

jura®



Bruksanvisning ENA 8

sv

no

da

fi



Din ENA

Manöverorgan	4
Viktig information	6
Användning för avsett ändamål.....	6
För din säkerhet.....	6
1 Förberedelse och idrifttagning	8
JURA på Internet.....	8
Uppställning av apparaten.....	8
Påfyllning av bönbehållaren.....	8
Mätning av vattenhårdheten.....	9
Första idrifttagningen.....	9
Anslutning av mjölk.....	10
Anslutning av fristående utrustning (via Bluetooth).....	10
2 Tillredning	11
Espresso, kaffe och övriga kaffespecialiteter.....	11
Latte macchiato, cappuccino och andra kaffespecialiteter med mjölk.....	11
Malet kaffe.....	12
Inställning av malverket.....	12
Varmvatten.....	13
3 Daglig drift	13
Påfyllning av vattentanken.....	13
Igångsättning av apparaten.....	13
Daglig skötsel.....	14
Regelbunden skötsel.....	14
Avstängning av apparaten.....	14
4 Permanenta inställningar i programmeringsläget	15
Anpassning av produktinställningar.....	16
Automatisk avstängning.....	16
Energisparläge.....	17
Återställning till fabriksinställningar.....	17
Enhet för vattenmängd.....	17
Inställning av vattenhårdhet.....	17
Språk.....	18
5 Skötsel	18
Sköljning av apparaten.....	18
Automatisk mjölksystemsköljning.....	18
Rengöring av mjölksystemet.....	19
Isärtagning och sköljning av kombinationsutloppet.....	19
Isättning/byte av filter.....	20
Rengöring av apparaten.....	21
Avkalkning av apparaten.....	22
Avkalkning av vattentanken.....	23
Rengöring av bönbehållaren.....	23



6	Meddelanden i displayen	24
7	Felavhjälpning	25
8	Transport och miljövänlig avfallshantering	26
	Transport/tömning av systemet.....	26
	Avfallshantering	26
9	Tekniska data	26
10	Index	27
11	JURA kontakt / Juridisk information	30

Symbolbeskrivning

Varningstexter

 WARNING	Följ alltid de anvisningar som är betecknade med OBSERVERA eller WARNING
 OBSERVERA	plus en varningssymbol. Signalordet WARNING används när det finns risk för allvarlig personskada och signalordet OBSERVERA när det finns risk för mindre allvarliga personsador.
OBSERVERA	OBSERVERA gör dig uppmärksam på förhållanden som kan leda till skador på apparaten.

Symboler som används

	Uppmaning till åtgärd. Du blir uppmanad att vidta en åtgärd.
	Information och tips som gör det ännu lättare för dig att använda din ENA.
“Kaffe”	Displayindikering

sv

no

da

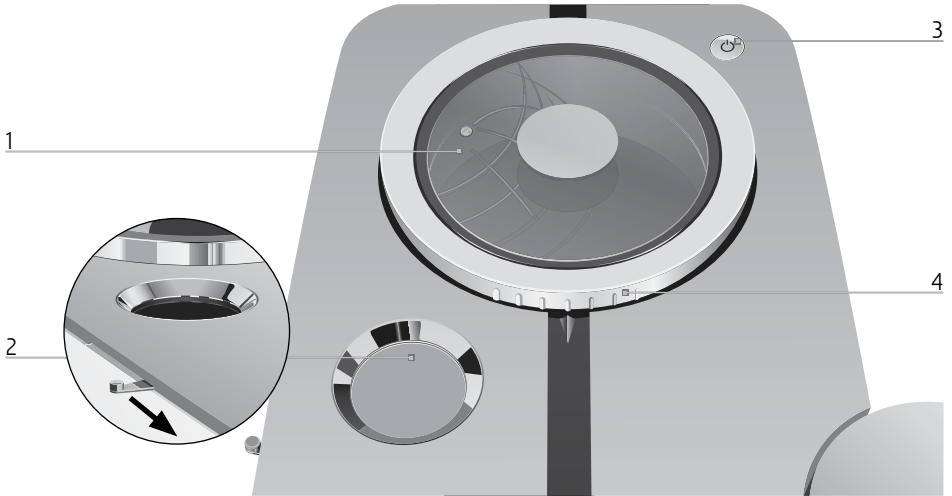
fi

Manöverorgan



- 1 Display
- 2 Nätsladd (på apparatens baksida)
- 3 Höjdinställbart kombinationsutlopp
- 4 Kaffesumpbehållare
- 5 Droppbricka
- 6 Kopplattform

- 7 Vattentank (med lock)
- 8 Flerfunktionsknappar (knapparnas funktion beror på den aktuella displayindikeringen)
- 9 Varmvattenutlopp
- 10 Insats för droppbricka



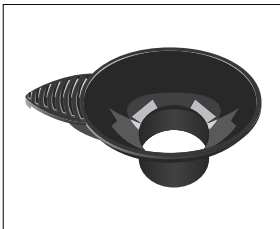
- 1 Bönbehållare med arombevarande lock
- 2 Pulverschakt för malet kaffe

- 3 Knapp Till/Från 
- 4 Vridning för inställning av malningsgraden

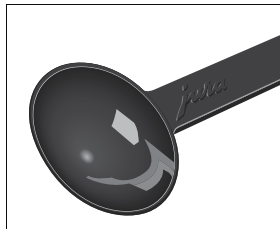


Servicegränssnitt med JURA Smart Connect (apparatens baksida)

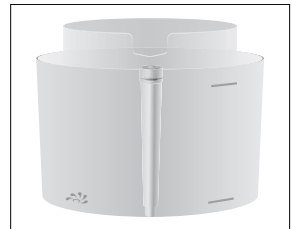
Tillbehör



Påfyllningstratt för malet kaffe



Doseringssked för malet kaffe



Behållare för mjölksystemsrengöring

sv

no

da

fi

Viktig information

Användning för avsett ändamål

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


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

För din säkerhet

Läs noggrant igenom och följ de viktiga säkerhetsföreskrifterna nedan.

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

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

- Om du misstänker att apparaten är skadad, till exempel för att den luktar bränt, måste du omedelbart dra ut nätsladden och kontakta JURA:s service.
- Om apparatens nätsladd skadas måste den antingen repareras direkt hos JURA eller hos en av JURA auktoriserad serviceverkstad.
- Var noga med att inte placera din ENA och nätsladden i närheten av varma ytor.
- Se till att nätsladden inte är fastklämd eller skaver mot vassa kanter.
- Försök aldrig själv att öppna och laga apparaten. Gör inga ändringar på apparaten som inte finns beskrivna i denna bruksanvisning. Apparaten innehåller strömförande delar. Om du öppnar den utsätter du dig för livsfara. Endast av JURA auktoriserade serviceverkstäder, som använder originalreservdelar och -tillbehör, får utföra reparationer.
- För att fullständigt och säkert koppla bort apparaten från elnätet, stäng först av din ENA med knappen Till/Från . Dra först därefter ut nätkontakten ur eluttaget.


Det finns risk för skällning och brännskador vid utloppen:

- Placera apparaten utom räckhåll för barn.
- Vidrör inte varma delar. Använd handtagen.
- Se till att kombinationsutloppet är rätt monterat och rent. Om det är felmonterat eller igensatt kan delar av det lossna. Risk för kvävning föreligger.

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

- Låt aldrig nätsladden hänga löst. Du kan snubbla på nätsladden eller skada den.
- Skydda din ENA mot väderlekspåverkan i form av regn, kyla och direkt solljus.
- Sänk aldrig ned din ENA, nätsladden eller anslutningarna i vatten.
- Ställ aldrig din ENA eller delar av apparaten i diskmaskinen.
- Använd inga alkaliska rengöringsmedel utan endast en mjuk trasa och ett mildt rengöringsmedel.
- Slå ifrån huvudströmbrytaren till din ENA innan du rengör apparaten. Använd en fuktig, men

aldrig våt, trasa när du torkar av din ENA och skydda den mot ständiga vattenstänk.

- Apparaten får endast anslutas till eluttag med rätt nätspänning enligt typskylten. Typskylten sitter på undersidan av din ENA. Ytterligare tekniska data finns i denna bruksanvisning (se Kapitel 9 "Tekniska data").
- Använd enbart original JURA skötselprodukter. Om du använder produkter som JURA inte uttryckligen rekommenderar kan apparaten skadas.
- Använd inga alkaliska rengöringsmedel utan endast en mjuk trasa och ett mildt rengöringsmedel.
- Använd inte kaffebönor som är karamelliserade eller behandlade med andra tillsatser.
- Använd enbart rent och kallt vatten när du fyller på vattentanken.
- Stäng av apparaten med knappen Till/Från  om du ska vara borta en längre tid och ta ut stickproppen ur eluttaget.

Personer, inklusive barn, som på grund av

- fysiska, sensoriska eller kognitiva funktionshinder eller på grund av

sv

no

da

fi

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

Säkerhet vid hantering av filterpatron CLARIS Smart / Smart mini:

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

1 Förberedelse och idrifttagning

JURA på Internet

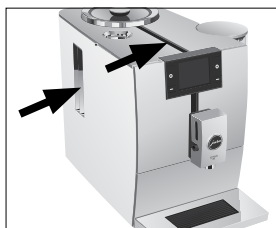
Besök oss på internet.

På JURAs webbplats (www.jura.com) hittar du intressant och aktuell information om din ENA och kring temat kaffe.

Uppställning av apparaten

Beakta följande när du ställer upp din ENA:

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



Påfyllning av bönbehållaren

Bönbehållaren har ett arombevarande lock. Det gör att kaffebönornas arom varar längre.

OBSERVERA

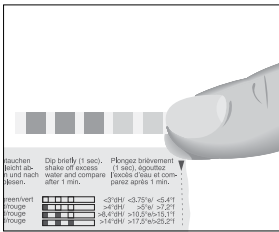
Kaffeböner som har behandlats med tillsatser (t.ex. socker) samt malet eller frystorkat kaffe skadar malverket.

- ▶ Fyll enbart på rostade kaffeböner utan efterbehandling i bönbehållaren.
- ▶ Ta bort det arombevarande locket.
- ▶ Ta bort eventuella smutsrester eller främmande föremål som kan finnas i bönbehållaren.
- ▶ Fyll på kaffeböner i bönbehållaren och stäng det arombevarande locket.

Mätning av vattenhårddheten

Under den första idrifttagningen måste du ställa in vattenhårddheten. Om du inte känner till vattenhårddheten för det vatten som används kan du ta reda på det. Använd för detta ändamål den Aquadur®-teststicka som ingår i leveransen.

- ▶ Håll teststickan kortvarigt (en sekund) under rinnande vatten. Skaka av vattnet.
- ▶ Vänta ca 1 minut.
- ▶ Läs av vattnets hårdhetsgrad med hjälp av Aquadur®-teststickans färgförändring och beskrivningen på förpackningen.



Första idrifttagningen

⚠ VARNING

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


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

OBSERVERA

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

- ▶ Fyll endast på vattentanken med rent, kallt vatten.

Förutsättning: Bönbehållaren är fylld.

- ▶ Sätt in nätkontakten i ett eluttag.
- ▶ Tryck på knappen Till/Från  för att slå på din ENA.
"Sprachauswahl"

- i** För att visa fler språk, tryck på knappen "▶".

- ▶ Tryck på knappen för önskat språk, t.ex. "Svenska".

I displayen visas kort "Sparat" som en bekräftelse på inställningen.
"Vattenhårddhet"

- i** Om du inte känner till vattenhårddheten för det vatten som används måste du först mäta den (se Kapitel 1 "Förberedelse och idrifttagning – Mätning av vattenhårddheten").

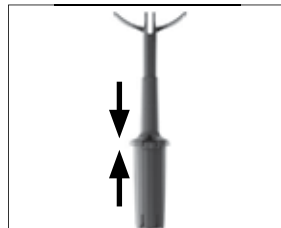
- ▶ Tryck på knappen "<" eller ">" för att ändra inställningen för vattenhårddheten.

- ▶ Tryck på knappen "Spara".
I displayen visas kort "Sparat".
"Filterdrift" / "Installera filtret"

- ▶ Ställ ett kärl under kombinations- och varmvattenutloppet.

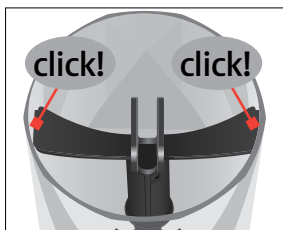


- ▶ Ta ut vattentanken och skölj den med kallt vatten.
- ▶ Sätt den medföljande förlängningen till filterpatronen ovanpå filterpatronen CLARIS Smart mini.



1 Förberedelse och idrifttagning

- ▶ Placera filterpatronen och förlängningen i vattentanken.



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

- i** Apparaten känner automatiskt igen att du just satt i filterpatronen.

“Sparat”

“Filtret sköljs”, filtret sköljs. Vattnet rinner direkt ned på droppbrickan.

- i** När meddelandet “Töm droppbrickan” visas tömmer du droppbrickan och sätter tillbaka den.

“Systemet fylls”

“Apparaten värms upp”

“Apparaten sköljer”

Sköljningen avslutas automatiskt. Startskärmen visas. Din ENA är nu klar för användning.

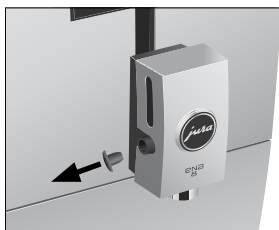
- i** Om filtret är aktivt visas detta nere på displayen med en blå filtersymbol.

Filterpatronen CLARIS Smart kommunicerar med din ENA via RFID-teknik (frekvensband 13,56 MHz). Den trådlösa anslutningen används endast under en tillredning i max. 3 sekunder. Den maximala sändningseffekten ligger under 1 mW.

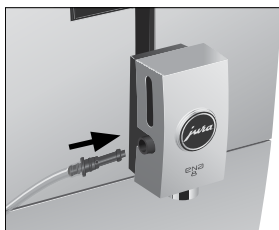
Anslutning av mjölk

Din ENA ger ett fint, krämigt lätt mjölkskum med perfekt konsistens. Huvudkriteriet för uppskumning av mjölk är en mjölktemperatur på 4–8 °C. Vi rekommenderar därför att du använder en mjölkkyllare eller en mjölkbehållare.

- ▶ Ta bort skyddslocket från kombinationsutloppet.



- ▶ Anslut mjölkslangen till kombinationsutloppet.



- ▶ Anslut mjölkslangens andra ände till en mjölkbehållare eller en mjölkkyllare.

Anslutning av fristående utrustning (via Bluetooth)

Din ENA är utrustad med JURA Smart Connect. Detta ger dig möjlighet att ansluta kompatibel fristående utrustning (t.ex. mjölkkyllaren Cool Control Wireless från JURA) till apparaten via Bluetooth.

För denna trådlösa anslutning används frekvensbandet 2,4 GHz. Den maximala sändningseffekten ligger under 1 mW.

Förutsättning: Startskärmen visas.

- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen “P” för att komma till programmeringsläget.
- ▶ Tryck på knappen “▶”.
- ▶ Tryck på knappen “Apparatinställningar”.
- ▶ Tryck flera gånger på knappen “▶”, tills sidan “4/5” visas.

- ▶ Tryck på knappen “Anslut fristående utrustning”.
- ▶ Följ sedan anvisningarna på displayen för att ansluta den fristående utrustningen till ENA.

2 Tillredning

Grundläggande om tillredningen:

- Under malningsprocessen kan du ändra **kaffestyrkan** genom att trycka på knapparna “<” och “>”.
- Under tillredningen kan du ändra de förinställda **mängderna** (t.ex. vatten- och mjölksumsmängd) genom att trycka på knapparna “<” och “>”.
- Om du har gjort inställningar under tillredningen kan du spara dessa ändringar efter tillredningen. För att göra detta trycker du på knappen “Spara”.
- Du kan när som helst avbryta tillredningen. För att göra detta trycker du på knappen “Avbryt”.

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

I programmeringsläget kan du göra **permanenta inställningar** för alla produkter (se Kapitel 4 “Permanenta inställningar i programmeringsläget – Anpassning av produktinställningar”).

Espresso, kaffe och övriga kaffespecialiteter

Tillredningen av ristretto, espresso och kaffe följer detta mönster.

Vid espresso doppio sker två brygningsprocesser, vilket ger en extra kraftig och aromatisk kaffespecialitet.

Exempel: Så här tillreder du en kopp kaffe.

Förutsättning: Startskärmen visas.

- ▶ Ställ en kopp under kombinationsutloppet.



- ▶ Tryck på knappen “Kaffe”. Tillredningen påbörjas. “Kaffe” och kaffestyrkan visas. Den förinställda vattenmängden för kaffe rinner ned i koppen. Tillredningen avslutas automatiskt. Din ENA är klar för användning igen.

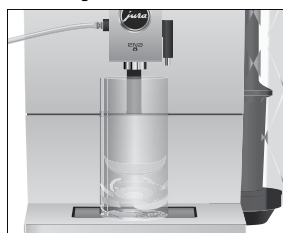
Latte macchiato, cappuccino och andra kaffespecialiteter med mjölk

Din ENA tillreder med en knapptryckning latte macchiato, cappuccino och andra kaffespecialiteter med mjölk åt dig. Glaset eller koppen behöver inte flyttas.

Exempel: Så här tillreder du en latte macchiato.

Förutsättning: Startskärmen visas. Mjölk är anslutet till kombinationsutloppet.

- ▶ Ställ ett glas under kombinationsutloppet.



- ▶ Tryck flera gånger på knappen “◀” eller “▶” tills sidan “2/5” visas.
- ▶ Tryck på knappen “Latte macchiato”. “Latte macchiato”, den förinställda mjölksumsmängden rinner ned i glaset.

2 Tillredning

- i Därefter kommer en kort paus då den varma mjölken skiljs från mjölkskummet. På detta sätt uppstår de typiska lagren i en latte macchiato.

Kaffetillredningen påbörjas. Den förinställda vattenmängden för espresso rinner ned i glaset. Tillredningen avslutas automatiskt. Din ENA är klar för användning igen.

- i 15 minuter efter tillredningen sköljs mjölksystemet automatiskt (se Kapitel 5 “Skötsel – Automatisk mjölksystemsköljning”). Ställ därför alltid ett kärl under kombinationsutloppet efter att du tillrett mjölk.

Du måste rengöra mjölksystemet i kombinationsutloppet **dagligen** för att det ska fungera felfritt (se Kapitel 5 “Skötsel – Rengöring av mjölksystemet”).

Malet kaffe

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

Allmänt om malet kaffe:

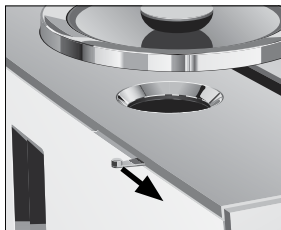
- Fyll aldrig på mer än en struken doseringsked malet kaffe.
- Använd inte alltför finmalet kaffe. Det kan sätta igen systemet så att kaffet bara rinner igenom droppväs.
- Om du har fyllt på en för liten mängd malet kaffe visas “För lite malet kaffe” och din ENA avbryter processen.
- Den önskade kaffespecialiteten måste tillredas inom ca 1 minut efter att du fyllt på malet kaffe. Annars avbryter ENA förloppet och är därefter återigen klar för användning.

All tillredning av kaffespecialiteter med malet kaffe görs på samma sätt.

Exempel: Så här tillreder du en espresso med malet kaffe.

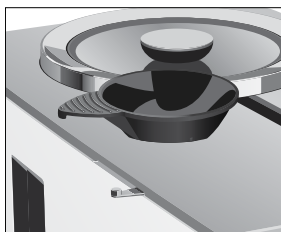
Förutsättning: Startskärmen visas.

- ▶ Ställ en espressokopp under kaffeutloppet.
- ▶ Öppna pulverschaktet för malet kaffe.



“Malet kaffe” / “Fyll på malet kaffe”

- ▶ Sätt dit påfyllningstratten för malet kaffe.



- ▶ Fyll på en struken doseringsked malet kaffe i påfyllningstratten.
- ▶ Avlägsna påfyllningstratten och stäng locket till pulverschaktet.
- ▶ Tryck på knappen “Espresso”. Tillredningen påbörjas. “Espresso”, den förinställda vattenvolymen för espresso rinner ned i koppen. Tillredningen avslutas automatiskt. Din ENA är klar för användning igen.

Inställning av malverket

Du kan anpassa malverket till kaffets rostningsgrad.

OBSERVERA

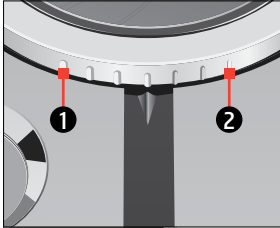
Om du ställer in malningsgraden när malverket står stilla kan du skada vridringen för inställning av malningsgraden.

- ▶ Ställ bara in malningsgraden medan malverket är igång.

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

Vridning för inställning av malningsgraden (se bild)

- 1: Grov inställning av malningsgraden
- 2: Fin inställning av malningsgraden



Exempel: Så här ändrar du malningsgraden **medan** du tillreder en espresso.

- ▶ Ställ en kopp under kombinationsutloppet.
- ▶ Tryck på knappen “Espresso”.
- ▶ Ställ vridningen för inställning av malningsgraden i önskat läge **medan** malverket är igång.
Den förinställda vattenmängden rinner ned i koppen. Tillredningen avslutas automatiskt. Din ENA är klar för användning igen.

Varmvatten

OBSERVERA

Skållningsrisk på grund av utsprutande hett vatten.

- ▶ Undvik direkt hudkontakt.

Förutsättning: Startskärmen visas.

- ▶ Ställ en kopp under varmvattenutloppet.



- ▶ Tryck flera gånger på knappen “▶” eller “◀” tills sidan “5/5” visas.
- ▶ Tryck på knappen “Varmvatten”. “Varmvatten”, den förinställda vattenmängden rinner ned i koppen. Tillredningen avslutas automatiskt. Din ENA är klar för användning igen.

3 Daglig drift

Påfyllning av vattentanken

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

OBSERVERA

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

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

Igångsättning av apparaten

- ▶ Ställ ett kärl under kombinationsutloppet.




SV

no

da

fi

3 Daglig drift

- ▶ Tryck på knappen Till/Från  för att slå på din ENA.
“Välkommen till JURA”
“Apparaten värms upp”
“Apparaten sköljer”
Sköljningen avslutas automatiskt. Din ENA är nu klar för användning.

Daglig skötsel

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

- ▶ Dra ut droppbrickan.



- ▶ Töm kaffesumpbehållaren och droppbrickan. Skölj båda med varmt vatten.

i Kaffesumpbehållaren ska tömmas endast då apparaten är **påslagen**. Detta är viktigt för att kaffesumpmätaren ska återställas.

- ▶ Sätt tillbaka kaffesumpbehållaren och droppbrickan igen.
- ▶ Skölj vattentanken med rent vatten.
- ▶ Rengör mjölksystemet i kombinationsutloppet (se Kapitel 5 “Skötsel – Rengöring av mjölksystemet”).
- ▶ Ta bort mjölkslangen och skölj den noggrant under rinnande vatten.
- ▶ Ta isär och skölj kombinationsutloppet (se Kapitel 5 “Skötsel – Isärtagning och sköljning av kombinationsutloppet”).
- ▶ Torka av apparatens utsida med en ren, mjuk, fuktig trasa (t.ex. mikrofiberduk).

Regelbunden skötsel

Följande skötselåtgärder ska vidtas **regelbundet** eller **vid behov**:

- Av hygieniska skäl rekommenderar vi att både mjölkslangen och det utbytbara mjölkutloppet byts ut regelbundet (ca var 3:e månad). Reservdelar hittar du hos din återförsäljare. Din ENA är utrustad med mjölksystemet **HP1**.
- Rengör vattentankens innerväggar, t.ex. med en borste. Mer information om vattentanken finns i denna bruksanvisning (se Kapitel 5 “Skötsel – Avkalkning av vattentanken”).
- På ovan- och undersidan av kopplattformen kan det fastna rester från mjölk och kaffe. Rengör i så fall kopplattformen.

Avstängning av apparaten

När ENA stängs av sköljs systemet automatiskt om det använts vid tillredning av en kaffespecialitet. Om mjölk har tillretts kommer du dessutom uppmanas att rengöra mjölksystemet.

- ▶ Ställ ett kärl under kombinationsutloppet.



- ▶ Tryck på knappen Till/Från .

i Om mjölk har tillretts kommer du uppmanas att utföra en mjölksystemsrengöring (“Vill du rengöra mjölksystemet nu?”). Efter 10 sekunder fortsätter automatiskt avstängningsprocessen.

“Apparaten sköljer”, systemet sköljs. Processen avslutas automatiskt. Din ENA är avstängd.

4 Permanenta inställningar i programmeringsläget

Tryck ca 2 sekunder på knappen “P” för att komma till programmeringsläget. Med flerknapparna kan du enkelt navigera genom programpunkterna och spara önskade inställningar permanent. Du kan göra följande inställningar:

Programpunkt	Alternativ	Kommentar
“Skötselstatus”	“Rengöring”, “Mjölksystemrengöring”, “Avkalkning”, “Filter” (endast när filter används), “Sköljning”, “Skötselinformation”	► Starta önskat skötselprogram eller läs på om de nödvändiga skötselåtgärderna.
“Produktinställningar”		► Välj inställningar för kaffespecialiteter samt varmvatten.
“Apparatinställningar”	“Avstängning efter”	► Ställ in efter vilken tid din ENA ska stängas av automatiskt.
	“Spara energi”	► Aktivera energisparläget.
	“Fabriksinställningar”	► Återställ apparaten till fabriksinställning.
	“Enheter”	► Välj enhet för vattenmängden.
	“Vattenhårdhet”	► Ställ in vattenhårdheten för det vatten som används.
	“Språkval”	► Välj språk.
	“Anslut fristående utrustning”, “Bortkoppla tillbehör” (Visas endast när JURA Smart Connect används.)	► Upprätta eller avsluta en trådlös anslutning mellan ENA och en fristående utrustning från JURA.
	“Version”	Programvaruversion

sv

no

da

fi

Anpassning av produktinställningar

Tryck **ca 2 sekunder** på en produktknapp på startskärmen för att komma till översikten över möjliga inställningar. Du kan göra följande permanenta inställningar:

Produkt	Kaffe- styrka	Mängd	Ytterligare inställningar
Ristretto, espresso	10 steg	Kaffe: 15 ml–80 ml	Temperatur (låg, normal, hög)
Kaffe	10 steg	Kaffe: 25 ml–240 ml	Temperatur (låg, normal, hög)
Cappuccino, flat white	10 steg	Kaffe: 25 ml–240 ml Mjölkskum: 3 sek–120 sek	Temperatur (låg, normal, hög)
Latte macchiato	10 steg	Kaffe: 25 ml–240 ml Mjölkskum: 3 sek–120 sek Paus: 0 sek–60 sek	Temperatur (låg, normal, hög)
Espresso macchiato	10 steg	Kaffe: 15 ml–80 ml Mjölkskum: 3 sek–120 sek	Temperatur (låg, normal, hög)
Espresso doppio (2 brygningsprocesser)	10 steg	Kaffe: 30 ml–160 ml	Temperatur (låg, normal, hög)
Mjölkskumsportion	–	Mjölkskum: 3 sek–120 sek	–
Varmvatten	–	Vatten: 25 ml–450 ml	Temperatur (låg, normal, hög)

De permanenta inställningarna i programmeringsläget görs alltid på samma sätt.

Exempel: Så här ändrar du **kaffestyrkan** på en kopp kaffe.

Företsättning: Startskärmen visas.

- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen **“Kaffe”** tills översikten över möjliga inställningar visas. **“Kaffe”**
- ▶ Tryck på knappen **“Kaffestyrka”**. **“Kaffestyrka”**
- ▶ Tryck på knappen **“ < ”** eller **“ > ”** för att ändra inställningen för kaffestyrkan.
- ▶ Tryck på knappen **“Spara”**. I displayen visas kort **“Sparat”**. **“Kaffe”**
- ▶ Tryck på knappen **“Tillbaka”** för att komma tillbaka till startskärmen.

Automatisk avstängning

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

Du kan ställa in den automatiska avstängningen på 15 minuter, 30 minuter eller 1–9 timmar.

Företsättning: Startskärmen visas.

- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen **“ P ”** för att komma till programmeringsläget.
- ▶ Tryck på knappen **“ ▶ ”**.
- ▶ Tryck på knappen **“Apparatinställningar”**.
- ▶ Tryck på knappen **“Avstängning efter”**. **“Avstängning efter”**
- ▶ Tryck på knappen **“ < ”** eller **“ > ”** för att ändra inställningen.
- ▶ Tryck på knappen **“Spara”**. I displayen visas kort **“Sparat”**. **“Apparatinställningar”**

- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen **“Tillbaka”** för att komma tillbaka till startskärmen.

Energisparläge

I programpunkten **“Apparatinställningar”** / **“Spara energi”** kan du ställa in ett energisparläge:

- **“Spara energi”** / **“Aktiv”**
 - En kort stund efter den sista tillredningen värms din ENA inte längre upp.
 - Före tillredning av en kaffespecialitet, en kaffespecialitet med mjölk eller varmvatten så måste apparaten värmas upp.
- **“Spara energi”** / **“Inaktiv”**
 - Alla kaffespecialiteter, kaffespecialiteter med mjölk liksom varmvatten kan tillredas utan väntetid.

Exempel: Så inaktiverar du energisparläget.

Förutsättning: Startskärmen visas.

- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen **“ P ”** för att komma till programmeringsläget.
- ▶ Tryck på knappen **“ ▶ ”**.
- ▶ Tryck på knappen **“Apparatinställningar”**.
- ▶ Tryck på knappen **“Spara energi”**.
“Spara energi”
- ▶ Tryck på knappen **“Inaktiv”**.
- ▶ Tryck på knappen **“Spara”**.
I displayen visas kort **“Sparat”**.
“Apparatinställningar”
- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen **“Tillbaka”** för att komma tillbaka till startskärmen.

Återställning till fabriksinställningar

I programpunkten **“Apparatinställningar”** / **“Fabriksinställningar”** kan apparaten återställas till fabriksinställning.

Förutsättning: Startskärmen visas.

- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen **“ P ”** för att komma till programmeringsläget.
- ▶ Tryck på knappen **“ ▶ ”**.
- ▶ Tryck på knappen **“Apparatinställningar”**.
- ▶ Tryck på knappen **“ ▶ ”**.
“2/5”

- ▶ Tryck på knappen **“Fabriksinställningar”**.
“Fabriksinställningar” / **“Vill du återställa apparaten till fabriksinställning?”**
- ▶ Tryck på knappen **“Ja”**.
I displayen visas kort **“Sparat”**.
Din ENA är avstängd.

Enhet för vattenmängd

I programpunkten **“Apparatinställningar”** / **“Enheter”** kan du ställa in enheten för vattenmängd.

Exempel: Så här ändrar du enheten för vattenmängd från **“ml”** till **“oz”**.

Förutsättning: Startskärmen visas.

- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen **“ P ”** för att komma till programmeringsläget.
- ▶ Tryck på knappen **“ ▶ ”**.
- ▶ Tryck på knappen **“Apparatinställningar”**.
- ▶ Tryck på knappen **“ ▶ ”**.
“2/5”
- ▶ Tryck på knappen **“Enheter”**.
“Enheter”
- ▶ Tryck på knappen **“oz”**.
- ▶ Tryck på knappen **“Spara”**.
I displayen visas kort **“Sparat”**.
“Apparatinställningar”
- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen **“Tillbaka”** för att komma tillbaka till startskärmen.

Inställning av vattenhårdhet

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

Vattenhårdheten har redan ställts in i samband med den första idrifttagningen. Du kan när som helst ändra denna inställning.

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

Förutsättning: Startskärmen visas.

- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen **“ P ”** för att komma till programmeringsläget.
- ▶ Tryck på knappen **“ ▶ ”**.

5 Skötsel

- ▶ Tryck på knappen “Apparatinställningar”.
- ▶ Tryck flera gånger på knappen “▶”, tills sidan “3/5” visas.
- ▶ Tryck på knappen “Vattenhårdhet”.
“Vattenhårdhet”
- ▶ Tryck på knappen “<” eller “>” för att ändra inställningen.
- ▶ Tryck på knappen “Spara”.
I displayen visas kort “Sparat”.
“Apparatinställningar”
- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen “Tillbaka” för att komma tillbaka till startskärmen.

Språk

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

Exempel: Så här ändrar du språk från “Svenska” till “English”.

Förutsättning: Startskärmen visas.

- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen “P” för att komma till programmeringsläget.
- ▶ Tryck på knappen “▶”.
- ▶ Tryck på knappen “Apparatinställningar”.
- ▶ Tryck flera gånger på knappen “▶”, tills sidan “3/5” visas.
- ▶ Tryck på knappen “Språkval”.
“Språkval”
- ▶ Tryck på knappen “English”.
I displayen visas kort “Saved”.
“Machine settings”
- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen “Back” för att komma tillbaka till startskärmen.

5 Skötsel

Din ENA har följande inbyggda rengöringsprogram:

- Sköljning av apparaten (“Sköljning”)
- Rengör mjölksystemet (“Mjölksystemrengöring”)
- Byte av filter (endast när filter används)
- Rengöring av apparaten (“Rengöring”)
- Avkalkning av apparaten (“Avkalkning”)

- i** Genomför rengöring, avkalkning eller filterbyte när du uppmanas att göra detta.
- i** I programpunkten “Skötselstatus” finns en översikt över skötselprogrammen. När stapeln är helt fylld med rött begärs respektive skötselprogram av din ENA.
- i** Av hygieniska skäl ska du genomföra en mjölksystemsrengöring **dagligen** om du har tillrett mjölk.

Sköljning av apparaten

Du kan när som helst starta sköljprocessen manuellt.

Förutsättning: Startskärmen visas.

- ▶ Ställ ett kärl under kombinationsutloppet.



- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen “P” för att komma till programmeringsläget.
- ▶ Tryck på knappen “Skötselstatus”.
- ▶ Tryck flera gånger på knappen “▶”, tills sidan “3/3” visas.
- ▶ Tryck på knappen “Sköljning”.
“Apparaten sköljer”, “Mjölksystemet sköljs”, det rinner ut vatten ur kombinationsutloppet.
Sköljningen avslutas automatiskt. Din ENA är klar för användning igen.

Automatisk mjölksystemsköljning

15 minuter efter varje mjölktilledning sköljs mjölksystemet **automatiskt**. Ställ därför alltid ett kärl under kombinationsutloppet efter att du tillrett mjölk.

Rengöring av mjölksystemet

För att mjölksystemet i kombinationsutloppet ska fungera felfritt måste du rengöra det **dagligen** om du har tillrett mjölk.

OBSERVERA

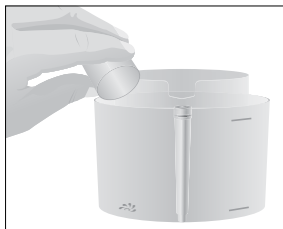
Om du använder felaktiga rengöringsmedel kan skador uppstå på apparaten och rester komma ut i vattnet.

- ▶ Använd enbart originalrengöringsprodukter från JURA.

- i** Mjölksystemsrengöring från JURA finns att köpa hos återförsäljaren.
- i** Använd den behållare som ingår i leveransen för mjölksystemsrengöringen.

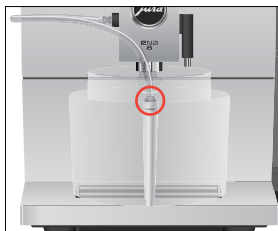
Förutsättning: På displayen visas symbolen för "rengöring av mjölksystemet" (☞).

- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen "P" för att komma till programmeringsläget.
- ▶ Tryck på knappen "Skötselstatus".
- ▶ Tryck på knappen "Mjölksystemrengöring". "Mjölksystemrengöring".
- ▶ Tryck på knappen "Starta".
- ▶ Tryck på knappen "Fortsätt". "Medel för mjölkrengöring".
- ▶ Ta bort mjölkslangen ur mjölkbehållaren eller mjölkkyllaren.
- ▶ Fyll på med mjölksystemsrengöring upp till den **nedre markeringen** i den främre delen av behållaren (märkt med ☞).



- ▶ Fyll sedan på med vatten till den **övre markeringen**.
- ▶ Ställ behållaren under kombinationsutloppet.

- ▶ Anslut mjölkslangen till behållaren.

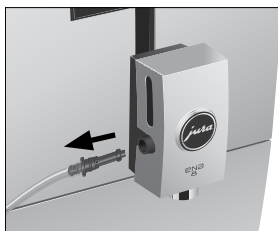


- i** För att kunna ansluta mjölkslangen till behållaren på rätt sätt måste mjölkslangen vara utrustad med en anslutningsdel.
- ▶ Tryck på knappen "Fortsätt". "Mjölksystemet rengörs", kombinationsutloppet och mjölkslangen rengörs. "Vatten för mjölkrengöring".
- ▶ Skölj ur behållaren noggrant och fyll den främre delen med rent vatten upp till den **övre markeringen**.
- ▶ Ställ den under kombinationsutloppet och koppla åter ihop mjölkslangen med behållaren.
- ▶ Tryck på knappen "Fortsätt". "Mjölksystemet rengörs", kombinationsutloppet och slangen sköljs med rent vatten. Processen avslutas automatiskt. Din ENA är klar för användning igen.

Isärtagning och sköljning av kombinationsutloppet

Av hygieniska skäl och för att kombinationsutloppet ska fungera felfritt måste du ta isär och skölja det **dagligen** om du har tillrett mjölk.

- ▶ Ta bort mjölkslangen och skölj den noggrant under rinnande vatten.



sv

no

da

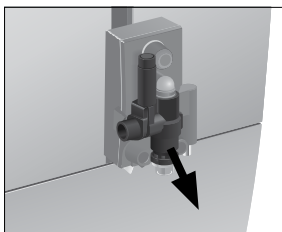
fi

5 Skötsel

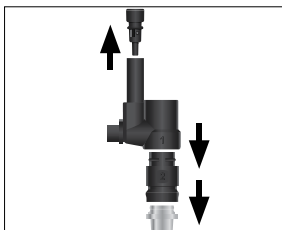
- ▶ Ta av locket från kombinationsutloppet framåt.



- ▶ Ta ut mjölksystemet ur kombinationsutloppet.

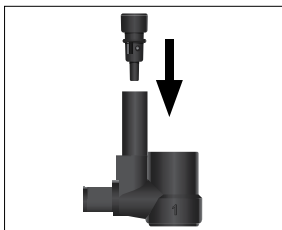


- ▶ Ta isär mjölksystemet i dess delar.

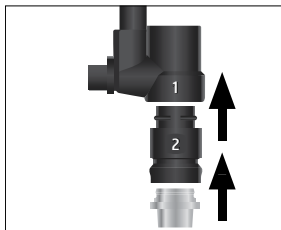


- ▶ Skölj alla delar under rinnande vatten. Vid kraftigt intorkade mjölkrester måste delarna läggas i en lösning bestående av 250 ml kallt vatten och 1 doseringskapsyl mjölksystemsrengöring från JURA. Skölj sedan delarna ordentligt.

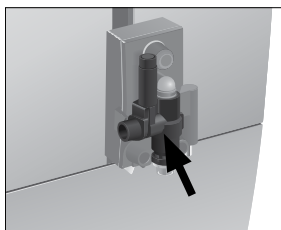
- ▶ Sätt i luftinsugsröret.



- ▶ Sätt ihop mjölksystemet igen. Observera numreringen på delarna.



- ▶ Sätt in de hopsatta delarna i kombinationsutloppet igen och tryck fast dem.




- ▶ Sätt på kombinationsutloppets lock igen.



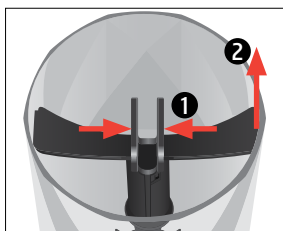
Isättning/byte av filter

Om du använder en filterpatron CLARIS Smart / Smart mini behöver du inte längre avkalka din ENA.

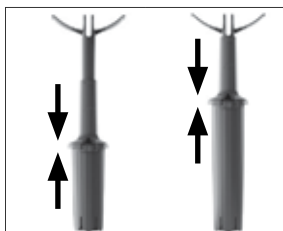
- i** Så fort filterpatronen är förbrukad (vilket är avhängigt den inställda vattenhårdenheten) begär din ENA ett filterbyte.
- i** Filterpatroner CLARIS Smart / Smart mini finns att köpa hos våra återförsäljare.

Förutsättning: Startskärmen visas. (När ett filterbyte måste ske visas även symbolen .)

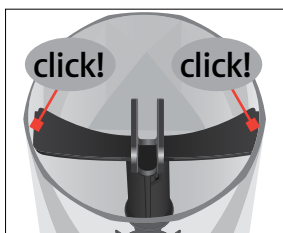
- ▶ Ta ut vattentanken och töm den.
- ▶ Ta ut den förbrukade filterpatronen ur vattentanken.



- ▶ Sätt förlängningen till filterpatronen ovanpå en **ny** filterpatron CLARIS Smart / Smart mini.



- ▶ Placera filterpatronen och förlängningen i vattentanken.



- ▶ Fyll vattentanken med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den. Apparaten kände automatiskt igen att du just använt/bytt ut filterpatronen. **"Filtret sköljs"**, filtret sköljs. Vattnet rinner direkt ned på droppbrickan. Startskärmen visas. Din ENA är klar för användning igen.

Filterpatronen CLARIS Smart kommunicerar med din ENA via RFID-teknik (frekvensband 13,56 MHz).

Den trådlösa anslutningen används endast under en tillredning i max. 3 sekunder. Den maximala sändningseffekten ligger under 1 mW.

Rengöring av apparaten

Efter 160 tillredningar eller 80 sköljningar vid uppstarten begär din ENA en rengöring.

OBSERVERA

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

- ▶ Använd enbart originalrengöringsprodukter från JURA.

- i** Rengöringsprogrammet tar cirka 20 minuter.
- i** Avbryt inte rengöringsprogrammet. Då blir rengöringskvaliteten sämre.
- i** JURA rengöringstabletter finns att köpa i fackbutiker.

Förutsättning: På displayen visas symbolen för "rengöring av apparaten" (☞).

- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen **"P"** för att komma till programmeringsläget.
- ▶ Tryck på knappen **"Skötselstatus"**.
- ▶ Tryck på knappen **"Rengöring"**. **"Rengöring"**
- ▶ Tryck på knappen **"Starta"**.
- ▶ Tryck på knappen **"Fortsätt"**. **"Töm kaffesumpbehållaren"**
- ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem. **"Rengöring"**
- ▶ Ställ ett kärl under kombinationsutloppet.



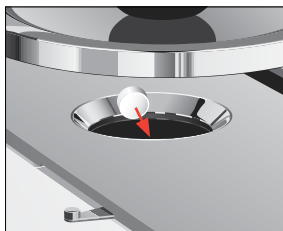
SV

no

da

fi

- ▶ Tryck på knappen “Fortsätt”.
“Apparaten rengörs”, det rinner ut vatten ur kombinationsutloppet.
Processen avbryts, “Lägg i en rengöringstablett”.
- ▶ Öppna pulverschaktet för malet kaffe.
- ▶ Lägg en JURA rengöringstablett i pulverschaktet.



- ▶ Stäng pulverschaktet.
“Rengöring”
- ▶ Tryck på knappen “Fortsätt”.
“Apparaten rengörs”, det rinner ut vatten ur kombinationsutloppet flera gånger.
Processen avslutas automatiskt.
“Töm kaffesumpbehållaren”
- ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem.
Din ENA är klar för användning igen.

Avkalkning av apparaten

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

- ▶ Om du använder en filterpatron CLARIS Smart / Smart mini får du inte någon uppmaning om att avkalka apparaten.

⚠ OBSERVERA

Avkalkningsmedlet kan verka irriterande vid hud- och ögonkontakt.

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

OBSERVERA

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

- ▶ Använd enbart original JURA skötselprodukter.

OBSERVERA

Om du avbryter avkalkningsprocessen kan skador uppstå på apparaten.

- ▶ Genomför avkalkningen fullständigt.

OBSERVERA

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

- ▶ Torka bort stänk omedelbart.

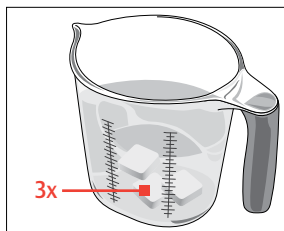
i Avkalkningsprogrammet tar cirka 40 minuter.

i JURA avkalkningstabletter finns att köpa i fackbutiker.

Förutsättning: På displayen visas symbolen för “avkalkning av apparaten” (☹).

- ▶ Tryck **ca 2 sekunder** på knappen “P” för att komma till programmeringsläget.
- ▶ Tryck på knappen “Skötselstatus”.
- ▶ Tryck på knappen “▶”.
- ▶ Tryck på knappen “2/3”.
- ▶ Tryck på knappen “Avkalkning”.
- ▶ Tryck på knappen “Avkalkning”.
- ▶ Tryck på knappen “Starta”.
- ▶ Tryck på knappen “Fortsätt”.
- ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem.
- ▶ Ta ut vattentanken och töm den.

- ▶ Lös upp 3 JURA avkalkningstabletter helt i ett kärl med 500 ml vatten. Det kan ta några minuter.



- ▶ Häll över lösningen i den **tomma** vattentanken och sätt tillbaka den i apparaten.
- ▶ Ställ ett kärl under varmvattenutloppet.



- ▶ Tryck på knappen "Fortsätt".
"Apparaten avkalkas", det rinner ut vatten ur kombinationsutloppet och varmvattenutloppet flera gånger.
Processen avbryts, "Töm droppbrickan".
- ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem.
"Fyll på vattentanken" / "Fyll på vattentanken"
- ▶ Töm kärlet och ställ det under varmvatten- och kombinationsutloppet.
- ▶ Ta ut vattentanken och skölj den ordentligt.
- ▶ Fyll vattentanken med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den.
- ▶ Tryck på knappen "Fortsätt".
"Apparaten avkalkas", avkalkningsprocessen fortsätter, det rinner ut vatten ur kombinationsutloppet och varmvattenutloppet.
"Töm droppbrickan"

- ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem.
Din ENA är klar för användning igen.

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

Avkalkning av vattentanken


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

- ▶ Ta bort vattentanken.
- ▶ Ta bort filterpatronen CLARIS Smart / Smart mini om du använder en sådan.
- ▶ Lös upp 3 JURA avkalkningstabletter i vattentanken då den är helt fylld.
- ▶ Låt vattentanken stå med avkalkningsmedlet i flera timmar (t.ex. över natten).
- ▶ Töm vattentanken och skölj den ordentligt.
- ▶ Sätt i filterpatronen CLARIS Smart / Smart mini igen om du använder en sådan.
- ▶ Fyll vattentanken med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den.

Rengöring av bönbehållaren

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

Förutsättning: Displayen visar "Fyll på bönbehållaren".

- ▶ Stäng av apparaten med knappen Till/Från .
- ▶ Ta bort det arombevarande locket.
- ▶ Rengör bönbehållaren med en torr, mjuk trasa.
- ▶ Fyll på kaffeböner i bönbehållaren och stäng det arombevarande locket.

SV

no

da

fi

6 Meddelanden i displayen

Meddelande	Orsak/konsekvens	Åtgärd
“Fyll på vattentanken”	Vattentanken är tom. Ingen tillredning möjlig.	► Fyll vattentanken (se Kapitel 3 “Daglig drift – Påfyllning av vattentanken”).
“Töm kaffesumpbehållaren”	Kaffesumpbehållaren är full. Ingen tillredning möjlig.	► Töm kaffesumpbehållaren och droppbrickan (se Kapitel 3 “Daglig drift – Daglig skötsel”).
“Droppbrickan saknas”	Droppbrickan sitter snett eller finns inte alls på plats. Ingen tillredning möjlig.	► Sätt dit droppbrickan.
“Fyll på bönbehållaren”	Bönbehållaren är tom. Du kan inte tillreda några kaffespecialiteter, men det går att tillreda varmvatten och mjölk.	► Fyll bönbehållaren (se Kapitel 1 “Förberedelse och idrifttagning – Påfyllning av bönbehållaren”).
På displayen visas symbolen för “byte av filter” (☼) röd.	Filterpatronen är förbrukad.	► Byt ut filterpatronen CLARIS Smart / Smart mini (se Kapitel 5 “Skötsel – Isättning/byte av filter”).
På displayen visas symbolen för “rengöring av apparaten” (☼).	Din ENA måste rengöras.	► Utför rengöringen (se Kapitel 5 “Skötsel – Rengöring av apparaten”).
På displayen visas symbolen för “avkalkning av apparaten” (☼).	Din ENA måste avkalkas.	► Utför en avkalkning (se Kapitel 5 “Skötsel – Avkalkning av apparaten”).
På displayen visas symbolen för “rengöring av mjölksystemet” (☼).	Din ENA kräver en mjölksystemsrengöring.	► Genomför en mjölksystemsrengöring (se Kapitel 5 “Skötsel – Rengöring av mjölksystemet”).
“För varm för rengöring”	Systemet är för varmt för att ett rengöringsprogram ska kunna startas.	► Vänta några minuter tills systemet har svalnat eller tillred en kaffespecialitet eller varmvatten så kyls systemet snabbare.

7 Felavhjälpning

Problem	Orsak/konsekvens	Åtgärd
Det bildas för lite skum vid mjölkskumningen eller det sprutar mjölk ur kombinationsutloppet.	Kombinationsutloppet är nedsmutsat.	<ul style="list-style-type: none"> ► Rengör mjölksystemet i kombinationsutloppet (se Kapitel 5 “Skötsel – Rengöring av mjölksystemet”). ► Ta isär och skölj kombinationsutloppet (se Kapitel 5 “Skötsel – Isärtagning och sköljning av kombinationsutloppet”).
Kaffet rinner bara droppvis vid kaffetillredningen.	Kaffet eller det förmalda kaffet är alltför finmalet och sätter igen systemet. Eventuellt har vattenhården inte ställts in korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ställ in malverket på grövre malning eller använd grövre malet kaffe (se Kapitel 2 “Tillredning – Inställning av malverket”). ► Utför en avkalkning (se Kapitel 5 “Skötsel – Avkalkning av apparaten”).
“Fyll på vattentanken” visas inte trots att vattentanken är tom.	Vattentanken har kraftiga kalkavlagringar.	► Avkalka vattentanken (se Kapitel 5 “Skötsel – Avkalkning av vattentanken”).
Mycket högt ljud från malverket.	Det finns främmande föremål i malverket.	► Kontakta kundtjänsten i ditt land (se Kapitel 11 “JURA kontakt / Juridisk information”).
“ERROR 2” eller “ERROR 5” visas.	Om apparaten utsatts för kyla under en längre tid kan uppvärmningen vara spärrad av säkerhetsskäl.	► Värm upp apparaten i rumstemperatur.
Displayen visar andra “ERROR”-meddelanden.	–	► Stäng av din ENA med knappen Till/ Från. Kontakta kundtjänsten i ditt land (se Kapitel 11 “JURA kontakt / Juridisk information”).

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

sv

no

da

fi

8 Transport och miljövänlig avfallshantering

Transport/tömning av systemet

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

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

Förutsättning: Startskärmen visas.

- ▶ Ta bort mjölkslangen från kombinationsutloppet.
- ▶ Ställ ett kärl under varmvattenutloppet.



- ▶ Tryck flera gånger på knappen “▶” eller “◀” tills sidan “5/5” visas.
- ▶ Tryck på knappen “Varmvatten”. “Varmvatten”, det rinner varmt vatten ur varmvattenutloppet.
- ▶ Ta ut vattentanken och töm den. Vatten strömmar ut ur varmvattenutloppet tills systemet är tomt. “Fyll på vattentanken”
- ▶ Tryck på knappen Till/Från ☺. Din ENA är avstängd.

Avfallshantering

Begagnade apparater måste omhändertas på ett miljövänligt sätt.



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

9 Tekniska data

Spänning	220–240 V ~, 50 Hz
Effekt	1450 W
Konformitetsmärkning	CE
Pumptryck	statiskt max. 15 bar
Vattentankens kapacitet (utan filter)	1,1 l
Bönbehållarens kapacitet	125 g
Kaffesumpbehållarens kapacitet	ca 10 portioner
Sladdlängd	ca 1,2 m
Vikt	Art. 15241 ca 10,9 kg Art. 15252/15240/15254 ca 9,4 kg
Mått (B x H x D)	27,1 × 32,3 × 44,5 cm
Mjölksystem	HPI

Trådlösa anslutningar:

Filterpatron CLARIS Smart (RFID-teknik)	Frekvensband 13,56 MHz Max. sändningseffekt < 1 mW
JURA Smart Connect (Blue-tooth-anslutning)	Frekvensband 2,4 GHz Max. sändningseffekt < 1 mW

10 Index

A

- Adresser 30
- Anpassning av produktinställningar 16
- Anslutning av fristående utrustning 10
- Användning för avsett ändamål 6
- Apparat
 - Avkalkning 22
 - Avstängning 14
 - Daglig skötsel 14
 - Igångsättning 13
 - Regelbunden skötsel 14
 - Rengöring 21
 - Sköljning 18
 - Uppställning 8
- Arombevarande lock
 - Bönbehållare med arombevarande lock 5
- Automatisk avstängning 16
- Avfallshantering 26
- Avkalkning
 - Apparat 22
 - Vattentank 23
- Avstängning 14
 - Automatisk avstängning 16

B

- Bluetooth 10, 26
- Bönbehållare
 - Bönbehållare med arombevarande lock 5
 - Påfyllning 8
 - Rengöring 23

C

- Cappuccino 11
- Cappuccinorengöring
 - Rengöring av mjölksystemet 19

D

- Daglig skötsel 14
- Display 4
- Display, meddelanden 24
- Doseringssked för malet kaffe 5
- Droppbricka 4
 - Insats 4

E

- Elanslutning
 - Tekniska data 26
- Energisparläge 17
- Enhet för vattenmängd 17

- Espresso 11
- Espresso doppio 11
- EU-försäkringen om överensstämmelse 30

F

- Fabriksinställningar
 - Återställning till fabriksinställningar 17
- Felavhjälpling 25
- Filter
 - Byte 20
 - Isättning 20
- Filterpatron CLARIS Smart mini
 - Byte 20
 - Isättning 20
- Flat white 11
- Försäkringen om överensstämmelse 30
- Första idrifttagningen 9

H

- Hemsida 8
- Hotline 30

I

- Idrifttagning, första 9
- Igångsättning 13
- Insats för droppbricka 4
- Inställningar
 - Permanent inställningar i programmeringsläget 15
- Internet 8

J

- JURA
 - Internet 8
 - Kontakt 30

K

- Kaffe 11
- Kaffe med mjölk 11
- Kaffesumpbehållare 4
- Knapp
 - Knapp Till/Från 5
- Kombinationsutlopp
 - Höjdinställbart kombinationsutlopp 4
 - Isärtagning och sköljning 19
- Kontakt 30
- Kopplattform 4
- Kundtjänst 30

L

- Latte macchiato 11

SV

no

da

fi

M

- Malet kaffe 12
 - Doseringssked för malet kaffe 5
 - Pulverschakt för malet kaffe 5
- Malningsgrad
 - Inställning av malverket 12
 - Vridning för inställning av malningsgraden 5, 13
- Meddelanden i displayen 24
- Mjök
 - Anslutning av mjök 10
- Mjölksystem 26
 - Rengöring 19
- Mjölksystemsköljning 18

N

- Nätsladd 4

P

- Påfyllning
 - Bönbehållare 8
 - Vattentank 13
- Påfyllningstratt
 - Påfyllningstratt för malet kaffe 5
- Permanent inställningar i programmeringsläget 15
- Problem
 - Felavhjälpning 25
- Produktinställningar
 - Anpassning 16
- Programmeringsläge 15
 - Återställning till fabriksinställningar 17
 - Automatisk avstängning 16
 - Energisparläge 17
 - Enhet för vattenmängd 17
 - Inställning av vattenhårdhet 17
 - Språk 18
- Pulverkaffe
 - Malet kaffe 12
- Pulverschakt
 - Pulverschakt för malet kaffe 5

R

- Regelbunden skötsel 14
- Rengöring
 - Apparat 21
 - Bönbehållare 23
- Ristretto 11

S

- Säkerhet 6
- Säkerhetsföreskrifter 6

- Servicegränssnitt 5
- Sköljning
 - Apparat 18
- Skötsel 18
 - Daglig skötsel 14
 - Regelbunden skötsel 14
- Smart Connect 5
- Språk 18
- Symbolbeskrivning 3

T

- Tekniska data 26
 - Mjölksystem 26
- Telefon 30
- Tillredning 11
 - Cappuccino 11
 - Espresso 11
 - Espresso doppio 11
 - Espresso macchiato 11
 - Flat white 11
 - Kaffe 11
 - Latte macchiato 11
 - Malet kaffe 12
 - Ristretto 11
 - Varmvatten 13
- Tömning av systemet 26
- Trådlös anslutning 26
- Transport 26

U

- Underhåll
 - Daglig skötsel 14
 - Regelbunden skötsel 14
- Uppställning
 - Uppställning av apparaten 8
- Utlopp
 - Höjdställbart kombinationsutlopp 4
 - Varmvattenutlopp 4

V

- Varmvatten 13
- Varmvattenutlopp 4
- Vattenhårdhet
 - Inställning av vattenhårdhet 17
 - Mätning av vattenhårheten 9
- Vattentank 4
 - Avkalkning 23
 - Påfyllning 13

W

- Webbplats 8

sv

no

da

fi

11 JURA kontakt / Juridisk information

11 JURA kontakt / Juridisk information

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

- i** Ytterligare kontaktuppgifter för ditt land hittar du på www.jura.com.
- i** Om du behöver hjälp med hur du använder din apparat får du det på www.jura.com/service.

Direktiv

Apparaten uppfyller kraven enligt följande direktiv:

- 2014/35/EU – Lågspänningsdirektivet
- 2014/30/EU – Elektromagnetisk kompatibilitet
- 2009/125/EG – Energidirektivet
- 2011/65/EU – RoHS-direktivet
- 2014/53/EU – Radioutrustningsdirektivet

En detaljerad EU-försäkran om överensstämmelse för din ENA finns på www.jura.com/conformity.

Tekniska ändringar

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

Feedback

Din åsikt är viktig för oss! Använd kontaktmöjligheterna på www.jura.com.

Copyright

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