

jura[®]



E6 (EC/SC/INTC)
Bruksanvisning


Din E6

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Manöverorgan | 4 |
| 2 | För din säkerhet | 6 |
| | Följ bruksanvisningen | 6 |
| | Användning för avsett ändamål | 6 |
| | Begränsning av användargruppen | 6 |
| | Barn och användning | 7 |
| | Hantering av skador | 7 |
| | Undvika skador | 7 |
| | Risk för elektrisk stöt | 8 |
| | Risk för brännskador, skållning och andra personsador | 9 |
| 3 | Förberedelse och idrifttagning | 10 |
| | Uppställning av apparaten | 10 |
| | Påfyllning av bönbehållaren | 10 |
| | Mätning av vattenhårdheten | 10 |
| | Första idrifttagningen | 11 |
| | Styra din E6 – JURA Cockpit | 12 |
| | Anslutning av mjölk | 12 |
| | Ansluta apparaten till WiFi-nätverket (valfritt) | 13 |
| 4 | Tillredning | 14 |
| | Tillredning med förval (Speciality Selection) | 14 |
| | Espresso och kaffe | 15 |
| | Cappuccino och espresso macchiato | 15 |
| | Caffè Barista och lungo Barista | 15 |
| | Malet kaffe | 16 |
| | Varmvatten | 16 |
| | Inställning av malverket | 17 |
| | Anpassning av produktinställningar | 17 |
| 5 | Daglig drift | 18 |
| | Slå på och stänga av apparaten | 18 |
| | Påfyllning av vattentanken | 18 |
| | Skötselåtgärder | 19 |

| | | |
|-----------|---|----|
| 6 | Apparatinställningar | 20 |
| 7 | Skötsel | 21 |
| | Sköljning av apparaten | 21 |
| | Skölja mjölksystemet | 21 |
| | Rengöring av finskumsskummaren | 21 |
| | Isärtagning och sköljning av finkumsskummaren | 23 |
| | Isättning/byte av filter | 23 |
| | Rengöring av apparaten | 24 |
| | Avkalkning av apparaten | 25 |
| | Avkalkning av vattentanken | 26 |
| | Rengöring av bönbehållaren | 27 |
| 8 | Meddelanden i displayen | 28 |
| 9 | Felavhjälpning | 29 |
| 10 | Transport och miljövänlig avfallshantering | 30 |
| | Transport/tömning av systemet | 30 |
| | Avfallshantering | 30 |
| 11 | Tekniska data | 31 |
| 12 | Index | 32 |
| 13 | JURA kontakt / Juridisk information | 34 |

1 Manöverorgan



- 1 Knapp På/Av 
- 2 Display
- 3 Flerfunktionsknappar (knapparnas funktion beror på den aktuella displayindikeringen)
- 4 Vridreglage för varmvatten- och mjölkskumtillredning
- 5 Höjdställbart kaffeutlopp
- 6 Finskumsskummare
- 7 Kopplattform
- 8 Insats för droppbricka
- 9 Droppbricka
- 10 Kaffesumpbehållare
- 11 Nätsladd (fast ansluten eller instickbar) (apparatens baksida)
- 12 Vattentank
- 13 Lock till vattentank
- 14 Bönbehållare med arombevarande lock
- 15 Servicegränssnitt för JURA WiFi Connect som finns som tillval
- 16 Påfyllningstratt för malet kaffe
- 17 Lock till påfyllningstratt för malet kaffe
- 18 Vridreglage för inställning av malningsgraden
- 19 Behållare för mjölksystemsrengöring
- 20 Doseringssked för malet kaffe
- 21 Varmvattenmunstycke





2 För din säkerhet

Följ bruksanvisningen

Läs igenom denna bruksanvisning innan du använder apparaten och följ anvisningarna. Ha alltid den här bruksanvisningen tillgänglig nära apparaten och lämna den vidare till nästa användare.

Om bruksanvisningen inte följs kan följden bli allvarliga personskador eller materiella skador. Säkerhetsföreskrifter är därför markerade enligt följande:

| | |
|--|--|
|  VARNING | Markerar sakförhållanden som kan leda till allvarliga personskador eller livsfara. |
|  OBSERVERA | Markerar sakförhållanden som kan leda till lindriga personskador. |
| OBSERVERA | Markerar sakförhållanden som kan leda till materiella skador. |

Användning för avsett ändamål

Apparaten är avsedd för privat hushållsbruk. Den är enbart avsedd för kaffetillredning och för uppvärmning av mjölk och vatten. All annan användning betraktas som icke ändamålsenlig.

Begränsning av användargruppen

Personer, inklusive barn, som på grund av

- fysiska, sensoriska eller kognitiva funktionshinder eller på grund av
- oerfarenhet eller okunskap

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


Vid användning av filterpatronen CLARIS Smart eller en JURA WiFi Connect upprättas trådlösa anslutningar. Konkreta uppgifter om det använda

frekvensbandet och max. sändningseffekt finns i kapitlet "Tekniska data".

Barn och användning **Barn måste kunna känna igen och förstå eventuella risker med felaktig användning:**


- Håll **barn som är yngre än 8 år** borta från apparaten eller håll dem under ständig uppsikt.
- **Barn som är äldre än 8 år** får använda apparaten utan uppsikt endast om de har informerats om hur den används på ett säkert sätt.
- Barn får inte genomföra rengörings- och underhållsarbeten utan uppsikt av en ansvarig person.
- Låt inte barn leka med apparaten.

Hantering av skador **Använd inte apparaten eller nätsladden om de är skadade. En elektrisk stöt kan vara dödlig.**


- Frånkoppla apparaten från elnätet vid tecken på skador. Stäng av E6 med knappen Till/Från . Dra sedan ut nätkontakten ur eluttaget.
- Byt ut en skadad **instickbar nätsladd** mot en originalnätsladd från JURA. Olämpliga nätsladdar kan leda till följdskador.
- Låt endast en JURA auktoriserad serviceverkstad utföra **reparationer på apparaten och en fast ansluten nätsladd**. Felaktiga reparationer kan leda till följdskador.

Undvika skador **Så här undviker du skador på apparaten och nätsladden:**

- Använd inte E6 och nätsladden i närheten av varma ytor.
- Dra inte nätsladden över vassa kanter och kläm den inte.
- Låt aldrig nätsladden hänga löst. Du kan snubbla på nätsladden eller skada den.

- Skydda E6 mot väderpåverkan och direkt solljus.
- Anslut E6 endast till nätspänning enligt typskylten. Typskylten sitter på undersidan av apparaten.
- Anslut din E6 direkt till ett befintligt eluttag. Om grenuttag eller förlängningskabel används finns det risk för överhettning.
- Använd varken alkaliska rengöringsmedel eller rengöringsmedel med alkohol utan endast milda rengöringsmedel och en mjuk trasa.
- Använd inte kaffebönor som är karamelliserade eller behandlade med andra tillsatser.
- Fyll vattentanken endast med färskt, kallt vatten utan kolsyra.
- Stäng av apparaten med knappen På/Av  om du ska vara borta en längre tid och ta ut stickproppen ur eluttaget.
- Använd endast JURA skötselprodukter. Om du använder produkter som JURA inte uttryckligen rekommenderar kan din E6 skadas.

Risk för elektrisk stöt **Vatten leder ström. Låt inte vatten komma i kontakt med elektrisk ström:**

- Vidrör aldrig nätkontakten med fuktiga händer.
- Sänk aldrig ned E6 och nätsladden i vatten.
- Ställ aldrig din E6 eller delar av apparaten i diskmaskinen.
- Stäng av E6 med knappen På/Av  innan du rengör den. Använd en fuktig, men aldrig våt, trasa när du torkar av din E6 och skydda den mot ständiga vattenstänk. E6 får inte rengöras med vattenstråle.
- Det är olämpligt att placera en E6 på en yta där en vattenstråle kan användas.

**Risk för brännskador,
skållning och andra
personskador**

- Vidrör aldrig utloppet under driften. Använd handtagen.
- Din E6 kan som tillval fjärrstyras med hjälp av mobila enheter. Se till att ingen person kommer till skada vid tillredning av en produkt eller utlösning av ett skötselprogram, exempelvis genom kontakt med utloppen.
- Se till att finskumsskummaren är rätt monterad och ren. I annat fall kan finskumsskummaren eller delar av den lossna.

3 Förberedelse och idrifttagning

Uppställning av apparaten



Beakta följande när du ställer upp din E6:

- Ställ upp din E6 på ett plant och vattenbeständigt underlag.
- Placera din E6 så att den inte kan bli överhettad. Se till att ventilationsöppningarna inte täcks över.

Påfyllning av bönbehållaren

OBSERVERA

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

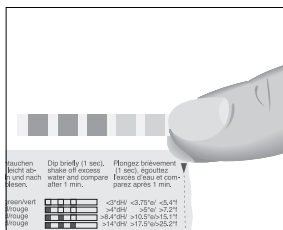
- Fyll enbart på rostade kaffeböner utan efterbehandling i bönbehållaren.

- 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 1 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

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

- Fyll endast på vattentanken med rent, kallt vatten.

Förutsättning: Bönbehållaren är fylld.

- På apparater med **instickbar** nätsladd: Anslut nätsladden till apparaten.
- Sätt in nätkontakten i ett eluttag.
- Tryck på knappen På/Av \odot för att slå på din E6.

“Sprachauswahl”

- Tryck på knappen \rangle eller \langle tills önskat språk visas, t.ex. “Svenska”.

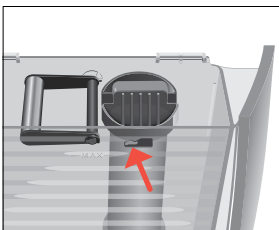
- Tryck på knappen “Spara”.
I displayen visas kort “Sparat”.
“Vattenhårdhet”

i Om du inte känner till vattenhården för det vatten som används måste du först mäta den (se kapitel 3 “Förberedelse och idrifttagning – Mätning av vattenhården”).

- Tryck på knappen \rangle eller \langle för att ändra inställningen för vattenhården.
- Tryck på knappen “Spara”.
“Sparat”
“Filterdrift” / “Installera filtret”
- Ta ut vattentanken och skölj den med kallt vatten.
- Sätt den medföljande förlängningen till filterpatronen ovanpå filterpatronen CLARIS Smart.
- Placera filterpatronen och förlängningen i vattentanken.
- Vrid filterpatronen medurs tills det hörs ett snäpp.
- Fyll vattentanken med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den.


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

“Sparat”
“Öppna kran”




3 Förberedelse och idrifttagning



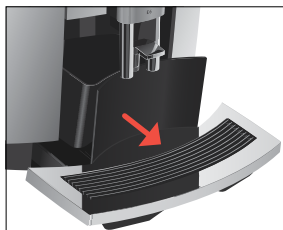
- ▶ Ställ ett kärl under finskumsskummaren.
- ▶ Öppna vridreglaget genom att vrida det till position . Filtret sköljs. Filtersköljningen avslutas automatiskt.

“Stäng kran”

- ▶ Stäng vridreglaget genom att vrida det till position .

“Systemet fylls”

“Töm droppbrickan”



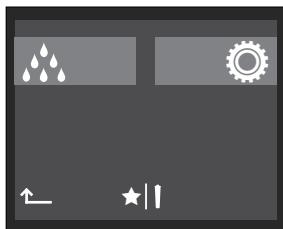
- ▶ Töm droppbrickan och sätt in den igen.


- ▶ Ställ ett kärl under kaffeutloppet.

“Apparaten sköljer”

Sköljningen avslutas automatiskt. Din E6 är nu klar för användning.

Styra din E6 – JURA Cockpit



Med **JURA Cockpit** styr du E6. Tryck på knappen  för att komma till JURA Cockpit.

| Symbol | Betydelse |
|---|-------------------------------|
|  | Området “Skötsel” |
|  | Området “Apparattinställning” |
|  | Filterdrift |

Anslutning av mjölk



Din E6 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 mjölkkylare eller en mjölkbehållare.

- ▶ Ta bort skyddslocket från finskumsskummaren.

- ▶ Anslut mjölkslangen till finskumsskummaren.

 Din E6 är utrustad med mjölksystemet **HPI**.

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

Ansluta apparaten till WiFi-nätverket (valfritt)



Din E6 kan anslutas till en app från JURA (J.O.E.®).

Förutsättning: J.O.E.® är installerat på din mobila enhet. Valfria JURA WiFi Connect används i servicegränssnittet för din E6.

Mer information om idrifttagningen av WiFi Connect får du genom att besöka jura.com/wifi eller skanna QR-koden.

4 Tillredning

Allmänt om tillredningen:


| Mål | Tillvägagångssätt |
|---|--|
| Ändra kaffestyrkan för en enskild produkt | Tryck på knappen < eller > under malningsprocessen |
| Ändra mängd för en enskild produkt | Tryck på knappen < eller > under tillredningen |

i Ju längre du trycker på knapparna < och >, desto snabbare ändras inställningen.

| Mål | Tillvägagångssätt |
|---|---|
| Spara den ändrade mängden för en enskild produkt permanent | Tryck på “Spara” direkt efter tillredningen |
| Ändra mängd, kaffestyrka och temperatur för en valfri produkt | Tryck 2 sekunder på knappen för en produkt och utför inställningarna |
| Visa ytterligare produkter | Tryck på knappen ▶ för att visa nästa produktsida |
| Tillreda 2 kaffespecialiteter | Tryck 2 gånger inom 1,5 sekunder på tillredningsknappen (två brygningsprocesser efter varandra visas) |
| Stoppa tillredningen | Tryck 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. Du kan köpa en koppvärmare från JURA hos din återförsäljare.

Tillredning med förval (Speciality Selection)

Håll in knappen  i **2 sekunder** för att öppna Speciality Selection:

| Speciality Selection | Betydelse |
|--------------------------------------|---|
| “Extra Shot” (för cappuccino) | Produkten tillreds med 2 brygningsprocesser med respektive halva vattenmängden – för en särskilt intensivt smakande kaffespecialitet. |
| “Malet kaffe” | Produkten tillreds med malet kaffe. |

i Om du trycker **kortvarigt** på ditt förval, tillreds nästa produkt enligt ditt förval.

i Om du trycker **länge** (2 sekunder) på ditt förval, förblir ditt förval aktivt tills du stänger av din E6.

Espresso och kaffe



Exempel: Kaffe

- ▶ Ställ en kopp under kaffeutloppet.
- ▶ Tryck på knappen **“Kaffe”**.
Den förinställda vattenmängden för kaffe rinner ned i koppen.

Cappuccino och espresso macchiato



Exempel: Cappuccino

Förutsättning: Mjölk är anslutet till finskumsskumaren.

- ▶ Ställ en kopp under finskumsskumaren.
- ▶ Tryck på knappen **“Cappuccino”**.
“Öppna kran”
- ▶ Öppna vridreglaget genom att vrida det till position ☰.
Den förinställda mjölkskumsmängden rinner ned i koppen
“Stäng kran”
- ▶ Stäng vridreglaget genom att vrida det till position ⊕.
Den förinställda vattenmängden för espresso rinner ned i koppen.

För att finskumsskumaren ska fungera felritt måste du rengöra den **dagligen** om du har tillrett mjölk (se kapitel 7 “Skötsel – Rengöring av finskumsskumaren”).

Caffè Barista och lungo Barista



För “caffè Barista” och “lungo Barista” kombinerar du kaffet med varmt vatten. Så tillreds en smakrik och extra lättsmält kaffespecialitet.

Exempel: Caffè Barista

- ▶ Ställ en kopp under kaffeutloppet och finskumsskumaren.
- ▶ Tryck på knappen ▶ för att komma till den andra produktsidan.
- ▶ Tryck på knappen **“Caffè Barista”**.
Den förinställda vattenmängden för kaffe rinner ned i koppen.
“Öppna kran”
- ▶ Öppna vridreglaget genom att vrida det till position ☰.
Den förinställda varmvattenmängden rinner ut ur finskumsskumaren.
“Stäng kran”
- ▶ Stäng vridreglaget genom att vrida det till position ⊕.



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 två strukna doseringsskedar malet kaffe.
- Använd inte alltför finmalet kaffe. Det kan sätta igen systemet så att kaffet bara rinner igenom droppvis.
- Om du har fyllt på en för liten mängd malet kaffe visas **“För lite malet kaffe”** och din E6 avbryter processen.
- Den önskade kaffespecialiteten måste tillredas inom ca 1 minut efter att du fyllt på malet kaffe. Annars avbryter E6 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.

- Ställ en espressokopp under kaffeutloppet.
- Håll in knappen  i **2 sekunder** för att öppna Speciality Selection.
- Tryck på knappen **“Malet kaffe”** .
- Tryck på knappen **“Espresso”**.
“Malet kaffe” / “Fyll på malet kaffe”
- Öppna locket till påfyllningstratten för malet kaffe.
- Fyll på en struken doseringssked malet kaffe i påfyllningstratten.
- Stäng locket till påfyllningstratten.
- Tryck på knappen **“Fortsätt”**.
Den förinställda vattenmängden för espresso rinner ned i koppen.



Varmvatten

Använd det medföljande varmvattenmunstycket för att få ett perfekt vattenflöde.

OBSERVERA

Skållningsrisk på grund av utsprutande hett vatten.

- Undvik direkt hudkontakt.
- Dra försiktigt av finskumsskummaren nedåt.
- Sätt varmvattenmunstycket på anslutningsdelen.



- ▶ Ställ en kopp under varmvattenmunstycket.
- ▶ Tryck på knappen ▶ för att komma till den andra produktsidan.
- ▶ Tryck på knappen “Varmvatten”.
- “Öppna kran”
- ▶ Öppna vridreglaget genom att vrida det till position ☰. Den förinställda vattenmängden rinner ned i koppen.
- “Stäng kran”
- ▶ Stäng vridreglaget genom att vrida det till position ⊙.

Inställning av malverket

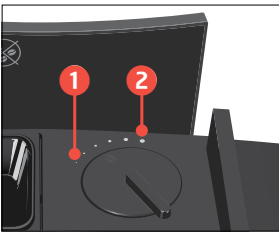
OBSERVERA

Du kan anpassa malverket till kaffets rostningsgrad.

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

- ▶ Ställ bara in malningsgraden medan malverket är igång.

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



Vridreglage för inställning av malningsgraden

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

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

- ▶ Ställ en kopp under kaffeutloppet.
- ▶ Öppna locket till påfyllningstratten för malet kaffe.
- ▶ Tryck på knappen “Espresso” för att starta tillredningen.
- ▶ Ställ reglaget för inställning av malningsgraden i önskat läge **medan** kvarnen är igång. Den förinställda vattenmängden rinner ned i koppen.
- ▶ Stäng locket till påfyllningstratten för malet kaffe.

Anpassning av produktinställningar

Tryck på en produktknapp på startskärmen i **ca två sekunder** för att komma till inställningsmöjligheterna.

De permanenta inställningarna i programmeringsläget görs alltid på samma sätt.

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

- ▶ Tryck på knappen “Kaffe” i **ca två sekunder**.
- ▶ Tryck på knappen “Produktinställningar”.

i Tryck på knapparna till vänster resp. höger om ●○○ för att komma till produktinställningarna “Påfyllningsmängd” och “Temperatur”.

- ▶ Tryck på knappen > eller < för att ändra inställningen för kaffestyrkan.
- ▶ Tryck på knappen “Spara”.
- ▶ Tryck på knappen ⬆ för att komma tillbaka till startskärmen.

5 Daglig drift

Slå på och stänga av



- ▶ Ställ ett kärl under kaffeutloppet och finskumsskummaren.
- ▶ Tryck på knappen På/Av ⏻.
- ▶ Systemet sköljs endast om en kaffespecialitet har tillretts.
- ▶ Om mjölk har tillretts före avstängningen kommer du att uppmanas att utföra en mjölksystemrengöring (“Mjölksystemrengöring”). Efter 30 sekunder fortsätter avstängningsprocessen automatiskt.

Om mjölk har tillretts men mjölksystemrengöring inte startats måste du skölja mjölksystemet (“Mjölksystemsköljning” / “Öppna kran”).

- ▶ Öppna vridreglaget genom att vrida det till position Ⓜ. “Mjölksystemet sköljs”
“Stäng kran”
- ▶ Stäng vridreglaget genom att vrida det till position Ⓞ. Systemet sköljs.
Din E6 är påslagen resp. avstängd.

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.

- ▶ Öppna locket till vattentanken.
- ▶ Ta ut vattentanken och skölj den med kallt vatten.
- ▶ Fyll vattentanken med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den.
- ▶ Stäng locket till vattentanken.



Skötselåtgärder

En optimal kaffekvalitet är beroende av flera faktorer. En viktig förutsättning är regelbunden skötsel av din E6. Utför följande åtgärder:

| Skötselåtgärd | Varje dag | Vid behov | Anmärkning |
|---|-----------|---------------------|---|
| Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och skölj med varmt vatten (droppbrickans insats, droppbrickan och kaffesumpbehållaren tål maskindisk) | ▪ | | Töm alltid kaffesumpbehållaren medan apparaten är tillkopplad. Bara på så sätt kan kaffesumpsräkaren återställas. |
| Rengör finskumsskummaren (ta isär den vid kraftig smuts) | ▪ | | Se kapitel 7 "Skötsel – Rengöring av finskumsskummaren" |
| Spola mjölkslangen | ▪ | | |
| Sköljning av vattentank | ▪ | | |
| Torka av apparatens utsida med en ren, mjuk, fuktig trasa (t.ex. mikrofiberduk) | ▪ | | |
| Byt ut mjölkslang med anslutningsdel HP1 | | ca var 3:e månad | |
| Byt ut det utbytbara mjölkutloppet CX3 | | ca var 3:e månad | |
| Rengör insidan av vattentanken med en borste | | ▪ | |
| Rengör över- och undersidan av kopplattformen | | ▪ | |

i Information om skötseln av din E6 hittar du även i området "Skötselstatus"  i programpunkten "Information".







6 Apparätinställningar

Tryck på knappen  för att komma till cockpiten. I avsnittet “Apparätinställning”  kan du göra följande inställningar:

| Programpunkt | Kommentar |
|--|--|
| “Språkval” | Ställ in språk |
| “Avstängning efter” | Ställ in automatisk avstängningstid för att spara energi (avstängning efter 15 minuter, 30 minuter eller 1–9 timmar efter den senaste åtgärden på apparaten) |
| “Vattenhårdhet” | Ställ in vattenhårdhet för det använda vattnet (1 °dH till 30 °dH), för att undvika kalkavlagringar i din apparat |
| “Enheter” | Ställ in enhet för vattenmängd (ml eller oz) |
| “Produktnamn” | Visa produktbilder med/utan produktnamn på startskärmen |
| “Antal produkter” | Ställ in antalet produkter på startskärmen (2 eller 4) |
| “Fabriksinställning” | Återställ E6 till fabriksinställningarna (sedan stängs apparaten av) |
| “Version” | Visa programvaruversion |
| “Anslutningar” (visas endast när JURA WiFi Connect används) | Skapa eller avsluta en trådlös anslutning mellan din E6 och din app från JURA (J.O.E.) eller mjölkkyllaren Cool Control |

7 Skötsel



Grundläggande om skötsel:

- Tryck på knappen  för att komma till cockpiten. Den består av ett avsnitt "Skötsel"  och ett avsnitt "Apparatinställning" . Skötseln av din E6 styr du i avsnittet .
- Om ett skötselprogram måste startas visas symbolen  mot röd bakgrund. Tryck på knappen  för att komma till cockpiten. Cockpiten visar skötselprogram som ska utföras med rödmarkerade meddelanden. Tryck på knappen för motsvarande meddelande för att öppna skötselprogrammet direkt. Skötselprogram som snart måste utföras signaleras av din E6 med en stapelindikator inne i meddelandet.
- Genomför respektive skötselprogram när du uppmanas till det.

Sköljning av apparaten






Du kan när som helst starta kaffesköljningen manuellt.

- Ställ ett kärl under kaffeutloppet.
- Tryck på knappen .
- Tryck på knappen .
- Tryck på knappen "Kaffesköljning" för att starta sköljprocessen. Processen avslutas automatiskt.

Skölja mjölksystemet



E6 begär en mjölksystemsköljning efter varje mjölk tillredning.

- Ställ ett kärl under finskumsskummaren.
- Tryck på knappen .
- Tryck på knappen "Mjölksystemsköljning".
"Öppna kran"
- Öppna vridreglaget genom att vrida det till position .
Finskumsskummaren sköljs.
"Stäng kran"
- Stäng vridreglaget genom att vrida det till position .

Rengöring av finskumsskummaren



För att finskumsskummaren ska fungera felfritt måste du rengöra den **dagligen** om du har tillrett mjölk

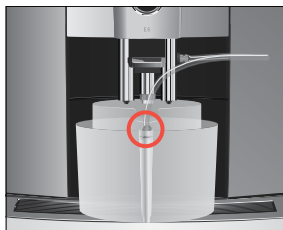
OBSERVERA





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

- Använd enbart originalrengöringsprodukter från JURA.

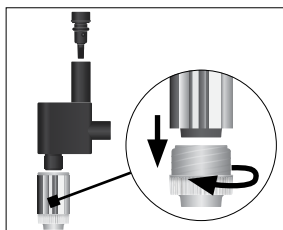
- ❗ Mjölksystemsrengöring från JURA finns att köpa hos återförsäljaren.
- ❗ Använd den medföljande behållaren för rengöringen.

- ▶ Tryck på knappen .
- ▶ Tryck på knappen .
- ▶ Tryck på knappen "Mjölksystemrengöring".
- ▶ Tryck på knappen "Starta".
- ▶ "Medel för mjölkrengöring"
- ▶ Ta bort mjölkslangen ur mjölkbehållaren eller mjölkkyllaren.
- ▶ Fyll 1 doseringsenhet mjölksystemrengöringsmedel i behållaren för mjölksystemrengöring.
- ▶ Fyll sedan på med varmt vatten upp till den **övre markeringen**.
- ▶ Ställ behållaren under finskumsskumaren.



- ▶ Anslut mjölkslangen till behållaren.
- ❗ För att kunna ansluta mjölkslangen till behållaren på rätt sätt måste mjölkslangen vara utrustad med en anslutningsdel.
- ▶ Tryck på knappen "Fortsätt".
- ▶ När apparaten är uppvärmd visas "Öppna kran".
- ▶ Öppna vridreglaget genom att vrida det till position . Finskumsskumaren och mjölkslangen rengörs.
- ▶ "Stäng kran"
- ▶ Stäng vridreglaget genom att vrida det till position .
- ▶ "Vatten för mjölkrengöring"
- ▶ Skölj ur behållaren noggrant och fyll den främre delen med rent vatten upp till den **övre markeringen**.
- ▶ Ställ behållaren under finskumsskumaren och koppla åter ihop mjölkslangen med behållaren.
- ▶ Tryck på knappen "Fortsätt".
- ▶ "Öppna kran"
- ▶ Öppna vridreglaget genom att vrida det till position . Finskumsskumaren och mjölkslangen sköljs med rent vatten.
- ▶ "Stäng kran"
- ▶ Stäng vridreglaget genom att vrida det till position .

Isärtagning och sköljning av finkumsskummaren



Om mängden mjölkskum är för liten eller om mjölk sprutar ut ur finkumsskummaren kan denna vara smutsig. Ta i detta fall isär och skölj finkumsskummaren.

- Ta bort mjölkslangen och skölj den noggrant under rinnande vatten.
- Dra försiktigt av finkumsskummaren nedåt.
- Ta isär finkumsskummaren i dess delar.
- Skölj alla delar under rinnande vatten. Vid kraftigt intorkade mjölkrester måste delarna läggas i en lösning bestående av 250 ml vatten och 1 doseringsenhet mjölksystemrengöringsmedel från JURA. Skölj sedan delarna ordentligt.
- Sätt ihop finkumsskummaren igen.

i Se till att alla delar sitter fast och är ihopsatta på rätt sätt, så att finkumsskummaren fungerar optimalt.

- Sätt finkumsskummaren på anslutningsdelen igen.

Isättning/byte av filter

Så fort filterpatronen är förbrukad (vilket är avhängigt den inställda vattenhårdheten) begär din E6 ett filterbyte.

i Om du använder en filterpatron CLARIS Smart behöver du inte längre avkalka din E6.

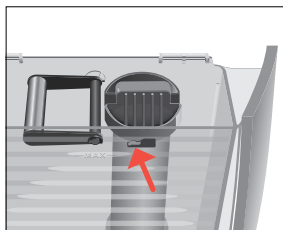
i Filterpatroner CLARIS Smart finns att köpa hos våra återförsäljare.

Förutsättning: Startskärmen visas. (Eller också är filtersymbolen **i** röd i Cockpiten om kapaciteten hos det isatta filtret har uppnåtts.)



- Ta ut vattentanken och töm den.
- Vrid filterpatronen moturs och avlägsna den och förlängningen från vattentanken.
- Sätt förlängningen till filterpatronen ovanpå en **ny** filterpatron CLARIS Smart.
- Placera filterpatronen och förlängningen i vattentanken.
- Vrid filterpatronen medurs tills det hörs ett snäpp.
- Fyll vattentanken med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den.

i Apparaten känner automatiskt igen att du just satt in/bytt ut filterpatronen.

“Sparat”
“Öppna kran”





- ▶ Ställ ett kärl under finskumsskummaren.
- ▶ Öppna vridreglaget genom att vrida det till position .
Filtret sköljs.
“Stäng kran”
- ▶ Stäng vridreglaget genom att vrida det till position .




Rengöring av apparaten

Efter 180 tillredningar eller 80 sköljningar vid uppstarten begär din E6 en rengöring.

OBSERVERA

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

- ▶ Använd enbart originalrengöringsprodukter från JURA.

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

Förutsättning: I cockpiten står “Rengöring”.

- ▶ Fyll vattentanken.
- ▶ Tryck på knappen “Rengöring”.
- ▶ Tryck på knappen “Starta”.
“Töm kaffesumpbehållaren”
- ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem.
“Rengöring”
- ▶ Ställ ett kärl under kaffeutloppet.
- ▶ Tryck på knappen “Fortsätt”.
Det rinner ut vatten ur kaffeutloppet.
Processen avbryts, “Lägg i en rengöringstablett”.
- ▶ Öppna locket till påfyllningstratten för malet kaffe.



- ▶ Lägg en JURA rengöringstablett i påfyllningstratten.
- ▶ Stäng locket till påfyllningstratten.
- ▶ Tryck på knappen “Fortsätt”.
Vatten rinner ut flera gånger ur kaffeutloppet.
“Töm kaffesumpbehållaren”
- ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem.

Avkalkning av apparaten

Kalkavlagringar uppstår under användningen av din E6, apparaten begär då automatiskt en avkalkning. Mängden kalkavlagringar beror på vattnets hårdhetsgrad.

- i** Om du använder en filterpatron CLARIS Smart 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).

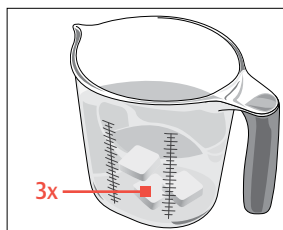
- Torka bort stänk omedelbart.

- i** Avkalkningsprogrammet tar cirka 40 minuter.

- i** JURA avkalkningstabletter finns att köpa i fackbutiker.

Förutsättning: I cockpiten står "Avkalkning".

- Tryck på knappen "Avkalkning".
- Tryck på knappen "Starta".
"Töm droppbrickan"
- Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem.
"Avk.medel i vattentanken"
- 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.
"Öppna kran"





- ▶ Ställ ett kärl under finskumsskummaren.
- ▶ Öppna vridreglaget genom att vrida det till position . "Apparaten avkalkas", det rinner ut vatten ur finskumsskummaren flera gånger. Processen avbryts, "Stäng kran".
- ▶ Stäng vridreglaget genom att vrida det till position . "Apparaten avkalkas", avkalkningsprocessen fortsätter. Processen avbryts, "Töm droppbrickan".
- ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem. "Sköljning av vattentank" / "Fyll på vattentanken"
- ▶ Ta ut vattentanken och skölj den ordentligt.
- ▶ Fyll vattentanken med rent, kallt vatten och sätt tillbaka den. "Öppna kran"



- ▶ Töm kärlet och ställ det under finskumsskummaren och kaffeutloppet.
 - ▶ Öppna vridreglaget genom att vrida det till position . "Apparaten avkalkas", avkalkningsprocessen fortsätter. Processen avbryts, "Stäng kran".
 - ▶ Stäng vridreglaget genom att vrida det till position . Avkalkningsprocessen fortsätter. Det rinner ut vatten ur kaffeutloppet. Processen avbryts, "Töm droppbrickan".
 - ▶ Töm droppbrickan och kaffesumpbehållaren och sätt tillbaka dem.
- 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 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 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 På/Av .
- Ta bort det arombevarande locket.
- Rengör bönbehållaren med en torr, mjuk trasa.
- Fyll på kaffeböner i bönbehållaren och stäng det arombevarande locket.

8 Meddelanden i displayen

Meddelanden på startskärmen

| Meddelande | Orsak/konsekvens | Åtgärd |
|---|---|--|
| “Fyll på vattentanken” | Vattentanken är tom. Ingen tillredning möjlig. | ▸ Fyll vattentanken (se kapitel 5 “Daglig drift – Påfyllning av vattentanken”). |
| “Töm kaffesumpbehållaren” / “Töm droppbrickan” | Kaffesumpbehållaren är full. / Droppbrickan är full. Ingen tillredning möjlig. | ▸ Töm kaffesumpbehållaren och droppbrickan (se kapitel 5 “Daglig drift – Skötselåtgärder”). |
| “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 3 “Förberedelse och idrifttagning – Påfyllning av bönbehållaren”). |
| “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. |

Meddelanden i cockpiten

| Meddelande | Orsak/konsekvens | Åtgärd |
|--|------------------------------------|--|
| Filtersymbolen  lyser rött. “Filter” | Filterpatronen är förbrukad. | ▸ Byt ut filterpatronen CLARIS Smart (se kapitel 7 “Skötsel – Isättning/byte av filter”). |
| “Rengöring” | Din E6 måste rengöras. | ▸ Utför rengöringen (se kapitel 7 “Skötsel – Rengöring av apparaten”). |
| “Avkalkning” | Din E6 måste avkalkas. | ▸ Utför en avkalkning (se kapitel 7 “Skötsel – Avkalkning av apparaten”). |
| “Mjölksystemsköljning” | E6 kräver en mjölksystemsköljning. | ▸ Genomför en mjölksystemsköljning (se kapitel 7 “Skötsel – Skölja mjölksystemet”). |
| “Mjölksystemrengöring” | E6 kräver en mjölksystemrengöring. | ▸ Genomför en mjölksystemrengöring (se kapitel 7 “Skötsel – Rengöring av finskumsskumaren”). |

9 Felavhjälpning

| Problem | Orsak/konsekvens | Åtgärd |
|---|--|---|
| Det bildas för lite skum vid mjölkskumningen eller det sprutar mjölk ur finskumsskummararen. | Finskumsskummararen är nedsmutsad. | <ul style="list-style-type: none"> ▸ Rengör finskumsskummararen (se kapitel 7 "Skötsel – Rengöring av finskumsskummararen"). ▸ Ta isär och skölj finskumsskummararen (se kapitel 7 "Skötsel – Isärtagning och sköljning av finskumsskummararen"). |
| Kaffet rinner bara droppvis vid kaffetillredningen. | 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 (se kapitel 4 "Tillredning – Inställning av malverket"). ▸ Utför en avkalkning (se kapitel 7 "Skötsel – Avkalkning av apparaten"). |
| Det ligger torrt kaffepulver bakom kaffesumpbehållaren. | De kaffebönor som används leder till en mer än genomsnittlig mängd kaffepulver. | ▸ Reducera kaffestyrkan eller ställ in malningsgraden finare (se kapitel 4 "Tillredning – Inställning av malverket"). |
| "Fyll på vattentanken" visas inte, trots att vattentanken är tom. | Vattentanken har kraftiga kalkavlagringar. | ▸ Avkalka vattentanken (se kapitel 7 "Skötsel – Avkalkning av vattentanken"). |
| Det kommer lite resp. inget vatten eller ingen ånga ur finskumsskummararen. Pump ljudet är mycket tyst. | Finskumsskummararens anslutningsdel kan vara igensatt av mjölkrester eller kalkrester, som lossnat under avkalkningen. | <ul style="list-style-type: none"> ▸ Ta bort finskumsskummararen. ▸ Skruva av den svarta anslutningsdelen med hjälp av insexhålet på doseringskeden för malet kaffe. ▸ Rengör anslutningsdelen ordentligt. ▸ Skruva fast anslutningsdelen för hand. |
| Mycket högt ljud från malverket. | Det finns främmande föremål i malverket. | ▸ Kontakta kundtjänsten i ditt land (se kapitel 13 "JURA kontakt / Juridisk information"). |

| Problem | Orsak/konsekvens | Åtgärd |
|--|--|--|
| “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 rums-temperatur. |
| Displayen visar andra “ERROR”-meddelanden. | – | ▸ Kontakta kundtjänsten i ditt land (se kapitel 13 “JURA kontakt / Juridisk information”). |

i Kontakta kundtjänsten i ditt land om felet kvarstår (se kapitel 13 “JURA kontakt / Juridisk information”).

10 Transport och miljövänlig avfallshantering

Transport/tömning av systemet




Spara förpackningen till din E6. Den skyddar apparaten under transport.



För att skydda din E6 mot temperaturer under fryspunkten vid transport måste systemet tömmas.

- Ta bort mjölkslangen från finskumsskummaren.
- Ställ ett kärl under finskumsskummaren.
- Tryck på knappen **▶** för att komma till den andra produktsidan.
- Tryck på knappen “Varmvatten”.

“Öppna kran”

- Öppna vridreglaget genom att vrida det till position . Det rinner ut vatten ur finskumsskummaren.
- Ta ut vattentanken och töm den.

“Stäng kran”

- Stäng vridreglaget genom att vrida det till position .
- Tryck på knappen Till/Från . Din E6 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 uppsamlingsystem.

11 Tekniska data

| | |
|---|---|
| Spänning | 220–240 V ~, 50 Hz |
| Effekt | 1450 W |
| Konformitetsmärkning | CE |
| Pumptryck | statiskt max. 15 bar |
| Vattentankens kapacitet (utan filter) | 1,9 l |
| Bönbehållarens kapacitet | 280 g |
| Kaffesumpbehållarens kapacitet | max. 16 portioner |
| Sladdlängd | ca 1,1 m |
| Vikt | ca 9,0 kg |
| Mått (B x H x D) | 28,0 x 35,1 x 44,6 cm |
| Mjölksystem med anslutningsdel | HP1 |
| Utbytbart mjölkutlopp | CX3 |
| Filterpatron CLARIS Smart (RFID-teknik) | Frekvensband 13,56 MHz Max. sändningseffekt < 1 mW |
| JURA WiFi Connect (WiFi-anslutning) | Frekvensband 2,4 GHz Max. sändningseffekt < 100 mW |

Anvisning för kontrollant (omoprovning i enlighet med DIN VDE 0701-0702): Den centrala jordningspunkten hittar du på apparatens undersida, alldeles i närheten av nätsladdens anslutning.

12 Index

A

- Adresser 34
- Anpassning av produktinställningar 17
- Användargrupp 6
- Användning för avsett ändamål 6
- Apparat
 - Avkalkning 25
 - Rengöring 24
 - Sköljning 21
 - Uppställning 10
- Apparätinställningar 20
- Arombevarande lock
 - Bönbehållare med arombevarande lock 5
- Avfallshantering 30
- Avkalkning
 - Apparat 25
 - Vattentank 26
- Avstängning 18

B

- Barn 7
- Bönbehållare
 - Bönbehållare med arombevarande lock 5
 - Påfyllning 10
 - Rengöring 27
- Bypass-vattenmängd 15

C

- Caffè Barista 15
- Cappuccino 15
- Central jordningspunkt 31
- Cockpit 12, 20, 21

D

- Display 5
 - Cockpit 12
- Display, meddelanden 28
- Doseringsked för malet kaffe 5
- Droppbricka 5
 - Insats 5

E

- Elanslutning
 - Tekniska data 31
- Espresso 15
- Espresso macchiato 15
- EU-försäkrans om överensstämmelse 34

F

- Felavhjälpning 29
- Filter
 - Byte 23
 - Isättning 23
- Filterpatron CLARIS Smart
 - Byte 23
 - Isättning 23
- Finskumsskummare 5
 - Isärtagning och sköljning 23
 - Rengöring 21
- Försäkrans om överensstämmelse 34
- Första idrifttagningen 11

H

- Höjdinställbart kaffeutlopp 5
- Hotline 34

I

- Idrifttagning, första 11
- Insats för droppbricka 5

J

- Jordningspunkt 31
- JURA
 - Kontakt 34

K

- Kaffe 15
- Kaffesumpbehållare 5
- Kaffeutlopp
 - Höjdinställbart kaffeutlopp 5
- Knapp
 - Knapp På/Av 5
- Kontakt 34
- Kopplattform 5
- Kundtjänst 34

L

- Lock
 - Påfyllningstratt för malet kaffe 5
 - Vattentank 5

M

- Malet kaffe 16
 - Doseringssked för malet kaffe 5
- Malningsgrad
 - Inställning av malverket 17
 - Vridreglage för inställning av malningsgraden 5, 17
- Meddelanden i displayen 28
- Mjök
 - Anslutning av mjök 12
- Mjölksystem 31
 - Rengöring av finskumsskummaren 21
 - Sköljning 21
- Mjölksystems sköljning 21

N

- Nätsladd 5

P

- Påfyllning
 - Bönbehållare 10
 - Vattentank 18
- Påfyllningstratt
 - Påfyllningstratt för malet kaffe 5
- Problem
 - Felavhjälpning 29
- Produktinställningar
 - Anpassning 17
- Pulverkaffe
 - Malet kaffe 16

R

- Rengöring
 - Apparat 24
 - Bönbehållare 27
 - Finskumsskummare 21
- RFID 31

S

- Säkerhetsföreskrifter 6
- Servicegränssnitt 5
- Skador
 - Hantering av skador 7
 - Undvika skador 7
- Sköljning
 - Apparat 21
- Skötsel 21
- Skötselåtgärder 19

- Speciality Selection
 - Extra Shot 14
 - Malet kaffe 14
- Start 18
- Symbolbeskrivning 6

T

- Tekniska data 31
 - Mjölksystem 31
 - Utbytbart mjölkutlopp 31
- Telefon 34
- Tillredning 14
 - Cappuccino 15
 - Espresso 15
 - Espresso macchiato 15
 - Kaffe 15
 - Lungo Barista 15
 - Malet kaffe 16
 - Speciality Selection 14
 - Varmvatten 16
- Tömning av systemet 30
- Trådlös anslutning 11, 13, 23, 31
- Transport 30

U

- Uppställning
 - Uppställning av apparaten 10
- Utbytbart mjölkutlopp 31

V

- Varmvatten 16
- Varmvattenmunstycke 5
- Varmvatten- och mjölkskumtillredning
 - Vridreglage för varmvatten- och mjölk tillredning 5
- Vattenhårdhet
 - Mätning av vattenhårdenheten 10
- Vattentank 5
 - Avkalkning 26
 - Påfyllning 18
- Vridreglage för inställning av malningsgraden 5, 17
- Vridreglage för varmvatten- och mjölkskumtillredning 5

W

- WiFi 31
- WiFi-anslutning 13
- WiFi Connect 5, 13

13 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 **jura.com**.
- i** Om du behöver hjälp med hur du använder din apparat får du det på **jura.com/service**.
- i** Din åsikt är viktig för oss! Använd kontaktmöjligheterna på **jura.com**.

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 E6 finns på **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 E6 kan skilja sig från denna modell i vissa detaljer.