationer«).

i Hvis problemerne ikke kan løses, kontakt venligst kundeservice i dit land (se kapitel 13 »JURA-kontakt / Juridiske informationer«).

10 Transport og miljørigtig bortskaffelse





Transport / tømning af system



Gem emballagen for ENA. Den fungerer som beskyttelse ved transport.

For at beskytte ENA mod frost ved transport, skal systemet tømmes.

Forudsætning: Startskærmen vises.

- Fjern mælkeslangen fra kombiudløbet.
- Stil en beholder under kombiudløbet.
- Tryk på .
- Tryk på symbolet »Maskinindstilling« .
- Skift til siden  .
- Tryk på »Tøm system«.
- Fjern vandtanken, og skyl den.
Systemet tømmes.
Din ENA er slukket.

Bortskaffelse

Bortskaf gamle maskiner, så de ikke belaster miljøet.



Gamle maskiner indeholder værdifulde dele, som kan genbruges og derfor også gerne skal afleveres, hvor de kan indgå i en genbrugscyklus. Bortskaf derfor gamle maskiner via hertil egnede genbrugsstationer.

11 Tekniske data

Spænding	230 V ~, 50 Hz
Effekt	1450 W
Konformitetstegn	CE
Pumpetryk	statisk maks. 15 bar
Kapacitet i vandtanken (uden filter)	1,1 l
Kapacitet i bønnebeholderen	125 g
Plads i kaffegrumsbeholderen	ca. 10 portioner
Kabellængde	ca. 1,1 m
Vægt	ca. 9,4 kg
Mål (B × H × D)	27,1 × 32,3 × 44,5 cm
Mælkesystem med tilslutningsdel	HP1
Udskifteligt mælkeudløb	CX1
Filterpatron CLARIS Smart (RFID-teknologi)	Frekvensbånd 13,56 MHz Maks. sendeeffekt < 1 mW
JURA WiFi Connect (WiFi-forbindelse)	Frekvensbånd 2,4 GHz Maks. sendeeffekt < 100 mW

12 Indeks

A

- Adresser 102
- Afkalkning
 - Maskine 93
 - Vandtank 95
- Aromabeskyttelseslæg
 - Bønnebeholder med aromabeskyttelseslæg 73

B

- Beskadigelser
 - I tilfælde af beskadigelser 75
 - Undgåelse af beskadigelser 75
- Bønnebeholder
 - Bønnebeholder med aromabeskyttelseslæg 73
 - Påfyldning 78
 - Rensning 96
- Børn 75
- Bortskaffelse 98
- Brugerkreds 74
- Bypass-vandmængde
 - Caffè Barista 84

C

- Caffè Barista 84
- Cappuccino 83
- Cockpit 80, 88
- Cortado 83

D

- Display
 - Cockpit 80
 - Touchdisplay 73
- Display, meddelelser 96
- Dobbelt espresso 84
- Dobbeltprodukt 83
- Doserings ske til kværnet kaffe 73

E

- Espresso 83
 - To espressoer 83
- EU-overensstemmelseserklæring 102

F

- Fejl
 - Løsning af problemer 97

Filter

- Isætning 92
- Udskiftning 92
- Filterpatron CLARIS Smart mini
 - Isætning 92
 - Udskiftning 92
- Flat white 83
- Første opstart 79

H

- Hotline 102

I

- Indsats til restvandbakke 73
- Interface stik 73

J

- JURA
 - Kontakt 102

K

- Kaffe 83
 - To kaffe 83
- Kaffegrumsbeholder 73
- Kaffepulver
 - Kværnet kaffe 84
- Knap
 - Tænd/sluk-knap 73
- kombiudløb
 - Adskillelse og skylning 90
 - Højdejusterbart kombiudløb 73
- Kontakt 102
- Korrekt brug 74
- Kundeservice 102
- Kværn
 - Drejering til indstilling af kværn 73, 86
- Kværnet kaffe 84
 - Doserings ske til kværnet kaffe 73
 - Pulvertragt for kværnet kaffe 73

L

- Latte macchiato 83
- Løsning af problemer 97

M

- Mælk
 - Tilslutning af mælk 81

- Mælkesystem 99
 - Rens 89
 - Skylning 89
 - Mælkesystem-skylning 89
 - Malefinhed
 - Indstilling af kværnen 85
 - Maskine
 - Afkalkning 93
 - Opstilling 78
 - Rensning 92
 - Skylning 89
 - Maskinindstillinger 88
 - Meddelelser på displayet 96
- O**
- Opstart, første 79
 - Opstilling
 - Opstilling af maskinen 78
 - Overensstemmelseserklæring 102
- P**
- Påfyldning
 - Bønnebeholder 78
 - Vandtank 87
 - Problemer
 - Løsning af problemer 97
 - Produktindstillinger
 - Tilpasning 86
 - Pulvertragt
 - Pulvertragt for kværnet kaffe 73
 - Pulvertragt til kværnet kaffe 73
- R**
- Rens af mælkesystem 89
 - Rensning
 - Bønnebeholder 96
 - Maskine 92
 - Restvandbakke 73
 - Indsats 73
 - RFID 99
 - Rist 73
- S**
- Sikkerhedsoplysninger 74
 - Skylning
 - Maskine 89
 - Sluk 86
 - Speciality Selection
 - Extra Shot 82
 - Pulver 82
 - Strømkabel 73
 - Strømtilførsel
 - Tekniske data 99
 - Symbolforklaring 74
- T**
- Tænd 86
 - Tekniske data 99
 - Mælkesystem 99
 - Udskifteligt mælkeudløb 99
 - Telefon 102
 - Tilberedning 82, 83
 - Cappuccino 83
 - Cortado 83
 - Dobbelt espresso 84
 - Espresso 83
 - Flat white 83
 - Kaffe 83
 - Kværnet kaffe 84
 - Latte macchiato 83
 - Speciality Selection 82
 - To espressoer 83
 - To kaffe 83
 - To kaffespecialiteter 83
 - Varmt vand 85
 - Tilpasning af produktindstillinger 86
 - Tømning af system 98
 - To produkter 83
 - Touchdisplay 73
 - Trådløs forbindelse 81, 92, 99
 - Transport 98
- U**
- Udløb
 - Højdejusterbart kombiudløb 73
 - Udskifteligt mælkeudløb 99
- V**
- Vandets hårdhed
 - Undersøgelse af vandets hårdhed 78
 - Vandtank 73
 - Afkalkning 95
 - Påfyldning 87
 - Varmt vand 85
 - Vedligeholdelse 88
 - Vedligeholdelseshandlinger 87
- W**
- WiFi 99
 - WiFi Connect 73, 81
 - WiFi-forbindelse 81

13 JURA-kontakt / Juridiske informationer

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

- i** Du finder yderligere kontaktdata for dit land online på **jura.com**.
- i** Hvis du har brug for understøttelse ved betjeningen af din maskine, kan du finde hjælp under **jura.com/service**.
- i** Din mening er vigtig for os! Brug kontaktmulighederne på **jura.com**.

Retningslinjer Maskinen opfylder de følgende direktiver:

- 2014/35/EU – Lavspændingsdirektiv
- 2014/30/EU – Elektromagnetisk kompatibilitet
- 2009/125/EF – Energidirektiv
- 2011/65/EU – RoHS-direktiv
- 2014/53/EU – Radioudstyretdirektiv

Du finder en detaljeret EU-overensstemmelseserklæring for din ENA på **jura.com/conformity**.

Tekniske ændringer Der tages forbehold for tekniske ændringer. De illustrationer, der indgår i denne betjeningsvejledning, er stiliserede og viser ikke maskinens originale farver. Din ENA kan afvige i detaljer.