



IMPRESSA X9

Kasutusjuhend



Art. nr 64735 – 6/05

IMPRESSA
if you love coffee


IMPRESSA X9


Tähised


DISPLAY

EKRAAN: teave.
Pidev tekst.

GRAAFILINE EKRAAN:
palun järgi alltoodud juhiseid.

 = Märkus

 = oluline

 = soovitus

Importija:

OÜ Infomelton, Weizenbergi 27, Tallinn 10150
www.jura.com, www.infomelton.juraworld.com
Tel +372 651 8850, faks +372 651 8859,
E-post lavazza@lavazza.ee

JURA Elektroapparate AG, CH-4626 Niederbuchsiten
Interneti-lehekülj: <http://www.jura.com>



Joonis 1



Joonis 2



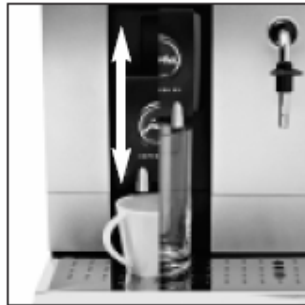
Joonis 3



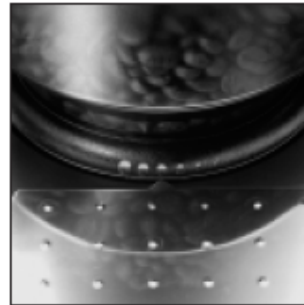
Joonis 4



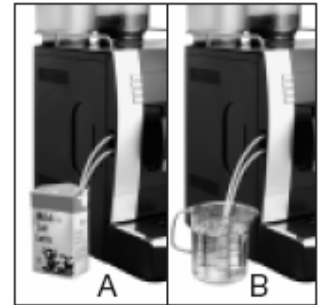
Joonis 5



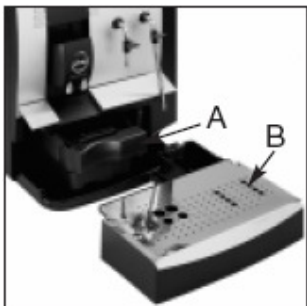
Joonis 6



Joonis 7



Joonis 8



Joonis 9



Joonis 10



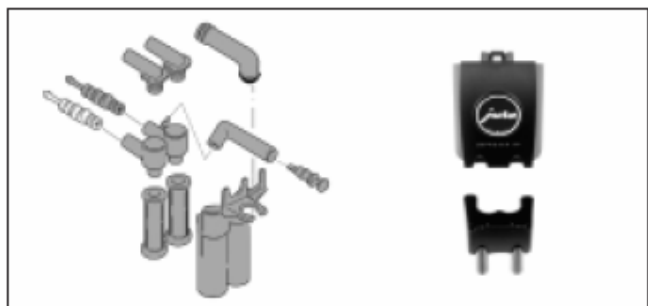
Joonis 11



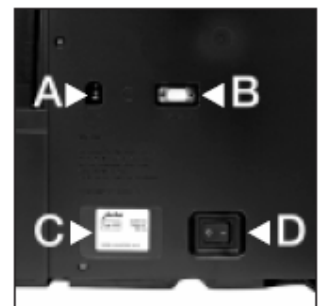
Joonis 12



Joonis 13



Joonis 14



Joonis 15



Joonis 16



Joonis 17

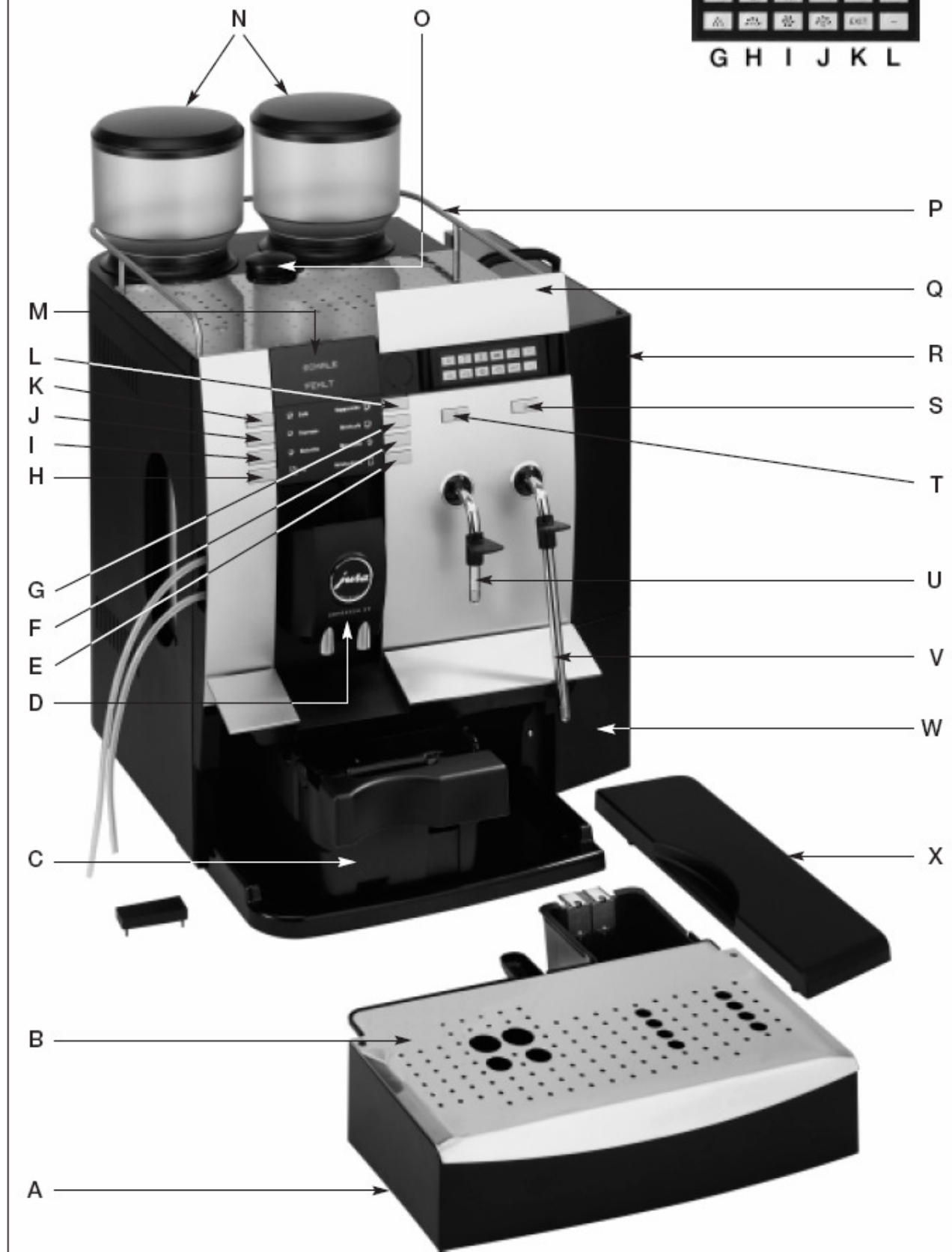


Joonis 18



Joonis 19

A	B	C	D	E	F
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	OK	+
G <th>H</th> <th>I</th> <th>J</th> <th>K</th> <th>L</th>	H	I	J	K	L



Impressa X9 osad

- A. Vedelikusahtel
- B. Rest
- C. Kohvipaksusahtel
- D. Reguleeritava kõrgusega topeltila
- E. Vahustamisklahv
- F. *Macchiato*klahv
- G. Piimaga kohvi klahv
- H. Kahe tassitäie valmistamise klahv
- I. *Ristretto*klahv
- J. Espresso klahv
- K. Kohviklahv
- L. *Cappuccino*klahv
- M. Dialoogsüsteemis töötav ekraan (sh graafiline näidik)
- N. Oamahuti
- O. Puhastustableti täitelehter
- P. Tassireeling
- Q. Programmeerimisklahvide kaas
- R. Veemahuti
- S. Auruklahv
- T. Kuumaveeklahv
- U. Kuumaveotsik
- V. Auruotsik
- W. Lisatarvikute sahtel
- X. Veemahuti kaas

Programmeerimisklahvid

- A. ON/OFF (SISSE/VÄLJA)
- B. Filter
- C. Katlakiviemaldus
- D. Loendur
- E. Programmeerimisrežiimi sisenemine
- F. +
(parameetrite lehitsemine / väärtuste suurendamine)
- G. Loputus
- H. Piimasüsteemi puhastus
- I. Kohvisüsteemi puhastus
- J. Topeltila puhastus
- K. EXIT (VÄLJU)
- L. –
(parameetrite lehitsemine / väärtuste vähendamine)

Sisukord

JURA Impressa X9

1. Masina kirjeldus.....	lk 7
1.1 Standardfunktsioonid.....	lk 7
1.2 Seadistused (lubatud teha ainult JURA teeninduse esindajal).....	lk 7
2. Ohutusteave.....	lk 7
2.1 Hoiatused.....	lk 7
2.2 Ettevaatusabinõud.....	lk 7
3. Masina ettevalmistamine.....	lk 7
3.1 Võrgupinge kontrollimine.....	lk 7
3.2 Sulavkaitsme kontrollimine.....	lk 7
3.3 Veemahuti täitmine.....	lk 7
3.4 Kohviubade lisamine.....	lk 8
4. Esimene kasutuskord.....	lk 8
5. Masina sisselülitamine.....	lk 8
6. Loputustsüklid.....	lk 8
7. Jahvatusastme määramine.....	lk 8
8. Masina seadistamine kasutatava vee karedusest lähtuvalt.....	lk 8
9. Clarise filtrite kasutamine.....	lk 9
9.1 Filtri paigaldamine.....	lk 9
10. Kohv.....	lk 9
10.1 Kohvi/espresso/ristretto valmistamine.....	lk 9
10.2 Cappuccino/macchiato valmistamine.....	lk 9
10.3 Piimaga kohvi valmistamine.....	lk 9
10.4 Piima vahustamine.....	lk 9
10.5 Kahe tassitäie valmistamise klahv.....	lk 9
11. Kuuma vee valmistamine.....	lk 10
12. Aurufunktsiooni kasutamine.....	lk 10
13. Masina väljalülitamine.....	lk 10
14. Programmeerimine.....	lk 10
14.1 Masina seadistamine kasutatava vee karedusest lähtuvalt.....	lk 10
14.2 Jookide parameetrite määramine.....	lk 10
14.3 Kellaaja muutmine.....	lk 11
14.4 Automaatne sisselülitumisaeg.....	lk 11
14.5 Automaatne väljalülitumisaeg.....	lk 12
14.6 Keele salvestamine.....	lk 12
14.7 Ekraani seadistamine.....	lk 12
14.7.1 Mõõtühikud (ml/oz).....	lk 12
14.7.2 Kellaaja vorming.....	lk 13
14.8 Teave.....	lk 13
15. Loendur.....	lk 13
16. Hooldus.....	lk 14
16.1 Veemahuti täitmine.....	lk 14
16.2 Masina ühendamine veevõrguga.....	lk 14
16.3 Kohvipaksusahtli tühjendamine.....	lk 14
16.4 Vedelikusahtli tühjendamine.....	lk 14
16.5 Kohvipaksusahtel puudub.....	lk 14
16.6 Oamahuti täitmine.....	lk 14
16.7 Kivide eemaldamine jahvatist.....	lk 14
16.8 Üldised puhastamisjuhised.....	lk 14
16.9 Topeltila lahtivõtmine ja puhastamine.....	lk 14
16.10 Piimasüsteemi puhastamine.....	lk 14
16.11 Kohvisüsteemi puhastamine.....	lk 15
16.12 Topeltila puhastamine.....	lk 15
16.13 Filtri vahetamine.....	lk 16
16.14 Katlakivi eemaldamine.....	lk 16
16.15 Jahvati ja oamahuti puhastamine.....	lk 17
17. Nõuandeid täiusliku kohvi valmistamiseks.....	lk 17
18. Teated.....	lk 18
19. Utiliseerimine.....	lk 19
20. Juriidiline teave.....	lk 19
21. Tehnilised andmed.....	lk 19

Oluline teave kasutajale

Täname Sind, et oled valinud selle JURA toote. Enne seadme kasutamist loe palun käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ning hoia seda kindlas kohas.

Kui Sa peaksid vajama lisateavet või kui Sul tekib mõni probleem, mida käesolevas kasutusjuhendis ei ole piisavalt üksikasjalikult kirjeldatud, siis palun võta ühendust kohaliku edasimüüjaga või pöördu oma küsimusega otse meie poole.

1. Masina kirjeldus

Hellitage oma kliente, külalisi, töötajaid ja iseenast hõrgutava kohviga. IMPRESSA X9 käsitsemine on lihtne isegi algajale kasutajale. Dialoogsüsteemis töötaval ekraanil kuvatavad tekstid ja kergesti mõistetavad sümbolid aitavad kasutajat igal sammul. Nutikas eeltõmbamisüsteem (I.P.B.A.S.) tagab täiusliku arooni. Tulemuseks on parim espresso/kohv, mis on alati kaetud kauni *crema* ehk vahuga. Kohvi valmistamisel saad valida, kummas jahvatist pärit kohvipulbrit masin kasutab. Samuti saad valida kahe kohvipulbri segu. **Cappuccino, latte macchiato ja piimaga kohv valmivad ühe klahvivajutusega – tassi ei ole vaja vahepeal liigutada.**

Nutikas elektrooniline süsteem tagab igakülgse kasutusmugavuse. Näiteks kahe 650 g oomahuti tasemeindikaatorid annavad ubade lisamise vajadusest kohe märku.

Tänu sisseehitatud loputus-, puhastus- ja katlakivieemaldusprogrammidele piisab masina hooldamiseks ühest klahvivajutusest.

1.1 Standardfunktsioonid

Sinu IMPRESSA X9 valmistab järgmisi standardtooteid (joonis 1):

A. KOHV	E. CAPPUCINO
B. ESPRESSO	F. PIIMAGA KOHV
C. RISTRETTO	G. MACCHIATO
D. KAKS TASSITÄIT	H. VAHUSTATUD PIIM

1.2 Seadistused (lubatud teha ainult JURA teeninduse esindajal)

Allnimetatud seadistusi tohib teha **ainult** JURA teeninduse mehaanik.

a) Kliendi erisoovidele vastav tootevalik. Standardtooted saab asendada järgmistest toodetest:

– kaks espressot, kaks kohvi, kaks *ristretto*'t, kannutäis kohvi, *latte macchiato*, piim ning pidevalt kuum vesi ja aur.

– Eraldi saab määrata ka jahvati- või loputusklahvi.

➡ Neid tooteid saab määrata isiklike eelistuste järgi (joonis 1).

b) Toodete blokeerimine

c) Teeninduse esindaja saab toodete omadusi kliendi eelistustest lähtuvalt muuta.

d) Filtrimahu reguleerimine

e) Koodigruppide määramine

– Kokku saab määrata kolm koodigruppi. Iga koodigrupiga kaasneb erinev volituste tase.

2. Ohutusteave

2.1 Hoiatused

- Et lapsed ei ole elektriseadmetega kaasnevatest ohtudest teadlikud, ei tohi neid kunagi elektriseadmetega omapäi jätta.
- Masinat tohivad kasutada ainult asjaomaste oskustega inimesed.
- Ära kasuta katkist ega katkise toitejuhtmega kohvimasinat.

2.2 Ettevaatusabinõud

- Ära jäta masinat õue vihma, lume ega pakase kätte. Ära puuduta masinat märgade kätega.
- Aseta kohvimasin kindlale tasasele pinnale. Ära asetä masinat soojale ega kuumale pinnale (nt pliidiplaat). Vali masinale selline koht, kuhu lapsed ega lemmikloomad ligi ei pääse.
- Kui Sa ei kavatses masinat pikka aega kasutada (nt puhkuse ajal), siis lülita see toitelülitist välja (joonis 15/D) ning tõmba toitejuhe seinakontaktist välja.
- Alati enne masina puhastamist lülita see toitelülitist välja (joonis 15/D) ja tõmba toitejuhe seinakontaktist välja.
- Pistiku eemaldamiseks seinakontaktist ära tõmba juhtmest ega masinast.
- Ära paranda ega ava kohvimasinat ise. Seda võib parandada ainult volitatud hooldustöökõjas, kasutades originaalvaruosi ja -lisaseadmeid.
- Masin ühendatakse vooluvõrku toitejuhtmega. Palun kannä hoolt selle eest, et keegi ei komistaks juhtme otsa ega tõmbaks masinat maha. Hoia lapsed ja koduloomad ohutus kauguses.
- Ära pane kohvimasinat ega ühtegi selle osa nõudepesumasinasse.
- Ülekuumenemise vältimiseks asetä masin hea õhuringlusega kohta.
- Kui kasutad happelisi katlakivieemaldusvahendeid, siis eemalda kõik õrnadele pindadele (näiteks looduslikule kivile ja puidule) sattunud loigud ja pritsmed kohe või kasuta pindade kaitsmiseks muid abinõusid.
- Kasuta pesasid A ja B ainult tootja heakskiiduga lisatarvikute paigaldamiseks (joonis 15 A+ B).

3. Masina ettevalmistamine

3.1 Võrgupinge kontrollimine

Kohvimasina toitepinge on tehases seadistatud. Kontrolli, kas kohalik võrgupinge vastab kohvimasina tagaküljel olevale andmesildile märgitud andmetele (joonis 15/C).

3.2 Sulavkaitsme kontrollimine

Kontrolli, kas sulavkaitses sobib Sinu masinaga (joonis 15/C).

3.3 Veemahuti täitmine

- Eemalda veemahuti (joonis 2) ja loputa see külma kraaniveega korralikult puhtaks.
- Seejärel täida mahuti veega ja asetä masinasse tagasi. Palun jälgi, et mahuti lukustuks korralikult.

➡ Palun kasuta ainult värsket külma vett. Ära vala masinasse piima, mineraalvett ega muid vedelikke. Vett saab lisada ka mahutit eemaldamata. Lihtsalt eemalda kaas, vala vesi ülalt mahutisse ja asetä kaas kohale tagasi.


E

3.4 Kohviubade lisamine

Masinas saab korraga hoida kahte sorti kohviube.

- Eemalda oamahuti kaas (joonis 3).
- Puhasta oamahutit seest ja vaata, et selles ei oleks võõrkehi.
- Täida oamahuti kohviubadega ja pane kaas peale tagasi.

4. Esimene kasutuskord

 Kontrolli, et vee- ja oamahuti oleksid täidetud.

- Lülita IMPRESSA X9 masina tagaküljel asuvast pealülitist sisse (joonis 15/D).
- Ava masina esiküljel asuv programmeerimisklahvide kaas (joonis 4) ja lülita IMPRESSA X9 toitelülitist sisse (joonis 5/A).

LANGUAGE (KEEL)

ENGLISH (INGLISE)

- Vali pluss- või miinusklahvi abil sobiv keel (joonis 5/F või L).
- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

CONFIRMED (SALVESTATUD)



TIME (KELLAAEG)

HOURS

-:- (TUNNID)

- Sea pluss- või miinusklahvi abil õigeks tunnid (joonis 5/F või L).
- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

TIME (KELLAAEG)

MINUTES

12:00 (MINUTID)

- Sea pluss- või miinusklahvi abil õigeks minutid (joonis 5/F või L).
- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

CONFIRMED (SALVESTATUD)



WELCOME TO



(HEAD JURA MASINA KASUTAMIST!)

PRESS RINSE (VAJUTA LOPUTUSKLAHVI)

- Vajuta loputusklahvi (joonis 5/G).

SYSTEM FILLI (SÜSTEEMI TÄITMINE)


MACHINE HEAT (MASIN KUUMENEB)

- Aseta tass reguleeritava kõrgusega topeltila alla (joonis 6).

PRESS RINSE (VAJUTA LOPUTUSKLAHVI)

- Vajuta loputusklahvi (joonis 5/G).

RINSING (LOPUTUS)

 Esmalt loputatakse kohvi- ja seejärel piimatila.

5. Masina sisselülitamine

- Lülita IMPRESSA X9 masina tagaküljel asuvast pealülitist sisse (joonis 15/D).
- Ava masina esiküljel asuv programmeerimisklahvide kaas (joonis 4) ja lülita IMPRESSA X9 toitelülitist sisse (joonis 5/A).

WELCOME TO



(HEAD JURA MASINA KASUTAMIST!)


MACHINE HEAT (MASIN KUUMENEB)

- Aseta tass reguleeritava kõrgusega topeltila alla (joonis 6).

PRESS RINSE (VAJUTA LOPUTUSKLAHVI)

- Vajuta loputusklahvi (joonis 5/G).

RINSING (LOPUTUS)


 Esmalt loputatakse kohvi- ja seejärel piimatila.

6. Loputustsükkel

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

- Vajuta loputusklahvi (joonis 5/G).

RINSING (LOPUTUS)

 Esmalt loputatakse kohvi- ja seejärel piimatila.

7. Jahvatusastme määramine


Jahvatit saab reguleerida kohviubade röstimisastmest lähtuvalt. Soovitame kasutada:

peenjahvatust (heleda rösti puhul);
jämedat jahvatust (tumeda rösti puhul).

- Jahvatusastme reguleerimiseks keera seadistusnupp soovitud asendisse (joonis 7).


- Reguleerimiseks on järgmised võimalused:

mida väiksemad punktid, seda peenem jahvatusaste;
mida suuremad punktid, seda jämedam jahvatusaste.

 Jahvatusastet saab reguleerida ainult siis, kui jahvati töötab.

8. Masina seadistamine kasutatava vee karedusest lähtuvalt

Masin kuumutab vett. Seetõttu koguneb ajapikku masinasse katlakivi, mille tekkimisest teavitab ekraanile ilmuv sõnum. Masin tuleb seadistada kasutatava vee karedusest lähtuvalt. Kasuta vee karedusastme kindlaksmääramiseks masinaga kaasas olevat testriba.

 Ühele Saksa kareduskraadile vastab 1,79 Prantsuse kraadi.

Vee kareduseks saab valida väärtuse vahemikus 1–30 Saksa kareduskraadi. Selle funktsiooni saab ka välja lülitada.

Tehases on IMPRESSA X9 vee kareduse määraks määratud 16 Saksa kareduskraadi. Masin tuleb seadistada kasutatava vee karedusest lähtuvalt. Näide:

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

- Hoia klahvi P all (joonis 5/E), kuni kostub helisignaal.

HARDNESS (VEE KAREDUS)



- Programmeerimisetappi sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).
- Vali pluss- või miinusklahvi abil sobiv vee karedusaste.

HARDNESS (VEE KAREDUS)



- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

CONFIRMED (SALVESTATUD)



HARDNESS (VEE KAREDUS)



- Vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K).

SELECT PRODU (VALI JOOK)

9. Clarise filtrite kasutamine

- ➔ Kui Clarise filtreid korralikult kasutada, siis ei ole vaja masinast katlakivi eemaldamisega enam edaspidi vaeva näha. Clarise filtri kohta leiad põhjalikumad teavet brošüürist „Clarise. Karm katlakivi vastu. Õrn Sinu kohvimasina vastu”.

9.1 Filtri paigaldamine

- ! Esimesel korral peab Clarise filtri paigaldama teeninduse esindaja. Võta esindusega ühendust.
- Filtri vahetamist kirjeldab peatükk 21.

10. Kohv

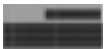
10.1 Kohvi/espresso/ristretto valmistamine

COFFEE READY (KOHV VALMIS)



- Aseta tass reguleeritava kõrgusega topeltila alla (joonis 6) ja vajuta soovitud joogi valmistamise klahvi. Eeltõmbamisüsteem (I.P.B.A.S.) niisutab kohvipulbrit ning katkestab korraks kuuma vee voolu. Seejärel alustab masin tõmbamisprotsessi. Alltoodud näide illustreerib, kuidas valmistada üks espresso.

1 ESPRESSO



- ➔ Tulpdiagramm näitab espresso tõmbamisprotsessi kestust.
- ➔ Tõmbamisprotsessi enneaegseks peatamiseks vajuta suvalist kohvivalmistusklahvi. Täiusliku vahu saamiseks reguleeri topeltila (joonis 6) tassi jaoks sobivale kõrgusele.

10.2 Cappuccino/macchiato valmistamine

COFFEE READY (KOHV VALMIS)



- Aseta tass reguleeritava kõrgusega topeltila alla (joonis 6) ja vajuta klahvi Macchiato (joonis 1/G). Kontrolli, et piimavoolikute otsad (joonis 8/A) oleksid piima sisse torgatud. Alltoodud näide illustreerib, kuidas valmistada üks *macchiato*.

MACCHIATO



- Esmalt valmistab IMPRESSA X9 piimavahu.
- ➔ Alumine tulpdiagramm näitab piima vahustamise kestust.

MACCHIATO



- Viimaseks valmistab masin kohvi.
- ➔ Ülemine tulpdiagramm näitab kohvi tõmbamisprotsessi kestust.
- ➔ Vahustamis- või tõmbamisprotsessi enneaegseks peatamiseks vajuta suvalist valmistusklahvi.
- ➔ Kümme minutit pärast kuuma piima valmistamist käivitub loputussüklil. Enne loputussükli algust kostub helisignaali.

10.3 Piimaga kohvi valmistamine

COFFEE READY (KOHV VALMIS)



- Aseta tass reguleeritava kõrgusega topeltila alla (joonis 6) ja vajuta piimaga kohvi valmistamise klahvi (joonis 1/F).

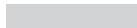
MILK COFFEE (PIIMAGA KOHV)



- Kohv ja piim voolavad tassi korraga.
- ➔ Ülemine tulpdiagramm näitab kohvi tõmbamisprotsessi kestust.
- ➔ Vahustamis- või tõmbamisprotsessi enneaegseks peatamiseks vajuta suvalist valmistusklahvi.
- ➔ Kümme minutit pärast kuuma piima valmistamist käivitub loputussüklil. Enne loputussükli algust kostub helisignaali.

10.4 Piima vahustamine

COFFEE READY (KOHV VALMIS)



- Aseta tass reguleeritava kõrgusega topeltila alla (joonis 6) ja vajuta vahustamisklahvi (joonis 1/H). Kontrolli, et piimavoolikute otsad (joonis 8/A) ulatuksid piima sisse.

MILK FROTH (PIIMAVAHT)




- Masin valmistab piima/piimavahu.
- ➔ Tulpdiagramm näitab vahustamisprotsessi kestust.
- ➔ Vahustamisprotsessi enneaegseks peatamiseks vajuta vahustamisklahvi.

10.5 Kahe tassitäie valmistamise klahv

- ➔ Kahe tassitäie valmistamise klahvi eelvalik võimaldab valmistada ühe tõmbamiskorraga kaks tassi kohvi. Vajuta esmalt nimetatud klahvi ja seejärel soovitud joogi valmistamise klahvi.



 Piima ja piimavahu puhul ei saa seda funktsiooni kasutada.

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

■ Kui vajutad esmalt kahe tassitäie valmistamise klahvi (joonis 1/D), saad valmistada kaks ristretto't, kaks espressot või kaks kohvi.

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

2X

■ Vali jook. Näiteks ristretto (joonis 1/C)

2 RISTRETTO (2 RISTRETTO'T)

■ Masin valmistab nüüd kaks ristretto't ühe tõmbamiskorraga.


11. Kuuma vee valmistamine


COFFEE READY (KOHV VALMIS)


Aseta tass kuumaveeotsiku (T) alla ja vajuta kuumaveeklahvi (T/↓).

HOT WATER (KUUM VESI)

■ Vool seiskub pärast määratud koguse kuuma vee valmistamist.

 Tulpdiagramm näitab kuuma vee valmistamise kestust.

 Kuuma vee väljastamise enneaegseks peatamiseks vajuta suvalist valmistusklahvi.

 Kuumaveefunktsiooni kasutamise alustamisel võib kuum vesi pritsida. Kuumaveeotsik kuumeneb. Ole ettevaatlik, et kuum vesi nahale ei satuks!


12. Aurufunktsiooni kasutamine


COFFEE READY (KOHV VALMIS)


■ Aseta tass auruotsiku (V) alla ja vajuta auruklahvi (S/☁).

STEAM (AUR)

■ Vool seiskub pärast määratud koguse auru valmistamist.

 Tulpdiagramm näitab auru valmistamise kestust.

 Auru valmistamise enneaegseks peatamiseks vajuta suvalist valmistusklahvi.


 Aurufunktsiooni kasutamise alustamisel võib kuum vesi pritsida. Auruotsik kuumeneb. Ole ettevaatlik, et kuum aur nahka ei põletaks!

13. Masina väljalülitamine

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

■ Lülita masin toitelülitist (joonis 5/A) välja. Pärast masina väljalülitamist käivitub loputussükkel. Loputatakse ainult neid tilasid ja otsikuid, mida kasutati.

GOOD-BYE (HEAD AEGA)


 Vooluvõrgust lahti ühendamiseks lülita masin tagaküljel asuvast pealülitist (joonis 15/D) välja.

14. Programmeerimine

Programmeerida saab järgmisi parameetreid:

- vee karedusaste;
- tootevalik (joogid);
- kellaage;
- sisselülitumisaeg;
- väljalülitumisaeg;
- keel;
- ekraan (möötühikud ja kellaaja vorming);
- teave (valmistatud jookide arv, puhastussüklite arv).

14.1 Masina seadistamine kasutatava vee karedusest lähtuvalt

 Vt peatükki 8 „Masina seadistamine kasutatava vee karedusest lähtuvalt“.

14.2 Jookide parameetrite määramine

Kõigile jookidele saab määrata soovikohased parameetrid.

Näide: cappuccino.

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

■ Hoi a klahvi P all (joonis 5/E), kuni kostub helisignaal.

HARDNESS (VEE KAREDUS)

16°dH

Hoi a pluss- või miinusklahvi all, kuni ekraanile ilmub kiri SETTING (SEADED).

SETTING (SEADED)

■ Programmeerimisetappi SETTING (SEADED) sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).

SETTING (SEADED)

PLEASE SELECT (PALUN VALI)

■ Vajuta sobivat kohvivalmistusklahvi. Praeguse näite puhul cappuccinoklahvi

(joonis 1/E).

CAPPUCCINO

WATER 100 ML

■ Programmeerimisetappi SETTING (SEADED) sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).

■ Hoi a pluss- või miinusklahvi all, kuni ekraanile ilmub soovitud veekogus.

■ Valiku kinnitamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

CONFIRMED (SALVESTATUD)

CAPPUCCINO

FROTH 20 SEC

(VAHT)

(20 SEK)

- Programmeerimisetaapi sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).
- Vali pluss- või miinusklahvi abil sobiv piimavahu kogus.
- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

CAPPUCCINO

MILK
20 SEC

(PIIM)

(20 SEK)

- Programmeerimisetaapi sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).
- Vali pluss- või miinusklahvi abil sobiv piimavahu kogus.
- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).
- Hoida pluss- või miinusklahvi all, kuni ekraanile ilmub kiri POWDER (PULBER).

CAPPUCCINO

POWDER
100%

- Programmeerimisetaapi sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).
- Vali pluss- või miinusklahvi abil sobiv kohvi kangus.
- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

CAPPUCCINO

GRINDER
50% 50%

(JAHVATI)

50% 50%

- Programmeerimisetaapi sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).
- Määra pluss- või miinusklahviga parem- ja vasakpoolsele jahvatile sobiv väärtus.
- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

CAPPUCCINO

TEMP.
NORMAL

(TEMP.)

(NORMAALNE)

- Programmeerimisetaapi sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).
- Vali pluss- või miinusklahvi abil sobiv temperatuur.
- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).
- Vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K).

SETTING (SEADED)

PLEASE
SELECT (PALUN VALI)

- Programmeerimisetaapist lahkumiseks vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K) või vali järgmine jook, mille seadeid soovid määrata.

14.3 Kellaaja muutmine

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

- Hoida klahvi P all (joonis 5/E), kuni kostub helisignaal.

HARDNESS (VEE KAREDUS)

15°C
100%

- Hoida pluss- või miinusklahvi all, kuni ekraanile ilmub kiri TIME (KELLAAEG).

TIME (KELLAAEG)

12:00

- Kellaaja muutmise etapi sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).

TIME (KELLAAEG)

HOURS
12:00 (TUNNID)

- Määra pluss- või miinusklahviga tunnid.

TIME (KELLAAEG)

HOURS
14:00 (TUNNID)

- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

TIME (KELLAAEG)

MINUTES
14:00 (MINUTID)

- Määra pluss- või miinusklahviga minutid.

TIME (KELLAAEG)

MINUTES
14:45 (MINUTID)

- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

CONFIRMED (SALVESTATUD)

✓

TIME (KELLAAEG)

14:45

- Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K) või vali pluss- või miinusklahviga järgmine programmeerimisetaap.

14.4 Automaatne sisselülitumisaeg

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

- Hoida klahvi P all (joonis 5/E), kuni kostub helisignaal.

HARDNESS (VEE KAREDUS)

15°C
100%

- Hoida pluss- või miinusklahvi all, kuni ekraanile ilmub kiri MACHINE ON (SISSELÜLITUS).

UNIT ON (SISSELÜLITUS)

:-:-

- Programmeerimisetaapi MACHINE ON (SISSELÜLITUS) sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).

UNIT ON (SISSELÜLITUS)

HOURS
-:-: (TUNNID)

- Määra pluss- või miinusklahviga tunnid.

UNIT ON (SISSELÜLITUS)

HOURS
07:00 (TUNNID)

- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

UNIT ON (SISSELÜLITUS)

MINUTES
07:00 (MINUTID)

- Määra pluss- või miinusklahvi abil minutid.

UNIT ON (SISSELÜLITUS)

MINUTES
07:30 (MINUTID)

- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

E

CONFIRMED (SALVESTATUD)



UNIT ON (SISSELÜLITUS)

07:30

- Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K) või vali pluss- või miinusklahviga programmi järgmine etapp.

➔ Kui ekraanil on kuvatud —:—, siis on sisselülitumisfunktsioon inaktiveeritud.

14.5 Automaatne väljalülitumisaeg

➔ Masin võimaldab määrata automaatse väljalülitusaja. Perioodiks saab valida ajavahemiku poolest tunnist üheksa tunnini või —.— (funktsioon väljas).

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

- Vajuta klahvi P (joonis 5/E), kuni kostub helisignaali.

HARDNESS (VEE KAREMUS)



- Hoida pluss- või miinusklahvi all, kuni ekraanile ilmub kiri OFF AFTER (VÄLJALÜLITUS).

OFF AFTER

5.0 HRS

(LÜLITADA VÄLJA 5 TUNNI PÄRAST)

- Programmeerimisetaapi OFF AFTER (VÄLJALÜLITUS) sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).

OFF AFTER

5.0 HRS

(LÜLITADA VÄLJA 5 TUNNI PÄRAST)

- Vali pluss- või miinusklahviga, mitme tunni pärast võiks masin välja lülituda.

OFF AFTER

9.0 HRS

(LÜLITADA VÄLJA 9 TUNNI PÄRAST)

- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

CONFIRMED (SALVESTATUD)



OFF AFTER

9.0 HRS

(LÜLITADA VÄLJA ÜHEKSA TUNNI PÄRAST)

- Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K) või vali pluss- või miinusklahviga järgmine programmeerimisetaapp.

14.6 Keele salvestamine

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

- Hoida klahvi P all (joonis 5/E), kuni kostub helisignaali.

HARDNESS (VEE KAREMUS)



- Hoida pluss- või miinusklahvi all, kuni ekraanile ilmub kiri LANGUAGE (KEEL).

LANGUAGE (KEEL)

GERMAN (SAKSA)

- Programmeerimisetaapi LANGUAGE (KEEL) sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).

LANGUAGE (KEEL)

GERMAN (SAKSA)

- Määra pluss- või miinusklahvi abil sobiv keel.

LANGUAGE (KEEL)

ENGLISH (INGLISE)

- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

CONFIRMED (SALVESTATUD)



LANGUAGE (KEEL)

ENGLISH (INGLISE)

- Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K) või vali pluss- või miinusklahvi abil järgmine programmeerimisetaapp.

- Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K).

14.7 Ekraani seadistamine

14.7.1 Mõõtühikud (ml/oz)

➔ Nende seadistuste abil saad määrata, milliseid mõõtühikuid kasutatakse (milliliitrid või untsed).

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

- Vajuta klahvi P (joonis 5/E), kuni kostub helisignaali.

HARDNESS (VEE KAREMUS)



- Hoida pluss- või miinusklahvi all, kuni ekraanile ilmub kiri DISPLAY (EKRAAN).

SETTINGS (SEADED)

- Programmeerimisetaapi DISPLAY (EKRAAN) sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).

SETTINGS (SEADED)

UNIT

ML (MÕÕTÜHIK)

- Valitud mõõtühiku kinnitamiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).

SETTINGS (SEADED)

UNIT

ML (MÕÕTÜHIK)

- Vali pluss- või miinusklahvi abil sobiv mõõtühik.

SETTINGS (SEADED)

UNIT

OZ (MÕÕTÜHIK)

- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

CONFIRMED (SALVESTATUD)



SETTINGS (SEADED)

UNIT

ML (MÕÕTÜHIK)

- Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K) või vali pluss- või miinusklahvi abil järgmine programmeerimisetapp.
- Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K).

14.7.2 Kellaaja vorming

- ➔ Võimaldab määrata kellaaja esitusvormingu (24 või 12 tunni süsteem).

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

- Hoi a klahvi P all (joonis 5/E), kuni kostub helisignaal.

HARDNESS (VEE KAREDUS)



- Hoi a pluss- või miinusklahvi all, kuni ekraanile ilmub kiri DISPLAY (EKRAAN).

SETTINGS (SEADED)

- Programmeerimisetappi DISPLAY (EKRAAN) sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).

SETTINGS (SEADED)

UNIT ML (MÕÖTÜHIK)

- Hoi a pluss- või miinusklahvi all, kuni ekraanile ilmub kiri TIME FORMAT (KELLAAJA VORMING).

SETTINGS (SEADED)

TIME FORMAT (KELLAAJA VORMING)

- Programmeerimisrežiimi TIME FORMAT (KELLAAJA VORMING) sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).

SETTINGS (SEADED)

FORMAT 24 HRS (VORMING)

(24 TUNDI)

- Määra pluss- või miinusklahvi abil sobiv kellaaja vorming.

SETTINGS (SEADED)

FORMAT AM/PM (VORMING)

AM/PM (12 TUNDI)

- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

CONFIRMED (SALVESTATUD)



SETTINGS (SEADED)

TIME FORMAT (KELLAAJA VORMING)

- Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K) või vali pluss- või miinusklahvi abil järgmine programmeerimisetapp.

- Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K).

14.8 Teave

- ➔ IMPRESSA X9 võimaldab valmistatud tassitäite arvu üle täpset arvestust pidada. Samuti on võimalik kontrollida puhastustsüklite, katlakivieemaldustsüklite ning Clarise filtri vahetuskordade arvu.

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

- Hoi a klahvi P all (joonis 5/E), kuni kostub helisignaal.

HARDNESS (VEE KAREDUS)



- Hoi a pluss- või miinusklahvi all, kuni ekraanile ilmub kiri INFORMATION (TEAVE).

INFORMATION (TEAVE)

- Programmeerimisetappi INFORMATION (TEAVE) sisenemiseks vajuta uuesti klahvi P (joonis 5/E).

1 ESPRESSO PRODUCTS (KORDA)

- Vali pluss- või miinusklahvi abil jook, mille kohta soovid infot.

- ➔ Menüüst INFORMATION (TEAVE) lahkumiseks vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K).

- Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K) või vali pluss- või miinusklahviga järgmine programmeerimisetapp.

- 💡 Rida TOTAL (KOKKU) näitab valmistuskordade koguarvu (hõlmab valmistatud kohvi, kuuma vett ja auru).

15. Loendur

- 💡 Loendur võimaldab vaadata jookide valmistuskordade arvu teatud ajaperioodil. Loenduri saab igal hetkel nullida.

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

- Hoi a klahvi „Counter“ all (joonis 5/D), kuni kostub helisignaal.

1 ESPRESSO 150 PRODUCT (KORDA)

- Vali pluss- või miinusklahvi abil jook.

- Ekraanile ilmuv arv näitab, mitu korda on kõnealust jooki valmistatud.

- Menüüst COUNTER lahkumiseks vajuta klahvi EXIT (joonis 5/K).

Loenduri nullimine:

COUNTER (LOENDUR)

RESET NO

(NULLI)

(EI)

- Hoi a pluss- või miinusklahvi all, kuni ekraanile ilmub kiri

COUNTER (LOENDUR)

RESET YES

(NULLI)

(JAH)

- Valiku salvestamiseks vajuta klahvi P (joonis 5/E).

RESET (NULLI)



16. Hooldus

16.1 Veemahuti täitmine

WATER TANK

FILL

(LISA VETT)

- Kui ekraanile ilmub ülaltoodud teade, ei saa masinaga kohvi ega kuuma vett valmistada. Lisa masinasse vett punktis 3.3 toodud juhiste kohaselt.

➔ Veemahutit tuleks iga päev loputada ja selle täitmiseks peaks kasutama värsket vett. Kui masin on ühendatud veevõrguga, siis soovime veemahutit regulaarselt loputada ja täita värsket veega.

16.2 Masina ühendamine veevõrguga

Tutvu veevõrguühendust käsitleva kasutusjuhendiga või võta ühendust JURA müügiesindusega.

16.3 Kohvipaksusahtli tühjendamine

Kohvijäätmekogutakse kohvipaksusahtlisse.

GROUND

EMPTY

(TÜHJENDA KOHVIPAKSUSAHTEL)

- Kui ekraanile ilmub ülaltoodud teade, ei saa masinaga kohvi valmistada. Kohvipaksusahtel tuleb tühjendada.
- Tõmba vedelikusahtel ettevaatlikult välja – see võib vett täis olla. Seejärel eemalda kohvipaksusahtel (joonis 9/A).

16.4 Vedelikusahtli tühjendamine

DRIP TRAY

EMPTY

(TÜHJENDA VEDELIKUSAHTEL)

- Kui ekraanile ilmub ülaltoodud teade, ei saa masinaga kohvi valmistada. Vedelikusahtel tuleb tühjendada.
- Tõmba vedelikusahtel ettevaatlikult välja – see võib vett täis olla (joonis 9/B).

16.5 Kohvipaksusahtel puudub

GROUND BIN

MISSING

(KOHVIPAKSUSAHTEL PUUDUB)

- Kui ekraanile ilmub taoline teade, on kohvipaksusahtel halvasti paigaldatud või puudu.

16.6 Oamahuti täitmine

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

FILL

BEANS

(LISA UBE)

Dialoogsüsteemis töötav ekraan näitab, kumb kahest oamahutist on tühi. Ubade lisamist on kirjeldatud punktis 3.4.

➔ IMPRESSA X9 jälgib ubade taset elektrooniliselt. Tõrgeteta töö tagamiseks soovime oamahutit seestpoolt regulaarselt kuiva lapiga puhastada. Enne seda lülita masin toitelülitist (joonis 5/A) välja.

- Lülita masin selle tagaküljel asuvast pealülitist välja (joonis 15/D).

16.7 Kivikeste eemaldamine jahvatist

- Ava masina esiküljel asuv programmeerimisklahvide kaas (joonis 4) ja lülita IMPRESSA X9 toitelülitist välja (joonis 5/A).
- Lülita masin selle tagaküljel asuvast pealülitist välja (joonis 15/D) ja eemalda toitejuhe seinakontaktist.
- Ava masina tagaküljel paiknev luuk (joonis 10).
- Suru liugurid tahapoole (joonis 10) ja eemalda oamahuti masinast.
- Eemalda allesjäänud oad tolmuimejaga.
- Pane võti avasse (joonis 11).
- Keera võtit vastupäeva, kuni kinnijäänud kivike tuleb lahti.
- Eemalda allesjäänud kohvipulber tolmuimejaga.
- Aseta oamahuti kohale tagasi ning tõmba liugurid enne luugi sulgemist eesmisesse asendisse (joonis 10).

16.8 Üldised puhastusjuhised

- Ära kasuta puhastamiseks teravate otstega esemeid ega aluselisi kemikaale.
 - Puhasta masinat seest ja väljast pehme niiske lapiga.
 - Tee auruotsik (V) alati pärast kasutamist puhtaks.
 - Pärast piima kuumutamist lase masinast otsiku (V) sisemuse puhastamiseks natuke kuuma vett.
 - Veemahutit tuleks iga päev loputada ja selle täitmiseks peaks kasutama värsket vett.
- ➔ Kui Sa näed, et veemahutisse on kogunenud katlakivi, eemalda see tavalise katlakivieemaldusvahendi abil. Võta veemahuti (joonis 2) masinast välja.
- ➔ Kui kasutad Clarise filtrit, siis võta see veemahutist välja enne mahuti puhastamist katlakivist.

16.9 Topeltila lahtivõtmine ja puhastamine

- ➔ Kui kuumutad ja vahustad sageli piima, siis soovime topeltila puhastamise ajaks lahti võtta.
- Eemalda reguleeritava kõrgusega topeltila kate, vajutades klahvi „Unlock“ (joonis 12), ja eemalda kohvi jaotur (joonis 13).
 - Eemalda tilad (joonis 13).
 - Võta tilad koost lahti (joonis 14).
 - Loputa kõiki osi põhjalikult sooja veega.
 - Pane tilad IMPRESSA X9 külge tagasi (joonis 13).
 - Pane osad kokku tagasi (joonis 14).
 - Aseta kaas kohale tagasi. Jälgi, et see lukustuks (joonis 13).
- ! Üllalkirjeldatud puhastustoiminguteks kasutage sobivaid harju.

16.10 Piimasüsteemi puhastamine

💡 Soovime puhastada piimasüsteemi iga päev.

Käivitatud puhastusprogrammi ei tohi katkestada. Toiming kestab umbes kaks minutit.

- Ava masina esiküljel paiknev programmeerimisklahvide kaas (joonis 4).
- Vajuta klahvi „Clean Milk System“ (joonis 5/H), kuni kostub helisignaali.

CLEANER FOR (PUHASTUS)

PRESS

KEY

(VAJUTA KLAHVI)

- Aseta vähemalt pooleliitrine nõu reguleeritava kõrgusega topelttila alla (joonis 6).
- Täida teine anum umbes 4 dl värsket veega ja lisa 1,5 korgitait JURA piimasüsteemi puhastusvahendit. Torka mõlema piimavooliku otsad lahusesse (joonis 8/B).
- Vajuta klahvi „Clean Milk System“ (joonis 5/H).

MACHINE CLEAR (MASINA PUHASTAMINE)

- Kostub helisignaal.

WATER FOR C (VAHUOTSIKU LOPUTUSVESI)

PRESS KEY (VAJUTA KLAHVI)

- ➡ Loputa anum ja täida uuesti umbes 4 dl värsket veega ja torka mõlema piimavooliku otsad vette (joonis 8/B).

- Vajuta klahvi „Clean Milk System“ (joonis 5/H).

MACHINE CLEAR (MASINA PUHASTAMINE)

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

Torka alati mõlemad otsikud lahusesse (joonis 8/B).

16.11 Kohvisüsteemi puhastamine

Käivitatud puhastusprogrammi ei tohi katkestada. Protseduur kestab umbes 15 minutit.

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

CLEAN (PUHASTA)

- ➡ Pärast 220 kohvijooגי valmistamist või 80 loputussükli läbimist tuleb kohvimasinat puhastada. Samas saab masinaga endiselt kohvi valmistada, vett kuumutada ja auru tekitada. Soovitame masinat siiski kohe samal päeval puhastada. Pärast veel 20 tassitäie kohvi valmistamist hakkab vilkuma hoiatustuli ning veel 20 tassitäie järel ilmub ekraanile järgmine teade:

CLEAN NOW (PUHASTA KOHE)

- Ava programmeerimisklahvide kaas (joonis 4) ja hoi a klahvi „Clean Coffee System“ (joonis 5/I) all, kuni kostub helisignaal.

EMPTY (TÜHJENDA)

TRAY (VEDELIKUSAHTEL)

EMPTY (TÜHJENDA)

COFFEE BIN (KOHVIPAKSUSAHTEL)

- Eemalda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel. Tühjenda sahtlid.

COFFEE BIN (KOHVIPAKSUSAHTEL)

MISSING (PUUDUB)

- Aseta kohvipaksusahtel ja vedelikusahtel tagasi masinasse.

PRESS KEY (VAJUTA KLAHVI)

- Aseta piisavalt suur nõu reguleeritava kõrgusega topelttila alla (joonis 6).

- Hoi a klahvi „Clean Coffee System“ all (joonis 5/I), kuni kostub helisignaal.

MACHINE CLEAR (MASINA PUHASTAMINE)

- Kostub helisignaal.

ADD TABLET (LISA TABLETT)

PRESS KEY (VAJUTA KLAHVI)

- Pane JURA puhastustablett täiteletrisse (joonis 16).

- Vajuta klahvi „Clean Coffee System“ (joonis 5/I).

MACHINE CLEAR (MASINA PUHASTAMINE)

- Kostub helisignaal.

EMPTY (TÜHJENDA)

TRAY (VEDELIKUSAHTEL)

EMPTY (TÜHJENDA)

COFFEE BIN (KOHVIPAKSUSAHTEL)

- Eemalda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel. Tühjenda sahtlid.

COFFEE BIN (KOHVIPAKSUSAHTEL)

MISSING (PUUDUB)

- Aseta kohvipaksusahtel ja vedelikusahtel tagasi masinasse.

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

16.12 Topelttila puhastamine

Käivitatud puhastusprogrammi ei tohi katkestada. Toiming kestab umbes 20 minutit.

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

CLEAN (PUHASTA)

- ➡ Pärast 220 tassitäie kohvi valmistamist või 80 loputussükli läbimist tuleb kohvimasinat puhastada. Samas saab masinaga endiselt kohvi valmistada, vett kuumutada ja auru tekitada. Soovitame masinat siiski kohe samal päeval puhastada. Pärast veel 20 tassitäie kohvi valmistamist hakkab vilkuma hoiatustuli ning veel 20 tassitäie järel ilmub ekraanile järgmine teade:

CLEAN NOW (PUHASTA KOHE)

- Ava programmeerimisklahvide kaas (joonis 4) ja hoi a klahvi „Clean Dual Spout“ (joonis 5/J) all, kuni kostub helisignaal.

EMPTY (TÜHJENDA)

TRAY (VEDELIKUSAHTEL)

EMPTY (TÜHJENDA)

COFFEE BIN (KOHVIPAKSUSAHTEL)

- Eemalda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel. Tühjenda sahtlid.

COFFEE BIN (KOHVIPAKSUSAHTEL)

MISSING (PUUDUB)

- Aseta kohvipaksusahtel ja vedelikusahtel tagasi masinasse.

CLEANER FOR (PUHASTUS)

PRESS KEY (VAJUTA KLAHVI)

- Aseta piisavalt suur nõu reguleeritava kõrgusega topelttila alla (joonis 6).

- Täida teine anum umbes 4 dl värsket veega ja lisa 1,5 pudelikorgitait JURA piimasüsteemi puhastusvahendit. Torka mõlemad piimavooliku otsad lahusesse (joonis 8/B).

- Vajuta klahvi „Clean Dual Spout“ (joonis 5/J).

MACHINE CLEAR (MASINA PUHASTAMINE)



- Kostub helisignaali.

ADD TABLET (LISA TABLETT)

PRESS KEY (VAJUTA KLAHVI)

- Pane JURA puhastustablett täielehtrisse (joonis 16).
- Vajuta klahvi „Clean Dual Spout“ (joonis 5/J).

MACHINE CLEAR (MASINA PUHASTAMINE)

- Kostub helisignaali.

WATER FOR C (VAHUOTSIKU LOPUTUSVESI)

PRESS KEY (VAJUTA KLAHVI)

- ➔ Loputa anum ja täida uuesti umbes 0,4 liitri värsket vee ja torka mõlemad piimavoolikud otsapidi vette (joonis 8).

- Vajuta klahvi „Clean Dual Spout“ (joonis 5/J).

MACHINE CLEAR (MASINA PUHASTAMINE)

- Kostub helisignaali.

EMPTY (TÜHJENDA)

TRAY (VEDELIKUSAHTEL)

EMPTY (TÜHJENDA)

COFFEE BIN (KOHVIPAKSUSAHTEL)

- Eemalda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel. Tühjenda sahtlid.

COFFEE BIN (KOHVIPAKSUSAHTEL)

MISSING (PUUDUB)

- Aseta kohvipaksusahtel ja vedelikusahtel tagasi masinasse.

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

16.13 Filtri vahetamine

- ➔ Pärast 50 liitri vee kasutamist tuleb Clarise filter välja vahetada. Kui ületada see kogus 5% võrra, ilmub ekraanile teade, mis soovib filtrit vahetada. Kui ületada see kogus 10% võrra, ilmub ekraanile kiri CHANGE NOW (VAHETA KOHE).

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

CHANGE FILTER (VAHETA FILTER)

- Ava programmeerimisklahvide kaas (joonis 4) ja vajuta klahvi „Filter“ (joonis 5/B).

INSERT FILTE (PAIGALDA FILTER)

PRESS WATER (VAJUTA KUUMAVEEKLAHVI)

- Tühjenda veemahuti, loputa see ja paigalda filter koos filtrihoidjaga veemahutisse, surudes filtrit kergelt allapoole. Suru filtrihoidjat, kuni kuuled, kuidas see klõpsuga lukustub (joonis 17).
- Täida veemahuti külma värsket kraaniveega ning asetage tagasi kohale.
- Aseta kuumaveotsiku (U) alla piisavalt suur nõu.
- Vajuta kuumaveeklahvi „Hot Water“ (T /).

FILTER RINSE (FILTRI LOPUTAMINE)

- Veevool seiskub.

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

- ➔ Vesi võib olla pisut värvunud (ei ole tervisele ohtlik).

16.14 Katlakivi eemaldamine

Käivitatud katlakivieemaldusprogrammi ei tohi katkestada. Toiming kestab umbes 40 minutit.

- ➔ Kui kasutate happelisi katlakivieemaldusvahendeid, siis eemalda kõik õrnadele pindadele (näiteks looduslikule kivile ja puidule) sattunud loigud ja pritsmed kohe või kasuta pindade kaitsmiseks muid abinõusid.

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

DESCALE (EEMALDA KATLAKIVI)

- ➔ Soovitame eemaldada katlakivi samal päeval. Kui valmistada veel kohvi, ilmub ekraanile kiri DECALCIFY (EEMALDA KATLAKIVI). Kui pärast seda veel kohvi valmistada, ilmub ekraanile kiri DECALCIFY NOW (EEMALDA KOHE KATLAKIVI).

- Ava programmeerimisklahvide kaas (joonis 4) ja vajuta klahvi „Decalcify“ (joonis 5/C).

EMPTY (TÜHJENDA)

TRAY (VEDELIKUSAHTEL)

EMPTY (TÜHJENDA)

COFFEE BIN (KOHVIPAKSUSAHTEL)

- Eemalda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel. Tühjenda sahtlid.

COFFEE BIN (KOHVIPAKSUSAHTEL)

MISSING (PUUDUB)

- Aseta kohvipaksusahtel ja vedelikusahtel tagasi masinasse.

- Lahusta kolm JURA tabletti täielikult 0,7 liitris vees ja vala lahus tühja veemahutisse.

SOLVENT IN T (VALA LAHUS MAHUTISSE)

PRESS KEY (VAJUTA KLAHVI)

- ➔ Aseta nii reguleeritava kõrgusega topelttila, auru- kui ka kuumaveotsiku alla piisavalt suur, st vähemalt pooleliitrine nõu (joonis 18).

- Vajuta klahvi „Decalcify“ (joonis 5/C).

MACHINE DECA (KATLAKIVIEEMALDUS)

- Kostub helisignaali.

TRAY (SAHTEL)

EMPTY (TÜHJENDA)

- Eemalda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel. Tühjenda sahtlid.

TRAY (SAHTEL)

MISSING (PUUDUB)

- Aseta kohvipaksusahtel ja vedelikusahtel tagasi masinasse.

WATER TANK (VEEMAHUTI)

RINSE/F (LOPUTUS)

- Loputa veemahuti korralikult veega puhtaks ning täida värsket kraaniveega.

- Pane veemahuti kohale tagasi.

- ➔ Aseta nii reguleeritava kõrgusega topelttila, auruotsiku kui ka kuumaveotsiku alla piisavalt suur, st vähemalt pooleliitrine nõu (joonis 18).

PRESS

KEY

(VAJUTA KLAHVI)

- Vajuta klahvi „Decalcify“ (joonis 5/C).

MACHINE DECA (KATLAKIVIEEMALDUS)

CAFFUCCINO

RINSING (LOPUTUS)

- Kostub helisignaali.

EMPTY (TÜHJENDA)

TRAY (VEDELIKUSAHTEL)

EMPTY (TÜHJENDA)

COFFEE BIN (KOHVIPAKSUSAHTEL)

Eemalda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel. Tühjenda sahtlid.

COFFEE BIN (KOHVIPAKSUSAHTEL)

MISSING (PUUDUB)

- Aseta kohvipaksusahtel ja vedelikusahtel tagasi masinasse.

COFFEE READY (KOHV VALMIS)

16.15 Jahvati ja oamahuti puhastamine

- Lülita masin toitelülitist (joonis 5/A) välja.
- Ühenda masin vooluvõrgust lahti (joonis 15/D).
- Ava masina tagaküljel olev luuk (joonis 10).
- Lükka liugurid tagumisse asendisse (joonis 10).
- Oamahutite eemaldamiseks keera neid (joonis 10).
- Eemalda allesjäänud oad tolmuimejaga.

17. Nõuandeid täiusliku kohvi valmistamiseks

Reguleeritava kõrgusega topelttila

Topelttila kõrgust saab tassi suuruse järgi reguleerida.

Jahvatamine

Vt peatükki 7 „Jahvatusastme määramine“.

Jookide parameetrite määramine

Vt punkti 14.2 „Jookide parameetrite määramine“.

Tasside eelsoojendus Tasse saab kuuma vee või auruga eelsoojendada. Mida väiksem on valmistatava kohvi kogus, seda olulisem on tassi eelsoojendus.

E

18. Teated

Ekraan	Põhjus	Abinõu
WATER TANK FILL (TÄIDA VEEMAHUTI)	Mahuti on tühi. Mahuti veetaseme näidik on kinni kiilunud. Mahuti on katlakivi täis; veetaseme näidik on kinni kiilunud.	Lisa vett. Tühjenda mahuti, loputa see puhtaks, täida veega ja aseta kohale tagasi. Tühjenda mahuti, eemalda katlakivi, loputa puhtaks, täida veega ja aseta kohale tagasi.
SELECT PRODU (VALI JOOK) FILL BEANS (BEANS (LISA UBE))	Mahuti on tühi. Teade on ikka ekraanil, kuigi mahutisse on ube lisatud. Jahvatisse on sattunud kivike.	Täida oamahuti. Valmista tassitäis kohvi. Eemalda kivi, vt punkti 16.7 „Kivikeste eemaldamine jahvatist”.
GROUNDS EMPTY (TÜHJENDA KOHVIPAKSUSAHTEL)	Kohvipaksusahtel on täis.	Eemalda ja tühjenda nii vedeliku- kui ka kohvipaksusahtel.
EMPTY TRAY (TÜHJENDA SAHTEL)	Vedelikusahtel on täis.	Tühjenda vedelikusahtel ja pane see kohale tagasi.
TRAY MISSING (SAHTEL PUUDUB)	Sahtel ei ole korralikult lukustunud.	Paigalda sahtel korralikult.
GROUNDS BIN MISSING (KOHVIPAKSUSAHTEL PUUDUB)	Kohvipaksusahtlit ei ole paigaldatud.	Paigalda kohvipaksusahtel korralikult.
SELECT PRODU (VALI JOOK) CLEAN (PUHASTA)	Valmistatud on 200 tassitäit kohvi või on läbitud 80 lopustussükli. Puhastussükkel on läbitud, kuid teade on ikka ekraanil.	Puhasta masin, vt punkti 16.12. Korda puhastussükli, kuid seekord ilma puhastustabletiga.
SELECT PRODU (VALI JOOK) DESCALE (EEMALDA KATLAKIVI)	Masinat tuleb katlakivist puhastada. Katlakivi on eemaldatud, kuid teade on ikka ekraanil.	Puhasta masinat katlakivist, vt punkti 16.14. Korda katlakivieemalduse tsükli, kasutades ainult vett (ära lisa katlakivieemaldusvahendit).
SELECT PRODU (VALI JOOK) FILTER CHANGE (VAHETA FILTRIT)	Filter ei ole enam töökorras.	Vaheta filter, vt punkti 16.13.
ERROR (TÕRGE)	Palun võta ühendust kohaliku esindusega.	

19. Utiliseerimine

Korrektseks utiliseerimiseks vii oma IMPRESSA X9 kohaliku edasimüüja kätte, hooldustöökotta või JURA esindusse.

20. Juriidiline teave



Käesolev kasutusjuhend sisaldab kogu teavet, mis on vajalik masina õigeks kasutamiseks, käsitsemiseks ja hooldamiseks. Ohutuse tagamiseks masina käsitsemisel, kasutamisel ja hooldamisel tuleb käesolevas juhendis esitatud juhistest aru saada ja neid järgida. Käesolev kasutusjuhend ei hõlma kõiki võimalikke masina kasutusviise.

Lisaks soovime juhtida tähelepanu sellele, et käesoleva kasutusjuhendi sisu ei moodusta osa ühestki varasemast ega praegusest lepingust, kokkuleppest ega õiguslikust suhtest ega muuda nende sisu. Kõik JURA Elektroapparate AG kohustused tulenevad ainult müügilepingust, mis sisaldab täielikult ka kõiki seadmele kehtivaid garantiitingimusi. Käesolevas kasutusjuhendis sisalduvad andmed ei laienda ega piira mingil viisil ülalmainitud garantiitingimusi.



Kasutusjuhendis sisalduv teave on kaitstud autoriõigusega. Juhendist fotokoopiate tegemine ja selle teistesse keeltesse tõlkimine on ilma JURA Elektroapparate AG kirjaliku loata keelatud.

21. Tehnilised andmed

Versioon CH

Pinge	230 V AC
Võimsus	1500 W
Sulavkaitse	10 A
Ohutuskontroll	 
Pumba surve	2 x maks. 15 baari
Veemahuti	5,0 liitrit
Oamahuti maht	2 x 650 g
Kohvipaksusahtli maht	maks. 40 portsjonit
Toitejuhtme pikkus	umbes 1,8 m
Kaal	20,5 kg
Mõõtmed (L x K x S)	43 x 58,5 x 51 cm

Versioon International

Pinge	230 V AC
Võimsus	2200 W
Sulavkaitse	15 A*
Ohutuskontroll	 
Pumba surve	2 x maks. 15 baari
Veemahuti	5,0 liitrit
Oamahuti maht	2 x 650 g
Kohvipaksusahtli maht	maks. 40 portsjonit
Toitejuhtme pikkus	umbes 1,8 m
Kaal	20,5 kg
Mõõtmed (L x K x S)	43 x 58,5 x 51 cm

