

jura[®]



Käyttöohje E6/E60

sv

no

da

fi

Laitteesi E6

Ohjauslaitteet	126
Tärkeitä ohjeita	128
Määräysten mukainen käyttö.....	128
Turvallisuutesi takia	128
1 Valmistelut ja käyttöönotto	132
Laitteen sijoittaminen	132
Papusäiliön täyttäminen.....	132
Veden kovuuden määrittäminen.....	132
Ensimmäinen käyttöönotto	133
Maidon liittäminen	134
Oheislaitteen yhdistäminen (langattomasti)	135
2 Valmistus	136
Espresso ja kahvi	136
Kaksi espressoa ja kaksi kahvia	137
Cappuccino ja espresso macchiato.....	137
Caffè Barista ja Lungo Barista	138
Espresso doppio	138
Maitovaaho.....	138
Kuuma vesi	139
Veden määrän sovittaminen pysyvästi kupin kokoon.....	139
Jauhimen säätäminen.....	140
3 Päivittäinen käyttö	141
Vesisäiliön täyttäminen.....	141
Laitteen käynnistys	141
Päivittäinen hoito.....	141
Säännöllinen hoito	142
Laitteen poiskytkentä.....	142
4 Pysyvät asetukset ohjelmointitilassa	143
Tuoteasetuksien muuttaminen	143
Automaattinen poiskytkentä	144
Veden kovuuden asettaminen.....	145
Kieli	145
Vesimäärän yksikkö.....	146
5 Huolto	147
Laitteen huuhtelu.....	147
Hienovaahdottimen huuhtelu	147
Hienovaahdottimen puhdistus.....	148
Hienovaahdottimen purkaminen ja huuhtelu.....	149
Suodattimen asennus/vaihto	149
Laitteen puhdistaminen.....	150
Laitteen kalkinpoisto	151
Vesisäiliön kalkinpoisto	153
Papusäiliön puhdistaminen.....	153

6	Ilmoitukset näytössä	154
7	Häiriöiden korjaaminen	155
8	Kuljetus ja ympäristöä koskevien säännösten mukainen hävittäminen	156
	Kuljetus / Järjestelmän tyhjentäminen	156
	Hävittäminen	156
9	Tekniset tiedot	157
10	Hakemisto	158
11	JURA-yhteystiedot / Oikeudelliset huomautukset	164

Kattavuus



Tämä käyttöohje koskee seuraavia malleja:

- E6
- E60


Käyttöohjeessa mainitaan ainoastaan malli »E6«, jotta ohjeet olisi helpompi lukea.

Symbolien kuvaukset

Varoitusohjeet

 VAROITUS	Ota aina huomioon tiedot, jotka on merkitty sanoilla HUOMIO tai VAROITUS ja varoituskuvilla. Huomautussana VAROITUS viittaa mahdollisiin vakaviin loukkaantumisiin ja huomautussana HUOMIO mahdollisiin vähäisiin loukkaantumisiin.
 HUOMIO	
HUOMIO	HUOMIO osoittaa tilanteet, jotka voivat johtaa laitteen vaurioitumiseen.

Käytetyt symbolit

- ▶ **Toimintavaatimus.** Tässä sinulta vaaditaan toimintaa.
-  **Ohjeet** ja vinkit, joiden ansiosta voit käyttää E6-laitetta entistäkin helpommin.
- »Kahvi« **Näyttöilmoitus**

sv

no


da

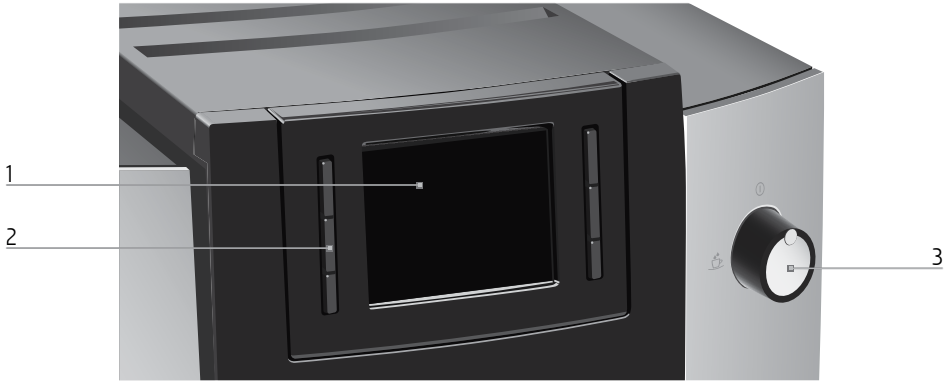
fi

Ohjauslaitteet

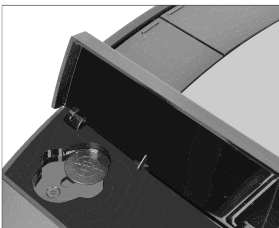


- 1 Puhdistustabletin täyttösuppilon kansi
- 2 Puhdistustabletin täyttösuppilo
- 3 Papisäiliö, jossa arominsuojakansi
- 4 Vesisäiliön kansi
- 5 Vesisäiliö
- 6 Verkkojohto (laitteen takasivu)
- 7 Kahvinporosäiliö
- 8 Ylimääräisen veden astia

- 9 Jauhatusasteen säädön kääntökytkimen kansi
- 10 Jauhatusasteen säädön kääntökytkin
- 11 Päälle/Pois-näppäin 
- 12 Hienovaahdotin
- 13 Korkeussuunnassa säädettävä kahvisuutin
- 14 Kuppitaso



- | | |
|--|---|
| <p>1 Näyttö</p> <p>2 Monitoiminäppäimet (näppäimien toiminnot riippuvat kyseisestä näytöstä)</p> | <p>3 Kuumen veden ja höyryn valmistuksen kääntökytkin</p> |
|--|---|



Lisävarusteena saatavan JURA Smart Connect -lähettimen huoltoliitäntä

SV

no

da

fi

Tärkeitä ohjeita

Määräysten mukainen käyttö

Laite on suunniteltu ja rakennettu kotitalouskäyttöön. Se on tarkoitettu vain kahvin valmistamiseen ja maidon ja veden lämmittämiseen. Kaikki muunlainen käyttö on määräysten vastaista. JURA Elektroapparate AG ei vastaa seurauksista, jotka johtuvat määräysten vastaisesta käytöstä.

Lue ja noudata tätä käyttöohjetta täysin ennen laitteen käyttöä. Takuu ei koske vaurioita tai puutteita, jotka ovat aiheutuneet käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä. Säilytä tätä käyttöohjetta laitteen lähellä ja anna se seuraavalle käyttäjälle.


Turvallisuutesi takia

Lue huolellisesti seuraavat tärkeät turvallisuusohjeet ja noudata niitä.



Näin vältät sähköiskusta aiheutuvan hengenvaaran:

- Älä käytä koskaan laitetta, jossa on vaurioita tai jonka verkkojohto on vaurioitunut.
- Jos havaitset merkkejä vaurioista, esimerkiksi savun hajua, irrota laite heti verkosta ja ota yhteyttä JURAn huoltopalveluun.
- Laitteet, joissa on kiinteästi liitetty verkkojohto: Jos laitteen verkkojohto vaurioituu, se on korjattava joko JURAssa tai valtuutetussa JURAn huoltopalvelupisteessä.
- Laitteet, joissa on työnnettävä verkkojohto: Jos laitteen verkkojohto vaurioituu, se on korjattava erityisellä verkkojohdolla, jonka saa suoraan JURasta tai valtuutetusta JURAn huoltopalvelupisteestä.
- Huolehdi siitä, että E6 ja verkkojohto eivät ole kuumien pintojen lähellä.

- Huolehdi siitä, että verkkojohto ei puristu tai hierry teräviin reunoihin.
- Älä koskaan avaa ja korjaa laitetta itse. Älä tee laitteeseen mitään muutoksia, joita ei ole kuvattu käyttöohjeessa. Laitteessa on sähköä johtavia osia. Avaaminen aiheuttaa hengen-vaaran. Korjauksia saavat tehdä vain valtuutetut JURAn huoltopalvelupisteet alkuperäisillä vara- ja lisäosilla.
- Laitteen irrottamiseksi kokonaan ja turvallisesti sähköverkosta kytke E6 ensin pois päältä Päälle/Pois-näppäimellä . Irrota sähköpistoke pistorasiasta vasta tämän jälkeen.

Suuttimet ja hienovaahdotin voivat aiheuttaa palovammoja:

- Sijoita laite pois lasten ulottuvilta.
- Älä koske kuumiin osiin. Käytä laitteessa olevia kahvoja.
- Varmista, että hienovaahdotin on oikein asennettu ja puhdas. Jos asennusta ei ole tehty oikein tai on tukoksia, hienovaahdotin tai sen osia voi irrota.
- E6-laitetta voi etäohjata mobiilipäätelaitteilla. Varmista, että tuotetta valmistettaessa tai hoito-ohjelmaa käynnistettäessä ulkopuoliset eivät joudu vaaraan esimerkiksi ollessaan lähellä suuttimia.

Vaurioitunut laite ei ole turvallinen ja voi aiheuttaa loukkaantumisia ja tulipalon. Vältä vauriot ja niiden myötä mahdolliset loukkaantumis- ja paloriskit seuraavilla tavoilla:



- Älä koskaan jätä verkkojohtoa roikkumaan vapaana. Verkkojohto voi aiheuttaa kompas- tumisen tai vaurioitua.

sv

no

da

fi

- Suojaa E6 sään vaikutuksilta, esim. sateelta, pakkaselta ja suoralta auringonpaisteelta.
- Kytke E6 pois päältä Päälle/Pois-näppäimellä  ennen puhdistustöitä. Pyyhi E6 aina kostealla, mutta ei koskaan märällä liinalla, ja suojaa se jatkuvilta vesiroiskeilta.
- Älä upota E6-laitetta, verkkojohtoa tai liitäntöjä veteen.
- Älä pane E6-laitetta tai sen erillisiä osia astianpesukoneeseen.
- Älä käytä alkalisia puhdistusaineita, vaan ainoastaan pehmeää liinaa ja mietoja puhdistusaineita.
- Liitä laite vain tyyppikilven mukaiseen verkkojännitteeseen. Tyyppikilpi on kiinnitetty E6-laitteen alapuolelle. Muut tekniset tiedot esitetään tässä käyttöohjeessa (katso luku 9 »Tekniset tiedot«).
- Liitä E6 suoraan talon pistorasiaan. Käytettäessä monipistorasioita tai jatkojohtoja on olemassa ylikuumenemisen vaara.
- Käytä ainoastaan alkuperäisiä JURA-hoitotuotteita. Muut kuin JURAn nimenomaisesti suosittelemat tuotteet voivat vaurioittaa laitetta.
- Älä käytä lisätyillä aineilla käsiteltyjä tai karamellisoituja kahvipapuja.
- Täytä vesisäiliö vain raikkaalla, kylmällä vedellä.
- Kytke laite pois päältä Päälle/Pois-näppäimellä , jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, ja irrota pistoke pistorasiasta.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistus- ja huoltotehtäviä ilman vastuullisen henkilön valvontaa.
- Älä anna lasten leikkiä laitteella.

- Pidä alle 8-vuotiaat lapset poissa laitteen läheisyydestä tai valvo heitä keskeytyksettä.
- Yli 8-vuotiaat lapset saavat käyttää laitetta ilman valvontaa vain, jos heille on selvitetty laitteen turvallinen käyttö. Lasten pitää tunnistaa ja käsittää väärästä käytöstä mahdollisesti aiheutuvat vaarat.

Henkilöt, myös lapset, jotka

- fyysisten, sensoristen tai henkisten ominaisuuksiensa tai
- kokemattomuutensa tai tietämättömyytensä takia eivät kykene käyttämään laitetta turvallisesti, saavat käyttää laitetta vain vastuussa olevan henkilön valvonnassa tai ohjauksessa.

Turvallisuus CLARIS Smart -suodatinpatruunaa käsiteltäessä:

- Säilytä suodatinpatruunat lasten ulottumattomissa.
- Säilytä suodatinpatruunat kuivassa paikassa ja suljetussa pakkauksessa.
- Suojaa suodatinpatruunat kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta.
- Älä käytä vaurioituneita suodatinpatruunoita.
- Älä avaa suodatinpatruunoita.
- CLARIS Smart -suodatinpatruuna kommunikoi E6:n kanssa RFID-tekniologian avulla (taajuuskaista 13,56 MHz). Tätä langatonta yhteyttä käytetään vain valmistuksen aikana ja enintään 3 sekuntia. Suurin lähetysteho on tällöin alle 1 mW.

sv

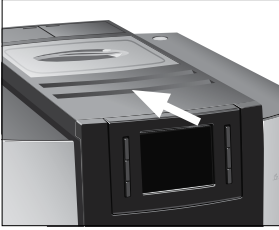
no

da

fi

1 Valmistelut ja käyttöönotto

Laitteen sijoittaminen



Ota seuraavat seikat huomioon sijoittaessasi E6-laitetta:

- Aseta E6 vaakatasossa olevalle tasolle, joka ei ole arka vedelle.
- Valitse E6-laitteen sijoituspaikka niin, että laite on suojassa ylikuumenemiselta. Huolehdi, että ilmanvaihtoaukot eivät peity.

Papusäiliön täyttäminen

HUOMIO

Kahvipavut, jotka on käsitelty lisätyillä aineilla (esim. sokerilla), jauhettu kahvi ja kylmäkuivattu kahvi vaurioittavat jauhintaa.

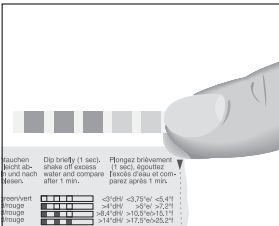
- ▶ Täytä papusäiliö vain käsittelemättömillä paahdetuilla kahvipavuilla.

- ▶ Irrota arominsuojakansi.
- ▶ Poista liat tai vieraat esineet, joita saattaa olla papusäiliössä.
- ▶ Täytä papusäiliö pavuilla ja sulje arominsuojakansi.

Veden kovuuden määrittäminen

Veden kovuus täytyy asettaa ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä. Jos et tiedä käytetyn veden kovuutta, voit selvittää sen seuraavaksi. Käytä tähän toimitukseen sisältyvää Aquadur®-testitikkua.

- ▶ Pidä testitikkua hetken aikaa (1 sekunti) juoksevan veden alla. Ravista vesi pois.
- ▶ Odota n. 1 minuutti.
- ▶ Tarkasta veden kovuusaste Aquadur®-testitikun värjäytymän ja pakkauksessa olevan kuvauksen perusteella.



Ensimmäinen käyttöönotto

⚠ VAROITUS

Sähköiskusta aiheutuva hengenvaara vaurioitunutta verkkojohtoa käytettäessä.


- ▶ Älä käytä koskaan laitetta, jossa on vaurioita tai jonka verkkojohto on vaurioitunut.

HUOMIO

Maito, hiilihappopitoinen kivennäisvesi tai muut nesteet voivat vaurioittaa vesisäiliötä tai laitetta.

- ▶ Täytä vesisäiliö vain raikkaalla, kylmällä vedellä.

Edellytys: Papisäiliö on täytetty.

- ▶ Kytke pistoke pistorasiaan.
- ▶ Kytke E6 päälle painamalla Päälle/Pois-näppäintä .
»Sprachauswahl«

i Muiden kielten saamiseksi näkyviin paina näppäintä » > «.

- ▶ Paina haluamasi kielen näppäintä, esim. »Suomi«. Näyttöön tulee lyhyesti näkyviin »Tallennettu«. »Veden kovuus«

i Jos et tiedä käytettävän veden kovuutta, se täytyy selvittää seuraavaksi (katso luku 1 »Valmistelut ja käyttöönotto – Veden kovuuden määrittäminen«).

- ▶ Paina näppäintä » < « tai » > « veden kovuuden asettamiseksi.
- ▶ Paina näppäintä »Tallenna«. Näyttöön tulee lyhyesti näkyviin »Tallennettu«. »Käytä vedensuodatinta«
- ▶ Aseta astia hienovaahdotin ja kahvisuuttimen alle.
- ▶ Irrota vesisäiliö ja huuhtele se kylmällä vedellä.
- ▶ Aseta toimitukseen sisältyvä suodatinpatruunan jatke ylös CLARIS Smart -suodatinpatruunan päälle.



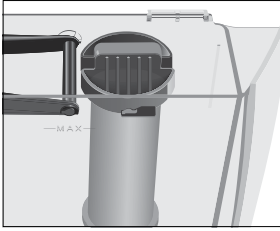
sv

no

da

fi

1 Valmistelut ja käyttöönotto



- ▶ Aseta suodatinpatruuna ja jatke vesisäiliöön.
- ▶ Kierrä suodatinpatruunaa myötöpäivään niin paljon, että se lukittuu kuultavasti paikalleen.
- ▶ Täytä vesisäiliö puhtaalla, kylmällä vedellä ja aseta se takaisin paikalleen.

i Laite tunnistaa automaattisesti, että suodatinpatruuna on juuri asetettu paikalleen.

Näyttöön tulee lyhyesti näkyviin »Tallennettu«.

»Ava hana«

- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .

»Suodatinta aktiv.«, hienovaahdotimesta valuu vettä.

Suodattimen huuhtelu pysähtyy automaattisesti. Näyttöön tulee näkyviin »Sulje hana«.

- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .

»Kone täyttyy«

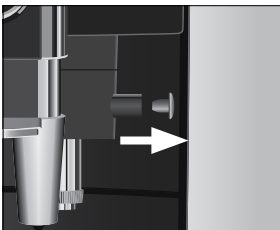
»Tyhjennä tippakaukalo«

- ▶ Tyhjennä ylimääräisen veden astia ja aseta se takaisin paikalleen.

»Huuhtelee.«

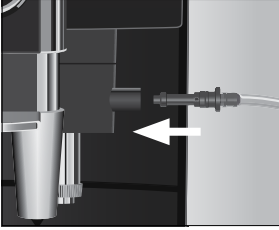
Aloituspäyttö näkyy näytössä. E6 on nyt käyttövalmis.

Maidon liittäminen



E6 tuottaa hienoa, kermanaisen pehmeää maitovaahtoa, jonka koostumus on täydellinen. Maidon vaahdottamisen pääkriteeri on maidon lämpötila 4–8 °C. Suosittelemme siksi käyttämään maidonjäähdytintä tai maitosäiliötä.

- ▶ Irrota hienovaahdottimen suojatulppa.



- ▶ Liitä maitoletku hienovaahdottimeen.
- ▶ Yhdistä maitoletkun toinen pää maitosäiliöön tai maidonjäähdyttimeen.

Oheislaitteen yhdistäminen (langattomasti)

Voit yhdistää E6-laitteen langattomasti yhteensopivaan oheislaitteeseen (esim. Cool Control -maidonjäähdyttimeen). Cool Control tai JURA Smart Connect -vastaanottimen pitää olla sitä varten huoltoliitännässä.

Tähän langattomaan yhteyteen käytetään 2,4 GHz:n taajuuskaistaa. Suurin lähetysteho on tällöin alle 1 mW.

- i** Smart Connect -lähetin voidaan suojata PIN-koodilla luvattomalta käytöltä. Aktivoi PIN-toiminto JURAn sovelluksen J.O.E.® kautta. Lisätietoja löydät nettisivulta jura.com/smartconnect.
- i** Ota huomioon, että Smart Connect -lähettimen kautta voit yhdistää täysautomaattiseen kahvilaitteeseen vain joko oheislaitteen tai vain sovelluksen J.O.E.®, et molempia yhtä aikaa.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- ▶ Aseta oheislaitte täysautomaattisen kahvijuomalaitteen viereen (enintään 0,5 m:n etäisyydelle).
- ▶ Kytke oheislaitte ja täysautomaattinen kahvijuomalaitte päälle.
- ▶ Paina Smart Connect -laitteen Reset-näppäintä (esim. paperiliittimellä).
- ▶ Paina sen jälkeen (30 sekunnin kuluessa) oheislaitteen Reset-näppäintä niin kauan, että LED syttyy, mikä ilmaisee yhteyden onnistumisen.

SV

no

da

fi

2 Valmistus

Yleistä valmistuksesta:

- Näytössä näkyy neljä tuotetta, joita voit valmistaa. Näet lisää tuotteita painamalla näppäintä » > «.
- Jauhatusvaiheen aikana voit muuttaa **yksittäistuotteiden** kahvin vahvuutta painamalla näppäimiä » < « ja » > «.
- Valmistuksen aikana voit muuttaa ennalta asetettuja **määriä** (esim. veden ja maitovaahdon määrää) painamalla näppäimiä » < « ja » > «.
- Ohjelmointitilassa voit tehdä **pysyviä asetuksia** kaikille tuotteille (katso luku 4 »Pysyvät asetukset ohjelmointitilassa – Tuoteasetuksien muuttaminen«).
- Voit keskeyttää valmistuksen koska tahansa. Tee se painamalla näppäintä »Peruuta«.

Kahvi maistuu parhaalta kuumana. Kylmä posliinikuppi vie juoman lämmön ja maun. Suosittelemmekin, että kupit lämmitetään etukäteen. Kahviaromi voi kehittyä täysin vain etukäteen lämmitetyissä kupeissa. JURAN kupinlämmitin on saatavilla erikoisliikkeistä.

Espresso ja kahvi



Esimerkki: Näin valmistat kahvia.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- ▶ Aseta kuppi kahvisuuttimen alle.
 - ▶ Paina näppäintä »Kahvi«.
- Ennalta asetettu kahvin vesimäärä valuu kuppiin.

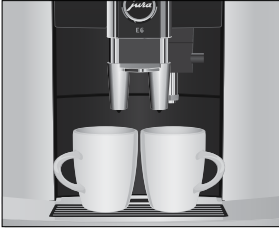
Kaksi espressoa ja kaksi kahvia

Voit valmistaa **kaksi** kahviuomaa painamalla kaksi kertaa vastaavaa valmistusnäppäintä (n. 1 sekunnin kuluessa).

Esimerkki: Näin valmistat espressot.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- ▶ Aseta kaksi kuppia kahvisuuttimen alle.
- ▶ Paina **kaksi kertaa** näppäintä »Espresso« (1 sekunnin kuluessa).
- ▶ »2 x Espresso«, ennalta asetettu vesimäärä valuu kuppeihin.





Cappuccino ja espresso macchiato

Esimerkki: Näin valmistat cappuccinon.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä. Maito on yhdistetty hienovaahdottimeen.

- ▶ Aseta kuppi kahvisuuttimen ja hienovaahdottimeen alle.

i Espresso macchiatoa valmistettaessa kuppi täytyy (sen koosta riippuen) mahdollisesti siirtää maitovaahdon valmistamisen jälkeen kahvisuuttimen alle.

- ▶ Paina näppäintä »Cappuccino«.
- ▶ Kun laite on lämmennyt, näyttöön tulee näkyviin »Avaa hana«.
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .
- ▶ Maitovaahdot valmistetaan.
- ▶ »Sulje hana«
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .
- ▶ Ennalta asetettu espresson vesimäärä valuu kuppiin.

Jotta hienovaahdotin toimisi moitteettomasti, se on puhdistettava **päivittäin**, kun olet valmistanut maitoa (katso luku 5 »Huolto – Hienovaahdottimeen puhdistus«).



SV

no

da

fi

Caffè Barista ja Lungo Barista

»Caffè Barista«- ja »lungo Barista« -valmistustavoissa kahvi yhdistetään kuumaan veteen. Näin syntyy täyteläinen, hyvin mieto ja kevyt kahvijuoma. Voit muuttaa tämän lisäveden määrää (katso luku 4 »Pysyvät asetukset ohjelmointitilassa – Tuoteasetuksien muuttaminen«).



Esimerkki: Näin valmistat »caffè Baristan«.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- ▶ Aseta kuppi kahvisuuttimen ja hienovaahdotin alle.
- ▶ Paina näppäintä »Caffè Barista«.
Ennalta asetettu kahvin vesimäärä valuu kuppiin.
»Avaa hana«
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon ☰.
Kuumaa vettä valuu hienovaahdotimesta.
»Sulje hana«
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon ①.

Espresso doppio

»Doppio« on italiaa ja tarkoittaa »kaksinkertaista«. Espresso doppion valmistuksessa tehdään kaksi espressoa peräkkäin. Tuloksena on erityisen vahva ja aromaattinen kahvijuoma.

Maitovahto



Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä. Maito on yhdistetty hienovaahdottimeen.

- ▶ Aseta kuppi hienovaahdotin alle.
- ▶ Paina näppäintä »Maitovahto«
Kun laite on lämmennyt, näyttöön tulee näkyviin »Avaa hana«.
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon ☰.
Maitovahto valmistetaan.
»Sulje hana«
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon ①.

Jotta hienovaahdotin toimisi moitteettomasti, se on puhdistettava **päivittäin**, kun olet valmistanut maitoa (katso luku 5 »Huolto – Hienovaahdotin puhdistus«).

Kuuma vesi



⚠ HUOMIO

Kuumien vesiroiskeiden aiheuttama palovammavaara.

- ▶ Vältä suoraa kosketusta ihoon.



Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- ▶ Aseta kuppi hienovaahdottimen alle.
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .
Ennalta määritetty vesimäärä valuu kuppiin.
»Sulje hana«
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .

Veden määrän sovittaminen pysyvästi kupin kokoon

Voit muuttaa kaikkien **yksittäistuotteiden** vesimäärän yksinkertaisesti ja pysyvästi kupin kokoon sopivaksi. Seuraavassa esimerkissä näytetään, miten määrä vaihdetaan. Kaikki tämän jälkeen valmistettavat juomat ovat aina samankokoisia.

Esimerkki: Näin asetat kahvin vesimäärän **pysyvästi**.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- ▶ Aseta kuppi kahvisuuttimen alle.
- ▶ Paina näppäintä »Kahvi« ja **pidä sitä painettuna**, kunnes näyttöön tulee näkyviin »Tarpeeksi kahvia? Paina painiketta«.
- ▶ Vapauta näppäin »Kahvi«.
Valmistus käynnistyy ja kahvi valuu kuppiin.
- ▶ Paina jotakin näppäintä (paitsi »Peruuta«), kun kupissa on riittävästi kahvia.
Valmistus pysähtyy. Näyttöön tulee lyhyesti näkyviin »Tallennettu«.

- i** Voit vaihtaa asetusta koska tahansa toistamalla vaiheet.
- i** Voit asettaa kaikkien yksittäistuotteiden määrän pysyvästi myös ohjelmointitilassa (katso luku 4 »Pysyvät asetukset ohjelmointitilassa – Tuoteasetuksien muuttaminen«).



SV

no

da

fi

Jauhimen säätäminen

HUOMIO

Voit säätää jauhinta kahvin paahtoasteen mukaan.

Jos asetat jauhatusasteen, kun jauhin ei ole käynnissä, jauhatusasteen säädön kääntökytkin saattaa vaurioitua.

- ▶ Muuta jauhatusastetta vain jauhimen ollessa käynnissä.

Tunnistat oikean jauhatusasteen asetuksen siitä, että kahvi valuu kahvisuuttimesta tasaisesti. Lisäksi muodostuu hieno, paksu crema.

Esimerkki: Näin muutat jauhatusastetta espresson valmistuksen aikana.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- ▶ Aseta kuppi kahvisuuttimen alle.
- ▶ Avaa jauhatusasteen säädön kääntökytkimen kansi.
- ▶ Paina näppäintä »Espresso« valmistuksen käynnistämiseksi.
- ▶ Aseta jauhatusasteen säädön kääntökytkin haluamaasi asentoon, **kun** jauhin on käynnissä.

Ennalta määritetty vesimäärä valuu kuppiin. Valmistus pysähtyy automaattisesti.

- ▶ Avaa jauhatusasteen säädön kääntökytkimen kansi.



3 Päivittäinen käyttö

Vesisäiliön täyttäminen

Laitteen päivittäinen huolto ja maidon, kahvin ja veden hygieeninen käsittely ovat ratkaisevassa asemassa, jotta kuppiin saada aina täydellinen kahvituote. Vaihda tämän takia vesi **päivittäin**.


HUOMIO

Maito, hiilihappopitoinen kivennäisvesi tai muut nesteet voivat vaurioittaa vesisäiliötä tai laitetta.

- ▶ Täytä vesisäiliö vain raikkaalla, kylmällä vedellä.
- ▶ Avaa vesisäiliön kansi.
- ▶ Irrota vesisäiliö ja huuhtelee se kylmällä vedellä.
- ▶ Täytä vesisäiliö puhtaalla, kylmällä vedellä ja aseta se takaisin paikalleen.
- ▶ Sulje vesisäiliön kansi.

Laitteen käynnistys



- ▶ Aseta astia kahvisuuttimen alle.
- ▶ Kytke E6 päälle painamalla Pöälle/Pois-näppäintä . »Huuhtelee.«, huuhtelu pysähtyy automaattisesti. Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

Päivittäinen hoito



Jotta E6 toimii pitkään ja jotta kahvin laatu pysyy aina parhaana mahdollisena, laitetta on huollettava päivittäin.

- ▶ Vedä ylimääräisen veden astia ulos.
- ▶ Tyhjennä kahvinporosäiliö ja ylimääräisen veden astia. Huuhtelee molemmat lämpimällä vedellä.

i Tyhjennä kahvinporosäiliö vain, kun laite on **kytketty päälle**. Vain siten kahvinporolaskuri nollautuu.

- ▶ Aseta kahvinporosäiliö ja ylimääräisen veden astia takaisin paikalleen.
- ▶ Puhdista hienovaahdotin (katso luku 5 »Huolto – Hienovaahdotin puhdistus«).
- ▶ Irrota maitoletku ja huuhtelee se perusteellisesti juoksevilla vedellä.

sv

no

da

fi

- ▶ Pura ja huuhtelee hienovaahdotin (katso luku 5 »Huolto – Hienovaahdotin purkamisen ja huuhtelu«).
- ▶ Huuhtelee vesisäiliö puhtaalla vedellä.
- ▶ Pyyhi laitteen pinnat puhtaalla, pehmeällä, kostealla liinalla (esim. mikrokuituliinalla).

Tietoja E6-laitteesi hoidosta löydät myös ohjelmointitilassa (sivu »2/4«) ohjelmavaiheesta »Tiedot«.

Säännöllinen hoito


Suorita seuraavat hoitotoimenpiteet **säännöllisesti** tai **tarpeen mukaan**:

- Hygieniasystä suosittelemme vaihtamaan maitoletkun ja vaihdettavan maitosuuttimen säännöllisesti (n. 3 kuukauden välein). Varaosia saa erikoisliikkeestä. E6-laitteesi on varustettu maitojärjestelmällä **HP1**.
- Puhdista vesisäiliön sisäseinät esim. harjalla. Lisätietoja vesisäiliöstä on tässä käyttöohjeessa (katso luku 5 »Huolto – Vesisäiliön kalkinpoisto«).
- Kuppitason ala- ja yläpuolelle voi jäädä maito- ja kahvijäänteitä. Puhdista kuppitaso tässä tapauksessa.

Laitteen poiskytkentä



Kun E6 kytketään pois päältä, järjestelmä huuhdellaan automaattisesti, jos laitteella on valmistettu kahviuoma.

- ▶ Aseta astia hienovaahdotin ja kahvisuuttimen alle.
- ▶ Paina Päälle/Pois-näppäintä .

- i** Jos on valmistettu maitoa, sinua pyydetään suorittamaan maitojärjestelmäpuhdistus (»Pese maitojärjestelmä«). 10 sekunnin kuluttua poiskytkentää jatketaan automaattisesti.


»Huuhtelee.«

Jos on valmistettu maitoa, mutta maitojärjestelmäpuhdistusta ei ole käynnistetty, maitojärjestelmä on huuhdeltava (»Huuhtelee maitojärjestelmä« / »Ava hana«).

- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .

»Maitopuoli huuhtelee«

»Sulje hana«

- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .
- E6 on pois päältä.

4 Pysyvät asetukset ohjelmointitilassa

Siirry ohjelmointitilaan painamalla näppäintä »P:»«. Navigoi monitoiminäppäimien avulla ohjelmavaiheiden läpi ja tallenna haluamasi asetukset pysyvästi. Voit tehdä seuraavat asetukset:

Ohjelmavaihe	Alavaihe	Selitys
»1/4«	»Pese«, »Kalkinpoisto«, »Pese maitojärjestelmä«, »Vedensuodatin« (vain, jos suodatinta käytetään)	► Käynnistä tässä vaadittu hoito-ohjelma.
»2/4«	»Huuhtele kahvijärjestelmä«, »Huuhtele maitojärjestelmä«, »Tiedot«	► Käynnistä täältä toivottu hoito-ohjelma tai etsi tietoa tarvittavista hoitotoimenpiteistä.
»3/4«	»Asennus«	► Valitse asetukseksi kahvijuumille ja kuumalle vedelle.
»4/4«	»Valitse kieli«	► Valitse kieli.
	»Yksiköt«	► Valitse vesimäärän yksikkö.
	»Sammuta jälkeen«	► Aseta, minkä ajan kuluttua E6-laitteen pitää automaattisesti kytkeytyä pois päältä.
	»Veden kovuus«	► Aseta käytettävän veden kovuus.

Tuoteasetuksien muuttaminen

Ohjelmavaiheessa »Asennus« voit tehdä yksilöllisiä asetuksia kaikille kahvijuumille ja kuumalle vedelle. Voit tehdä seuraavat asetukset pysyvästi:

Tuote	Kahvin vahvuus	Määrä	Lämpötila
»Espresso«	8 porrasta	Vesi: 15 ml – 80 ml	normaali, korkea
»Kahvi«	8 porrasta	Vesi: 25 ml – 240 ml	normaali, korkea
»2 x Espresso«, »2 x Kahvi«	–	Vesi: yksittäistuotteen asetettu määrä kaksinkertaistetaan.	kuten yksittäistuotteiden kohdalla
»Caffè Barista«, »Lungo Barista«	8 porrasta	Vesi: 25 ml – 240 ml Ohitusvesi: 0 ml – 240 ml	–

Tuote	Kahvin vahvuus	Määrä	Lämpötila
»Espresso doppio« (2 keittämistä)	8 porrasta	Vesi: 30 ml – 160 ml	normaali, korkea
»Cappuccino«	8 porrasta	Vesi: 25 ml – 240 ml Maitovaahto: 3 s – 120 s	normaali, korkea
»Macchiato«	8 porrasta	Vesi: 15 ml – 80 ml Maitovaahto: 3 s – 120 s	normaali, korkea
»Maitovaahto«	–	Maitovaahto: 3 s – 120 s	–
»Kuuma vesi«	–	Vesi: 25 ml – 450 ml	matala, normaali, korkea

Ohjelmointitilassa tehtävät pysyvät asetukset tehdään aina samalla tavalla.

Esimerkki: Näin muutat kahvin vahvuuden.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- ▶ Paina näppäintä »P:».
- ▶ Paina useita kertoja näppäintä » > «, kunnes sivu »3/4« näkyy näytössä.
- ▶ Paina näppäintä »Asennus«.

i Valitse seuraavaksi sen tuotteen näppäin, jonka asetuksia haluat säätää. Tässä ei valmistu tuotetta.

i Muiden tuotteiden saamiseksi näkyviin paina näppäintä » > «.

- ▶ Paina näppäintä »Kahvi«.
- ▶ Paina näppäintä »Kahvin vahvuus«.
- ▶ Paina näppäintä » < « tai » > « kahvin vahvuuden asetuksen muuttamiseksi.
- ▶ Paina näppäintä »Tallenna«.
Näyttöön tulee lyhyesti näkyviin »Tallennettu«.
- ▶ Poistu ohjelmointitilasta painamalla **n. 2 sekuntia** näppäintä »↑«.

Automaattinen poiskytkentä

Voit säästää energiaa käyttämällä E6-laitteen automaattista poiskytkentää. Kun toiminto on aktivoitu, E6 kytkeytyy pois päältä automaattisesti säädetyn ajan kuluttua laitteen viimeisen tehtävän jälkeen.

Automaattisen poiskytkennän voi asettaa 15 minuutiksi, 30 minuutiksi tai 1–9 tunniksi.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- ▶ Paina näppäintä » P❖❖❖«.
- ▶ Paina useita kertoja näppäintä » >«, kunnes sivu »4/4« näkyy näytössä.
- ▶ Paina näppäintä »Sammuta jälkeen«.
- ▶ Paina näppäintä » < « tai » > « poiskytkentäajan muuttamiseksi.
- ▶ Paina näppäintä »Tallenna«.
Näyttöön tulee lyhyesti näkyviin »Tallennettu«.
- ▶ Poistu ohjelmointitilasta painamalla näppäintä »⏏«.

Veden kovuuden asettaminen

Mitä kovempaa vesi on, sitä useammin E6-laitteelle on tehtävä kalkinpoisto. Tämän takia on tärkeää määrittää oikea veden kovuus.

Veden kovuus on asetettu jo ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä. Voit koska tahansa muuttaa tätä asetusta.

Veden kovuutta voidaan säätää portaattomasti välillä 1 °dH – 30 °dH.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- ▶ Paina näppäintä » P❖❖❖«.
- ▶ Paina useita kertoja näppäintä » >«, kunnes sivu »4/4« näkyy näytössä.
- ▶ Paina näppäintä »Veden kovuus«.
- ▶ Paina näppäintä » < « tai » > « veden kovuuden asettamiseksi.
- ▶ Paina näppäintä »Tallenna«.
Näyttöön tulee lyhyesti näkyviin »Tallennettu«.
- ▶ Poistu ohjelmointitilasta painamalla näppäintä »⏏«.

Kieli

Voit valita E6-laitteen kielen tässä ohjelmavaiheessa.

Esimerkki: Näin muutat kielen »Suomi« kieleksi »English«.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- ▶ Paina näppäintä » P❖❖❖«.
- ▶ Paina useita kertoja näppäintä » >«, kunnes sivu »4/4« näkyy näytössä.
- ▶ Paina näppäintä »Valitse kieli«.

sv

no

da

fi

- i** Muiden kielten saamiseksi näkyviin paina näppäintä » > «.
 - ▶ Paina haluamasi kielen näppäintä, esim. »English«.
 - Näyttöön tulee lyhyesti näkyviin »Saved«
 - ▶ Poistu ohjelmointitilasta painamalla näppäintä » ⌫ «.

Vesimäärän yksikkö

Ohjelmavaiheessa »Yksiköt« voidaan asettaa vesimäärän yksikkö.

Esimerkki: Näin muutat vesimäärän yksikön asetuksesta »ml« asetukseksi »oz«.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- ▶ Paina näppäintä » P❖❖ «.
- ▶ Paina useita kertoja näppäintä » > «, kunnes sivu »4/4« näkyy näytössä.
- ▶ Paina näppäintä »Yksiköt«.
- ▶ Paina näppäintä »oz«.
- ▶ Paina näppäintä »Tallenna«.
- Näyttöön tulee lyhyesti näkyviin »Tallennettu«.
- ▶ Poistu ohjelmointitilasta painamalla näppäintä » ⌫ «.

5 Huolto

Yleistä hoidosta:

- Painamalla näppäintä » P❖❖ « siirryt hoito-ohjelmien yhteenve-
toon. Kun palkki on kokonaan punainen, E6-laite vaatii kysei-
sen hoito-ohjelman suorittamista.
- Suorita kulloinenkin hoito-ohjelma aina heti, kun sitä pyyde-
tään.
- Suorita hygieniasyistä hienovaahdottimen puhdistus **päivit-
täin**, kun olet valmistanut maitoa.

Laitteen huuhtelu



Voit käynnistää kahvihuuhtelun koska tahansa manuaalisesti.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.



- ▶ Aseta astia kahvisuuttimen alle.
 - ▶ Paina näppäintä » P❖❖ «.
 - ▶ Paina näppäintä » > «.
 - ▶ Käynnistä huuhteluvaihe painamalla näppäintä »Huuhtele
kahvijärjestelmä«.
- Vaihe pysähtyy automaattisesti.

Hienovaahdottimen huuhtelu



E6 ilmoittaa maitojärjestelmähuuhtelun tarpeesta aina maidon val-
mistuksen jälkeen.

Edellytys: Näytössä lukee »Huuhtele maitojärjestelmä«.

- ▶ Aseta astia hienovaahdottimen alle.
- ▶ Paina näppäintä » P❖❖ «.
- ▶ »Avaa hana«
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .
Hienovaahdotin huuhdellaan.
- ▶ »Sulje hana«
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .

sv

no

da

fi

Hienovaahdottimen puhdistus

Jotta hienovaahdotin toimisi moitteettomasti, se on puhdistettava **päivittäin**, kun olet valmistanut maitoa.





HUOMIO

Väärän puhdistusaineen käyttö voi aiheuttaa vaurioita laitteeseen ja jäämiä veteen.

- Käytä ainoastaan alkuperäisiä JURA-huoltotuotteita.

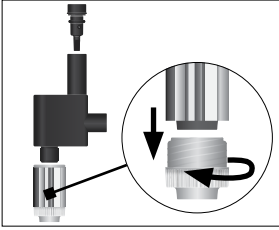
i JURAn maitojärjestelmän puhdistusainetta on saatavana erikoisliikkeistä.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- Paina näppäintä »P❄️«.
- Paina näppäintä »Pese maitojärjestelmä«.
- Paina näppäintä »Aloita«.
- Paina näppäintä »Seuraava«.
- »Pesuneste maitoj.«
- Irrota maitoletku maitosäiliöstä tai maidonjäähdyttimestä.
- Täytä 250 ml:n astia puhtaalla vedellä ja lisää siihen 1 mittakorkillinen maitojärjestelmän puhdistusainetta.
- Upota maitoletku astiaan.
- Aseta astia hienovaahdottimen alle.
- Paina näppäintä »Seuraava«.
- Kun laite on lämmennyt, näyttöön tulee näkyviin »Avaa hana«.
- Kierrä kääntökytkin asentoon .
- Hienovaahdotin ja maitoletku puhdistetaan.
- »Sulje hana«
- Kierrä kääntökytkin asentoon .
- »Vettä maitojärjestelmälle«
- Huuhtele astia huolellisesti, lisää siihen 250 ml raikasta vettä ja upota maitoletku sisään.
- Tyhjennä toinen astia ja aseta se uudestaan hienovaahdottimen alle.
- Paina näppäintä »Seuraava«.
- »Avaa hana«
- Kierrä kääntökytkin asentoon .
- Hienovaahdotin ja maitoletku huuhdellaan puhtaalla vedellä.
- »Sulje hana«
- Kierrä kääntökytkin asentoon .



Hienovaahdottimen purkaminen ja huuhtelu



Jotta hienovaahdotin toimisi häiriöttä sekä hygienian vuoksi irrota ja huuhtele se **päivittäin** maitoa valmistettuasi.

- ▶ Irrota maitoletku ja huuhtele se perusteellisesti juoksevilla vedellä.
- ▶ Irrota hienovaahdotin.
- ▶ Pura hienovaahdotin erillisiin osiin.
- ▶ Huuhtele kaikki osat juoksevilla vedellä. Jos maitojäämät ovat kuivuneet tiukasti kiinni, aseta erilliset osat ensin liukseen, jossa on 250 ml kylmää vettä ja 1 mittakorkillinen JURA-maitojärjestelmän puhdistusainetta. Huuhtele erilliset osat lopuksi huolellisesti.
- ▶ Kokoa hienovaahdotin uudestaan.


i Varmista, että kaikki erilliset osat on painettu oikein ja tiukasti yhteen, jotta hienovaahdotin toimii parhaalla mahdollisella tavalla.

- ▶ Asenna hienovaahdotin takaisin maitojärjestelmään.

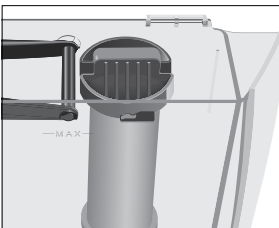
Suodattimen asennus/ vaihto

E6-laitteelle ei tarvitse tehdä kalkinpoistoa, jos käytät CLARIS Smart-suodatinpatruunaa.

- i** Kun suodatinpatruunan vaikutus on loppunut (riippuu asetetusta veden kovuudesta), E6 vaatii suodattimen vaihtoa.
- i** CLARIS Smart-suodatinpatruunoita on saatavissa erikoisliikkeistä.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä. Suodatinsymboli  palaa punaisena (jos suodatinta jo käytetään tai se on kulunut loppuun).

- ▶ Irrota vesisäiliö ja tyhjennä se.
- ▶ Kierrä suodatinpatruunaa vastapäivään ja poista samalla jatke vesisäiliöstä.
- ▶ Aseta suodatinpatruunan jatke ylös **uuteen** CLARIS Smart-suodatinpatruunaan.
- ▶ Aseta suodatinpatruuna ja jatke vesisäiliöön.
- ▶ Kierrä suodatinpatruunaa myötäpäivään niin paljon, että se lukittuu kuultavasti paikalleen.
- ▶ Täytä vesisäiliö puhtaalla, kylmällä vedellä ja aseta se takaisin paikalleen.



sv

no

da

fi

Laite tunnistaa automaattisesti, että suodatinpatruuna on juuri asetettu paikalleen / vaihdettu.

»Avaa hana«

- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .

»Suodatinta aktiv.«

»Sulje hana«

- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .


Laitteen puhdistaminen


Kun juomia on valmistettu 180 tai käynnistysshuhteluja on tehty 80, E6 ilmoittaa puhdistuksen tarpeesta.


HUOMIO

Väärän puhdistusaineen käyttö voi aiheuttaa vaurioita laitteeseen ja jäämiä veteen.

- ▶ Käytä ainoastaan alkuperäisiä JURA-huoltotuotteita.

 Puhdistusohjelma kestää n. 20 minuuttia.

 Älä keskeytä puhdistusohjelmaa. Keskeyttäminen heikentää puhdistuksen laatua.

 JURA-puhdistustabletteja on saatavilla erikoisliikkeistä.

Edellytys: Näytössä lukee »Suorita pesu.«.

- ▶ Paina näppäintä »P.«.

»Pese«

- ▶ Paina näppäintä »Aloita«.

- ▶ Paina näppäintä »Seuraava«.

»Tyhjennä kahvipurusäiliö.«

- ▶ Tyhjennä ylimääräisen veden astia ja kahvinporosäiliö ja aseta ne takaisin paikalleen.

»Pese«

- ▶ Aseta astia kahvisuuttimen alle.

- ▶ Paina näppäintä »Seuraava«.

»Laitetta pestään«, kahvisuuttimesta valuu vettä.

Vaihe keskeytyy, »Lisää pesutabletti«.

- ▶ Avaa puhdistustabletin täyttösuppilon kansi.





- ▶ Pistä JURA-puhdistustabletti täyttösuppiloon.
- ▶ Sulje täyttösuppilon kansi.
- ▶ Paina näppäintä »Seuraava«.
»Laitetta pestään«, kahvisuuttimesta valuu useita kertoja vettä.
Vaihe pysähtyy automaattisesti.
»Tyhjennä kahvipurusäiliö.«
- ▶ Tyhjennä ylimääräisen veden astia ja kahvinporosäiliö ja aseta ne takaisin paikalleen.

Laitteen kalkinpoisto

E6 kalkkeutuu käytön mukaan ja ilmoittaa automaattisesti kalkinpoiston tarpeesta. Kalkkeutuminen riippuu käytetyn veden kovuudesta.

- i** Jos käytät CLARIS Smart -suodatinpatruunaa, näyttöön ei tule vaatimusta kalkinpoistosta.

⚠ HUOMIO

Kalkinpoistoaineen joutuminen iholle tai silmiin voi aiheuttaa ärsytystä.

- ▶ Vältä kosketusta ihon ja silmien kanssa.
- ▶ Huuhtelee kalkinpoistoaine pois puhtaalla vedellä. Käänny lääkärin puoleen, jos ainetta joutuu silmiin.

HUOMIO

Väärän kalkinpoistoaineen käyttö voi aiheuttaa vaurioita laitteeseen ja jäämiä veteen.

- ▶ Käytä ainoastaan alkuperäisiä JURA-huoltotuotteita.

HUOMIO

Jos kalkinpoisto keskeytetään, laite saattaa vaurioitua.

- ▶ Suorita kalkinpoisto kokonaan loppuun.

HUOMIO

Jos kalkinpoistoainetta joutuu herkille pinnoille (esim. marmorille), voi aiheutua vaurioita.

- ▶ Poista roiskeet heti.

- i** Kalkinpoisto-ohjelma kestää n. 40 minuuttia.
- i** JURA-kalkinpoistotabletteja on saatavilla erikoisliikkeistä.

Edellytys: Näytössä lukee »Suorita kalkinpoisto«.

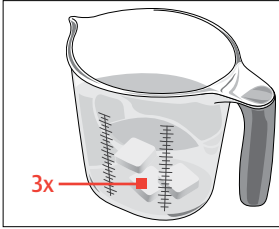
- ▶ Paina näppäintä » P❖ «.
»Kalkinpoisto«
- ▶ Paina näppäintä »Aloita«.

sv





no

da

fi



- ▶ Paina näppäintä »Seuraava«.
- ▶ Tyhjennä tippakaukalo»
- ▶ Tyhjennä ylimääräisen veden astia ja kahvinporosäiliö ja aseta ne takaisin paikalleen.
- ▶ Lisää kalkinpoistoaine»
- ▶ Irrota vesisäiliö ja tyhjennä se.
- ▶ Liuota 3 JURA-kalkinpoistotablettia täydellisesti 500 ml:aan vettä. Tämä voi kestää joitakin minutteja.
- ▶ Lisää liuos **tyhjiin** vesisäiliöön ja aseta vesisäiliö paikalleen.
- ▶ »Avaa hana«

- ▶ Aseta astia hienovaahdottimen alle.
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .
- ▶ »Kalkinpoistoa suoritetaan«, hienovaahdotimesta valuu useita kertoja vettä.
- ▶ Vaihe keskeytyy, »Sulje hana«.
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .
- ▶ »Kalkinpoistoa suoritetaan«, kalkinpoistovaihetta jatketaan.
- ▶ Vaihe keskeytyy, »Tyhjennä tippakaukalo«.
- ▶ Tyhjennä ylimääräisen veden astia ja kahvinporosäiliö ja aseta ne takaisin paikalleen.
- ▶ »Huuhto vesisäiliö« / »Täytä vesisäiliö«
- ▶ Tyhjennä astia ja aseta se hienovaahdottimen ja kahvisuuttimen alle.
- ▶ Irrota vesisäiliö ja huuhtele se perusteellisesti.
- ▶ Täytä vesisäiliö puhtaalla, kylmällä vedellä ja aseta se takaisin paikalleen.
- ▶ »Avaa hana«
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .
- ▶ »Kalkinpoistoa suoritetaan«, kalkinpoistovaihetta jatketaan.
- ▶ Vaihe keskeytyy, »Sulje hana«.
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .
- ▶ Kalkinpoistovaihetta jatketaan. Kahvisuuttimesta valuu vettä.
- ▶ Vaihe keskeytyy »Tyhjennä tippakaukalo«

- ▶ Tyhjennä ylimääräisen veden astia ja kahvinporosäiliö ja aseta ne takaisin paikalleen.

i Jos kalkinpoisto keskeytyy odottamattomasti, huuhtelee vesisäiliö huolellisesti.

Vesisäiliön kalkinpoisto


Vesisäiliö voi kalkkeutua. Tee vesisäiliölle kalkinpoisto ajoittain häiriöttömän toiminnan varmistamiseksi.

- ▶ Irrota vesisäiliö.
- ▶ Jos käytät CLARIS Smart -suodatinpatruunaa, poista se.
- ▶ Liuota 3 JURA-kalkinpoistotablettia täyteen vesisäiliöön.
- ▶ Anna kalkinpoistoliuoksen vaikuttaa vesisäiliössä useita tunteja (esim. yön yli).
- ▶ Tyhjennä vesisäiliö ja huuhtelee se perusteellisesti.
- ▶ Jos käytät CLARIS Smart -suodatinpatruunaa, aseta se takaisin paikalleen.
- ▶ Täytä vesisäiliö puhtaalla, kylmällä vedellä ja aseta se takaisin paikalleen.

Papusäiliön puhdistaminen

Kahvipavuisa saattaa olla ohut rasvakerros, joka tarttuu papusäiliön seinämiin. Tällaiset jäämät voivat vaikuttaa negatiivisesti kahvin laatuun. Puhdista tämän takia papusäiliö ajoittain.

Edellytys: Näytössä lukee »Täytä papusäiliö«.

- ▶ Kytke laite pois päältä Päälle/Pois-näppäimellä .
- ▶ Irrota arominsuojakansi.
- ▶ Puhdista papusäiliö kuivalla, pehmeällä liinalla.
- ▶ Täytä papusäiliö pavuilla ja sulje arominsuojakansi.

sv

no

da

fi

6 Ilmoitukset näytössä

Ilmoitus	Syy/seuraus	Toimenpide
»Täytä vesisäiliö«	Vesisäiliö on tyhjä. Valmistus ei ole mahdollista.	▶ Täytä vesisäiliö (katso luku 3 »Päivittäinen käyttö – Vesisäiliön täyttäminen«).
»Tyhjennä kahvipurussäiliö.«	Kahvinporosäiliö on täynnä. Valmistus ei ole mahdollista.	▶ Tyhjennä kahvinporosäiliö ja ylimääräisen veden astia (katso luku 3 »Päivittäinen käyttö – Päivittäinen hoito«).
»Tippakaukaloa ei asennettu.«	Ylimääräisen veden astia ei ole oikein tai ollenkaan paikallaan. Valmistus ei ole mahdollista.	▶ Aseta ylimääräisen veden astia paikalleen.
»Täytä papusäiliö«	Papusäiliö on tyhjä. Et voi valmistaa kahvijuomia, kuuman veden ja maidon valmistus on mahdollista.	▶ Täytä papusäiliö (katso luku 1 »Valmistelut ja käyttöönotto – Papusäiliön täyttäminen«).
»Huuhtelee maitojärjestelmä«	E6 vaatii maitojärjestelmähuuhtelun.	▶ Suorita maitojärjestelmähuuhtelu (katso luku 5 »Huolto – Hienovaahdottimen huuhtelu«).
Suodatinymboli näytön alareunassa palaa punaisena.	Suodatinpatruunan vaikutus on loppunut.	▶ Vaihda CLARIS-suodatinpatruuna Smart (katso luku 5 »Huolto – Suodattimen asennus/vaihto«).
»Suorita pesu.«	E6 vaatii puhdistusta.	▶ Tee puhdistus (katso luku 5 »Huolto – Laitteen puhdistaminen«).
»Suorita kalkinpoisto«	E6 vaatii kalkinpoistoa.	▶ Tee kalkinpoisto (katso luku 5 »Huolto – Laitteen kalkinpoisto«).
»Liian kuuma«	Järjestelmä on liian lämmin huolto-ohjelman aloittamiseksi.	▶ Odota muutama minuutti, kunnes järjestelmä on jäähtynyt tai valmista kahvijuoma tai kuumaa vettä.

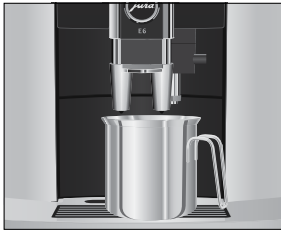
7 Häiriöiden korjaaminen

Ongelma	Syy/seuraus	Toimenpide
Maidon vaahdottamisessa ei muodostu riittävästi vaahtoa tai maitoa roiskuu hienovaahdottimesta.	Hienovaahdotin on likaantunut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Puhdista hienovaahdotin (katso luku 5 »Huolto – Hienovaahdottimen puhdistus«). ▶ Pura ja huuhtele hienovaahdotin (katso luku 5 »Huolto – Hienovaahdottimen purkaminen ja huuhtelu«).
Kahvia valmistettaessa kahvia valuu vain tipoitain.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi ja tukkii järjestelmän. Veden kovuutta ei ole eikä asetettu oikein.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aseta jauhin karkeammalle (katso luku 2 »Valmistus – Jauhimen säätäminen«). ▶ Tee kalkinpoisto (katso luku 5 »Huolto – Laitteen kalkinpoisto«).
»Täytä vesisäiliö« -ilmoitus näkyy, vaikka vesisäiliö on täynnä.	Vesisäiliön koho on juuttunut.	▶ Tee vesisäiliölle kalkinpoisto (katso luku 5 »Huolto – Vesisäiliön kalkinpoisto«).
Hienovaahdottimesta tulee vähän tai ei lainkaan vettä tai höyryä. Pumpun ääni on hyvin hiljainen.	Hienovaahdottimen liitoscappale on voinut tukkeutua maitojäämien tai kalkinpoistossa irronneiden kalkkisirujen takia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Irrota hienovaahdotin. ▶ Kierrä musta liitoscappale irti. ▶ Puhdista liitoscappale perusteellisesti. ▶ Kierrä liitoscappale käsin tiukasti kiinni.
Jauhin pitää erittäin kovaa ääntä.	Jauhimessa on vieraita esineitä.	▶ Ota yhteyttä maasi asiakaspalveluun (katso luku 11 »JURA-yhteystiedot / Oikeudelliset huomautukset«).
»ERROR 2« tai »ERROR 5« näkyy näytössä.	Jos laite on ollut pitkään kylmässä, lämmitys voi olla estetty turvallisuussyistä.	▶ Lämmitä laite huoneenlämmössä.
Näytössä näkyy muita »ERROR«-ilmoituksia.	–	▶ Kytke E6 pois päältä Päälle/ Pois-näppäimellä  . Ota yhteyttä maasi asiakaspalveluun (katso luku 11 »JURA-yhteystiedot / Oikeudelliset huomautukset«).

i Jos häiriöitä ei voi korjata, ota yhteyttä oman maasi asiakaspalveluun (katso luku 11 »JURA-yhteystiedot / Oikeudelliset huomautukset«).

8 Kuljetus ja ympäristöä koskevien säännösten mukainen hävittäminen




Kuljetus / Järjestelmän tyhjentäminen



Säilytä E6-laitteen pakkaus. Sitä voidaan käyttää kuljetussuojana.

E6 on suojattava pakkaselta kuljetuksen aikana, ja tämän takia laite on tyhjennettävä.

Edellytys: Aloitusnäyttö näkyy näytössä.

- ▶ Irrota maitoletku hienovaahdottimesta.
- ▶ Aseta astia hienovaahdottimen alle.
- ▶ Paina näppäintä »Maitovaaho«.
- ▶ Kun laite on lämmennyt, näyttöön tulee näkyviin »Avaa hana«.
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .
- ▶ »Maitovaaho«, hienovaahdottimesta tulee kuumaa höyryä.
- ▶ Irrota vesisäiliö ja tyhjennä se.
- ▶ Paina useita kertoja näppäintä » > «, kunnes »Maidon määrä« / »60 sek.« näkyy näytössä.
- ▶ Hienovaahdottimesta tulee höyryä ulos niin kauan, kunnes järjestelmä on tyhjä.
- ▶ »Sulje hana«
- ▶ Kierrä kääntökytkin asentoon .
- ▶ »Täytä vesisäiliö«
- ▶ Paina Päälle/Pois-näppäintä .
- ▶ E6 on pois päältä.

Hävittäminen

Hävitä vanhat laitteet ympäristöä koskevien säännösten mukaan.



Vanhoissa laitteissa on arvokkaita, kierrätykseen sopivia materiaaleja, jotka on hyödynnettävä. Hävitä vanhat laitteet tämän takia sopivaa keräysjärjestelmää käyttäen.

9 Tekniset tiedot

Jännite	220–240 V ~, 50 Hz
Teho	1450 W
Vaatimustenmukaisuusmerkki	CE
Pumpun paine	staattinen maks. 15 bar
Vesisäiliön tilavuus (ilman suodatinta)	1,9 l
Papusäiliön tilavuus	280 g
Kahvinporosäiliön tilavuus	maks. 16 annosta
Johdon pituus	n. 1,1 m
Paino	n. 9,6 kg
Mitat (L × K × S)	28,0 × 35,1 × 43,9 cm

Langattomat yhteydet:

CLARIS Smart -suodatinpatruuna (RFID-teknologia)	Taajuuskaista 13,56 MHz Suurin lähetysteho < 1 mW
JURA Smart Connect (Bluetooth-yhteys)	Taajuuskaista 2,4 GHz Suurin lähetysteho < 1 mW

Huomautus tarkastajalle (standardin DIN VDE 0701-0702 mukainen määräaikaistarkastus): keskusmaadoituspiste sijaitsee laitteen alapuolella aivan verkkojohtoliitännän vieressä.

sv

no

da

fi

10 Hakemisto

A

- Arominsuojakansi
 - Papusaäiliö, jossa arominsuojakansi 126
- Asetukset
 - Pysyvät asetukset ohjelmointitilassa 143
- Asiakaspalvelu 164
- Automaattinen poiskytKentä 144

B

- Bluetooth 157

C

- Caffè Barista 138
- Cappuccino 137
- CLARIS Smart -suodatinpatruuna
 - Asennus 149
 - Vaihto 149

E

- Ensimmäinen käyttöönotto 133
- Espresso 136
 - Kaksi espressoa 137
- Espresso doppio 138
- Espresso macchiato 137
- EU-vaatimusten mukaisuusvakuutus 164

H

- Häiriöiden korjaaminen 155
- Hävittäminen 156
- Hienovaahdotin 126
 - Huuhtelu 147
 - Puhdistus 148
 - Purkaminen ja huuhtelu 149
- Hoito
 - Päivittäinen hoito 141
 - Säännöllinen hoito 142
- Huolto 147
 - Päivittäinen hoito 141
 - Säännöllinen hoito 142
- Huuhtelu
 - Hienovaahdotin 147
 - Laite 147

I

- Ilmoitukset näytössä 154

J

- Järjestelmän tyhjentäminen 156
- Jauhatusaste
 - Jauhatusasteen säädön kääntökytkin 126
 - Jauhimen säätäminen 140
- Jauhatusasteen säädön kääntökytkin 126
- JURA
 - Yhteystiedot 164

K

- Kahvi 136
 - Kaksi kahvia 137
 - Kahvinporosaäiliö 126
 - Kahvisuutin
 - Korkeussäädettävä kahvisuutin 126
 - Kaksi tuotetta 137
 - Kalkinpoisto
 - Laite 151
 - Vesisäiliö 153
 - Kansi
 - Puhdistustabletin täyttösuppilo 126
 - Vesisäiliö 126
 - Käynnistys 141
 - Käyttöönotto, ensimmäinen 133
 - Keskusmaadoituspiste 157
 - Kieli 145
 - Korkeussuunnassa säädettävä kahvisuutin 126
 - Kuljetus 156
 - Kuppitaso 126
 - Kuuman veden ja höyryn valmistuksen kääntökytkin 127
 - Kuuman veden ja höyryn valmistus
 - Kuuman veden ja höyryn valmistuksen kääntökytkin 127
 - Kuuma vesi 139
- ### L
- Laite
 - Huuhtelu 147
 - Kalkinpoisto 151
 - Käynnistys 141
 - Päivittäinen hoito 141
 - PoiskytKentä 142
 - Puhdistaminen 150

Säännöllinen hoito 142
Sijoittaminen 132
Langaton yhteys 131, 135, 149, 157

M

Maadoituspiste 157
Määräysten mukainen käyttö 128
Maito
Maidon liittäminen 134
Maitojärjestelmä
Hienovaahdottimen huuhtelu 147
Hienovaahdottimen puhdistus 148
Maitovahto 138

N

Näppäin
Päälle/Pois-näppäin 126
Näyttö 127
Näyttö, ilmoitukset 154

O

Oheislaitteen yhdistäminen 135
Ohitusvesimäärä 138
Ohjelmointitila 143
Automaattinen poiskytkenä 144
Kieli 145
Veden kovuuden asettaminen 145
Vesimäärän yksikkö 146
Ongelmat
Häiriöiden korjaaminen 155
Osoitteet 164

P

Päivittäinen hoito 141
Papusäiliö
Papusäiliö, jossa arominsuojakansi 126
Puhdistaminen 153
Täyttäminen 132
Poiskytkenä 142
Automaattinen poiskytkenä 144
Puhdistaminen
Laitte 150
Papusäiliö 153
Puhdistus
Hienovaahdotin 148
Puhelinnumero 164
Pysyvät asetukset ohjelmointitilassa 143

R

RFID 157

S

Säännöllinen hoito 142
Sähköliitäntä
Tekniset tiedot 157
Sijoittaminen
Laitteen sijoittaminen 132
Smart Connect -lähetin 135
Suodatin
Asennus 149
Vaihto 149
Symbolien kuvaukset 125

T

Täyttäminen
Papusäiliö 132
Vesisäiliö 141
Täyttösuppilo
Puhdistustabletin täyttösuppilo 126
Tekniset tiedot 157
Tukinnumero 164
Tuoteasetukset
Muuttaminen 143
Tuoteasetuksien muuttaminen 143
Tuplatuoite 137
Turvallisuus 128
Turvallisuusohjeita 128

V

Vaatumusten mukaisuusvakuutus 164
Valmistus 136
Cappuccino 137
Espresso 136
Espresso doppio 138
Espresso macchiato 137
Kahvi 136
Kaksi espressoa 137
Kaksi kahvia 137
Kaksi kahviuomaa 137
Kuuma vesi 139
Lungo Barista 138
Maitovahto 138

sv

no

da

fi

10 Hakemisto

Veden kovuus

Veden kovuuden asettaminen 145

Veden kovuuden määrittäminen 132

Veden määrän sovittaminen pysyvästi kupin
kokoon 139

Verkkojohto 126

Vesimäärän yksikkö 146

Vesisäiliö 126

Kalkinpoisto 153

Täyttäminen 141

Viat

Häiriöiden korjaaminen 155

Y

Yhteystiedot 164

Ylimääräisen veden astia 126

sv

no

da

fi

sv

no

da

fi

11 JURA-yhteystiedot / Oikeudelliset huomautukset

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

- i** Muut maakohtaiset yhteystiedot löydät internetistä osoitteesta **jura.com**.
- i** Mikäli tarvitset tukea laitteesi käytössä, ohjeita löytyy nettisivulta **jura.com/service**.

Direktiivit Laite on seuraavien direktiivien mukainen:

- 2014/35/EU – Pienjännittdirektiivi
- 2014/30/EU – Sähkömagneettinen yhteensopivuus
- 2009/125/EY – Energiasäädösdirektiivi
- 2011/65/EU – RoHS-direktiivi
- 2014/53/EU – Radiolaitetdirektiivi

Yksityiskohtaisen EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen E6-laitteesta löydät sivulta **jura.com/conformity**.

Tekniset muutokset Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään. Tässä käyttöohjeessa käytetty kuvitus on tyyliteltyä, eikä siinä esitetä laitteen alkuperäisiä värejä. E6-laite voi olla yksityiskohdiltaan erilainen.

Palaute Mielipiteesi on meille tärkeä! Käytä sivustolla **jura.com** annettuja yhteydenottomahdollisuuksia.

Tekijänoikeudet Käyttöohjeessa on tietoja, jotka on suojattu tekijänoikeudella. Ohjeen kopioiminen tai kääntäminen toiselle kielelle on kiellettyä ilman JURA Elektroapparate AG:ltä etukäteen saatua kirjallista lupaa.