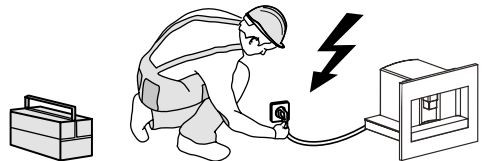
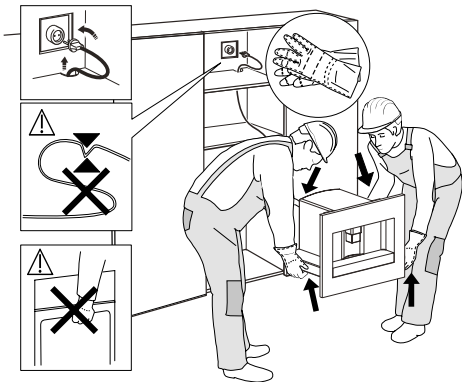
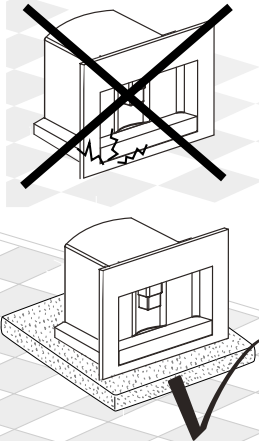
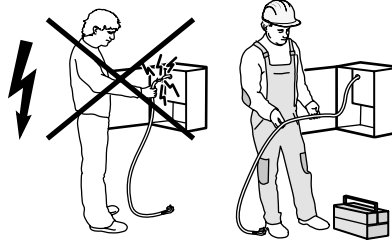
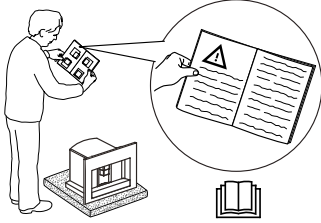
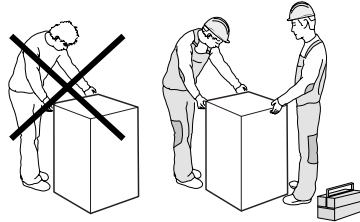
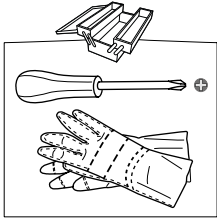


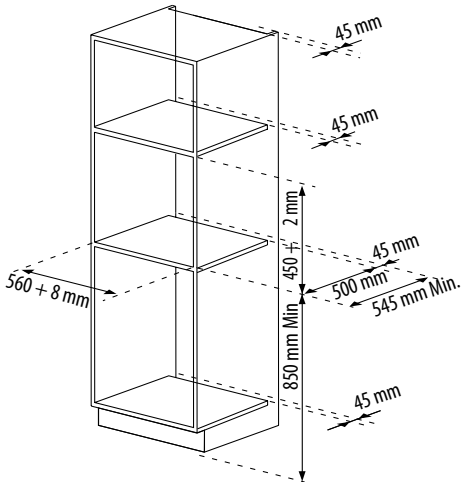
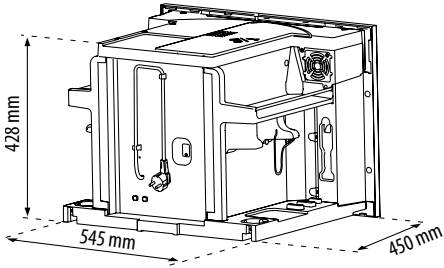
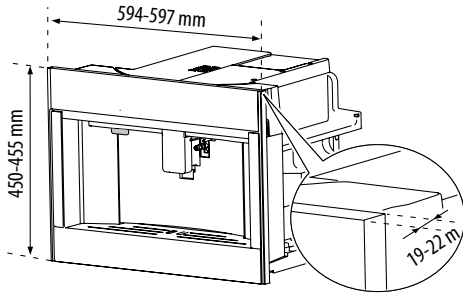
Whirlpool



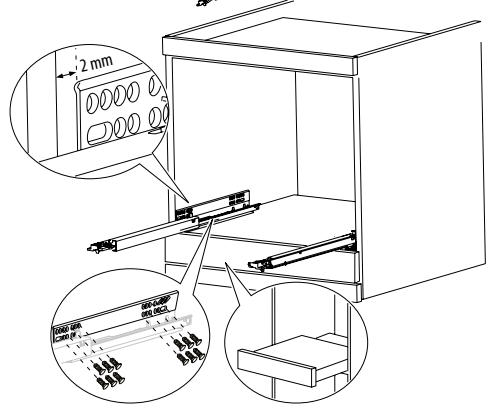
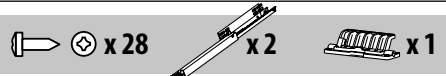
Käyttöohje



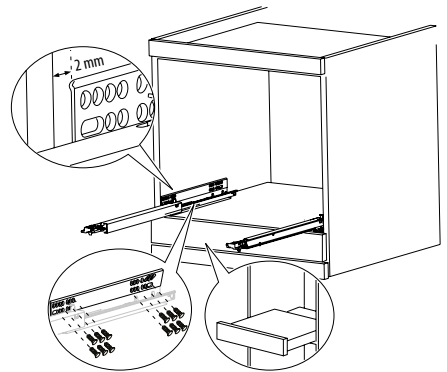
KUVA 1



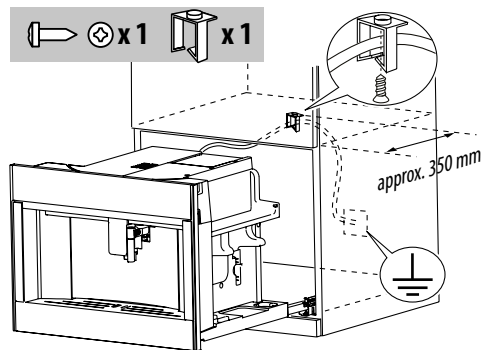
KUVA 2



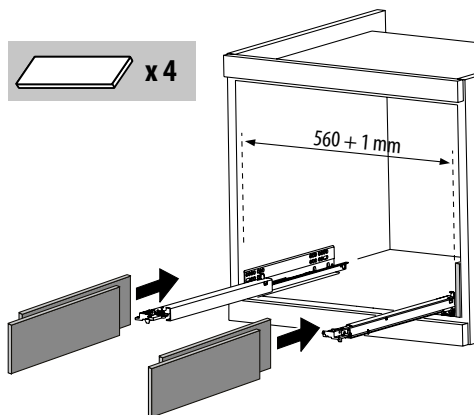
KUVA 2A



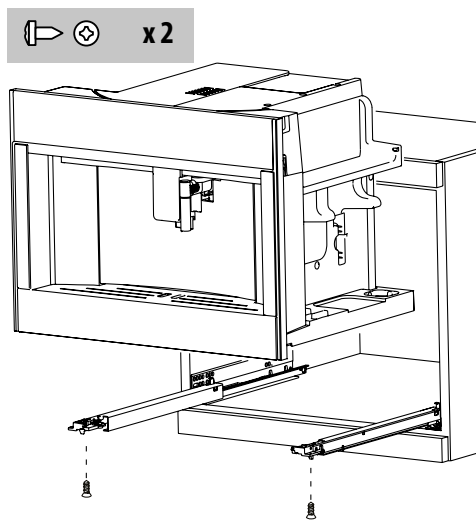
KUVA 3



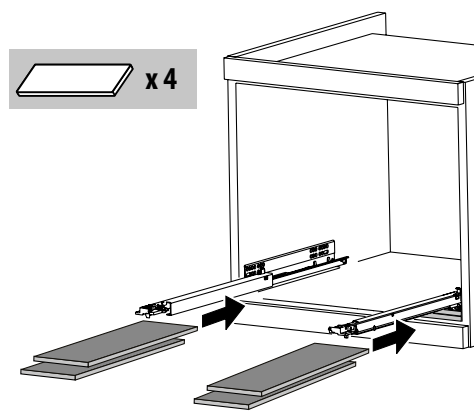
KUVA 5



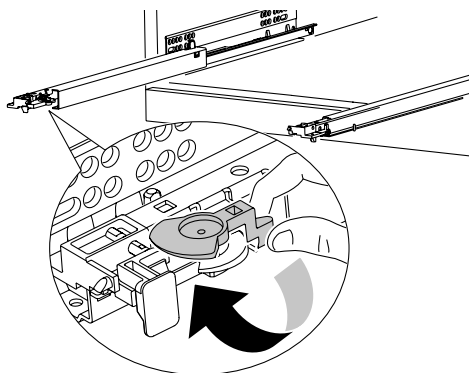
KUVA 4



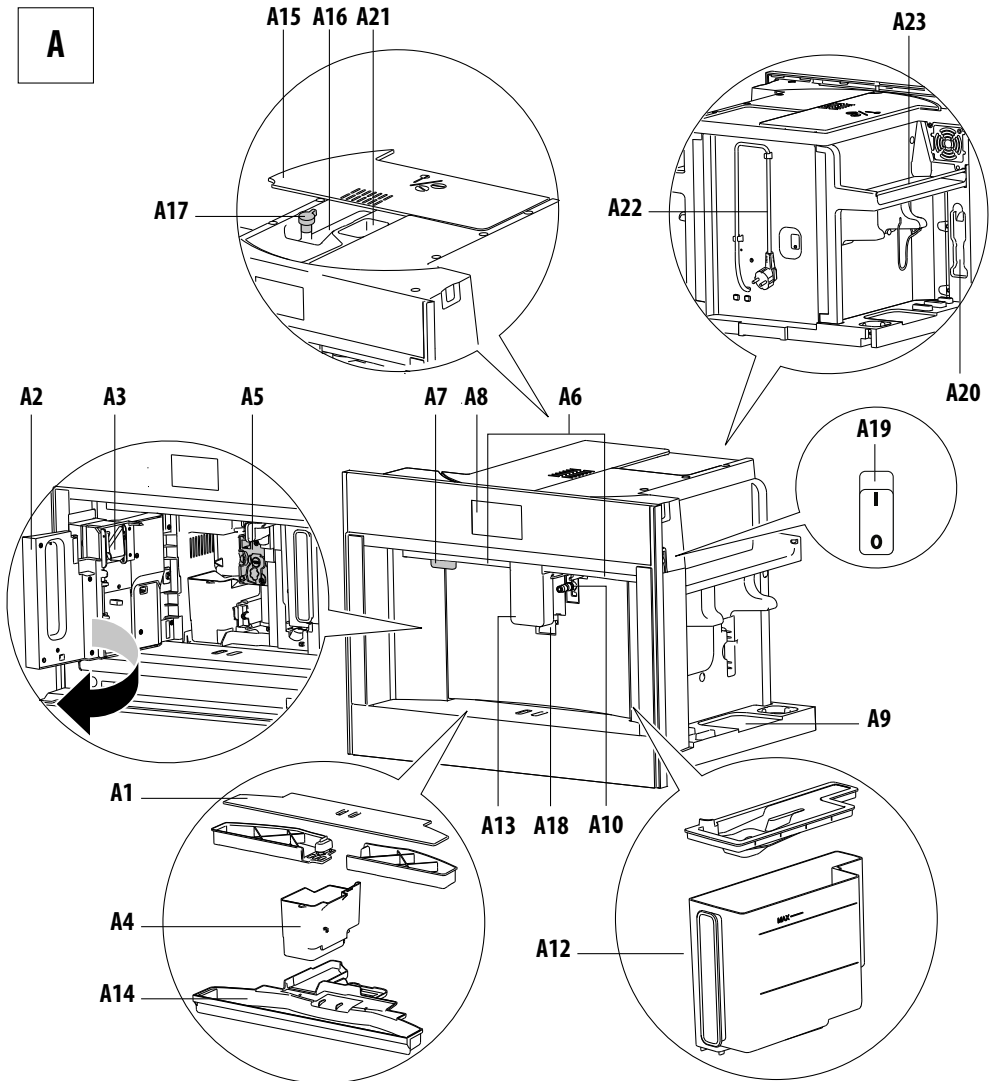
KUVA 6



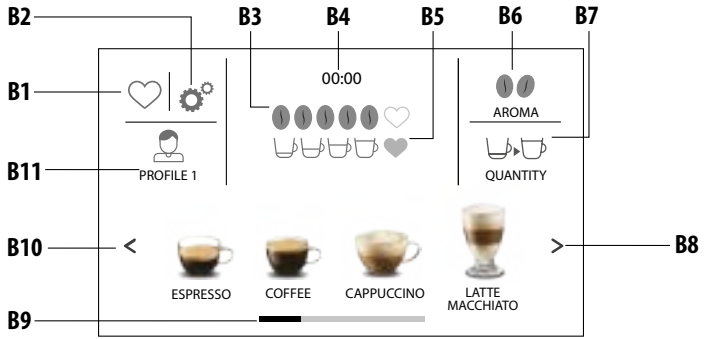
KUVA 7



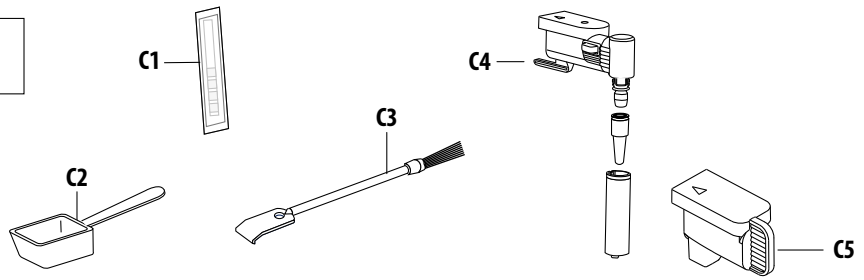
A



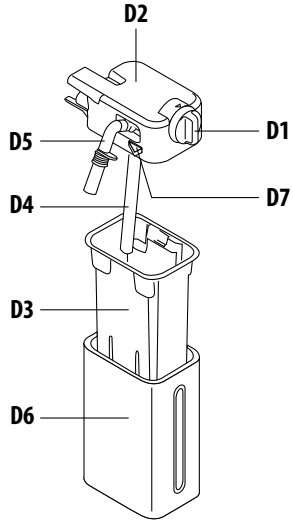
B

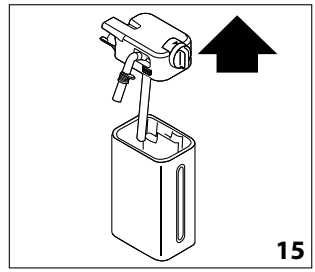
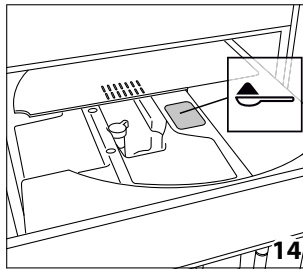
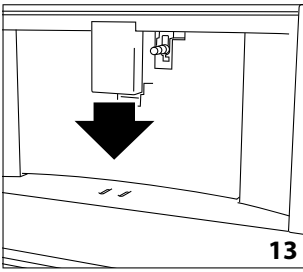
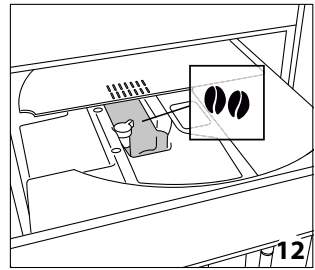
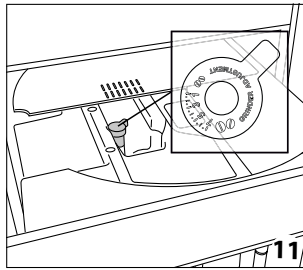
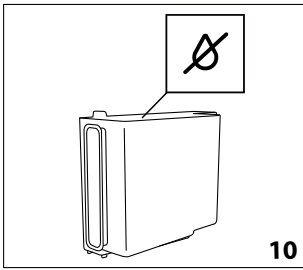
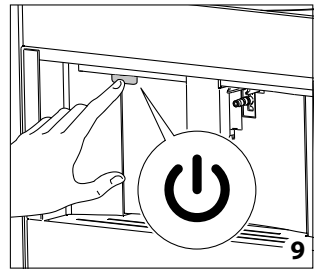
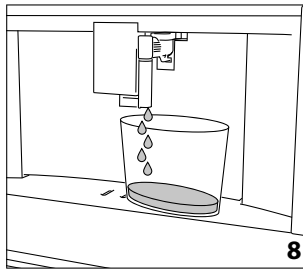
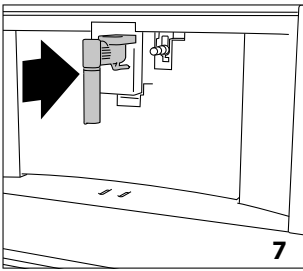
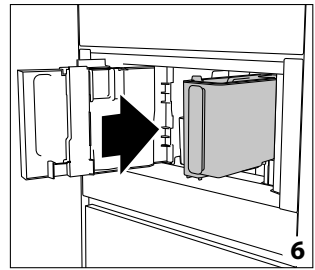
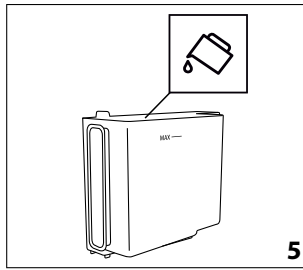
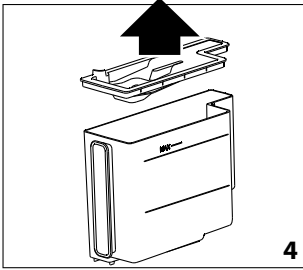
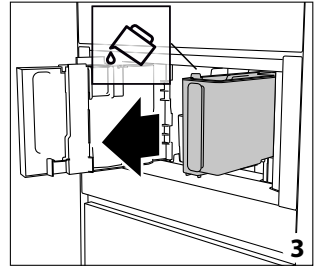
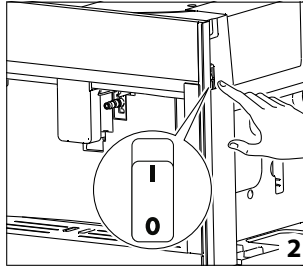
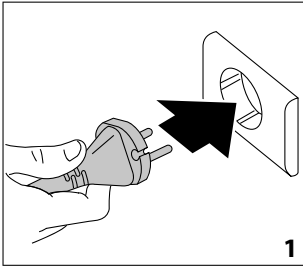


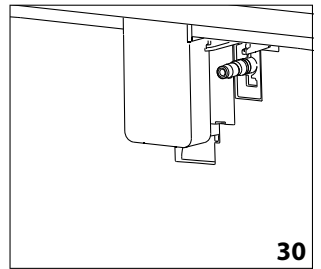
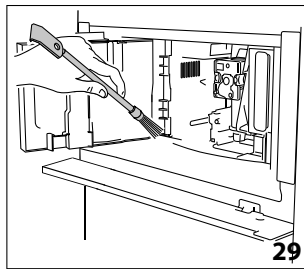
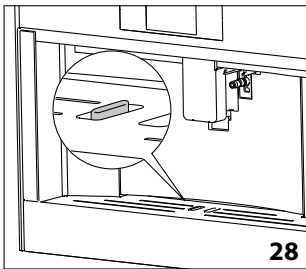
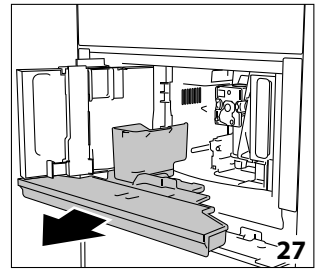
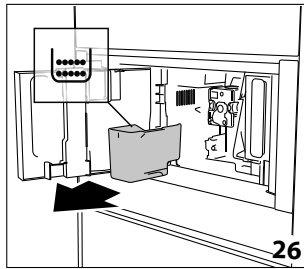
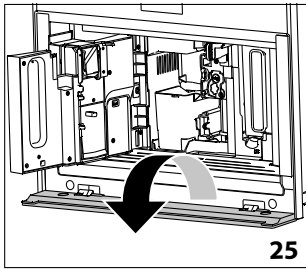
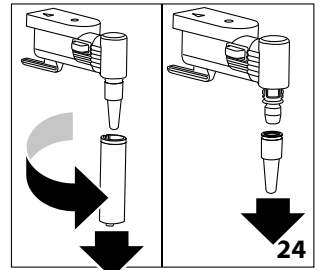
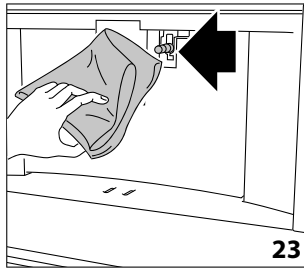
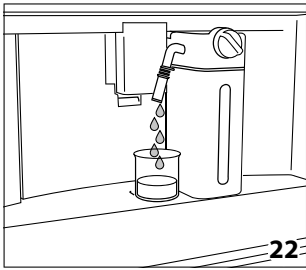
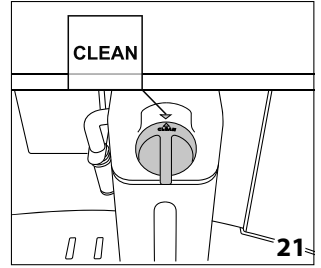
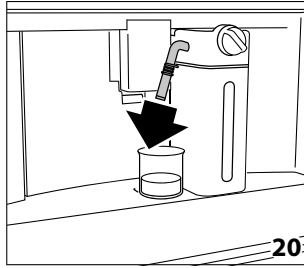
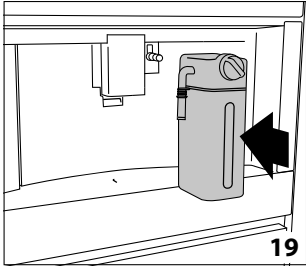
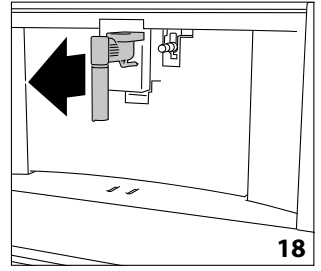
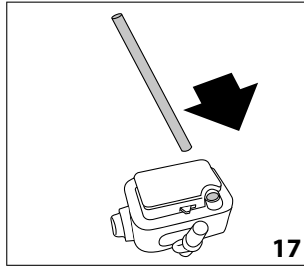
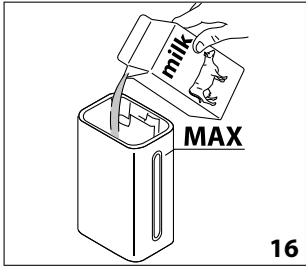
C

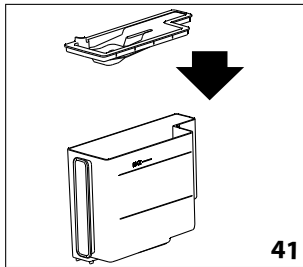
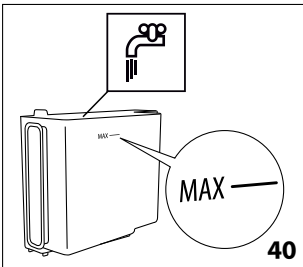
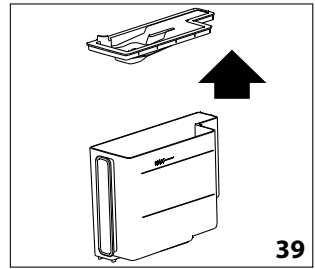
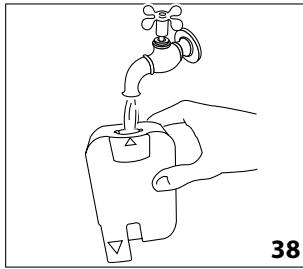
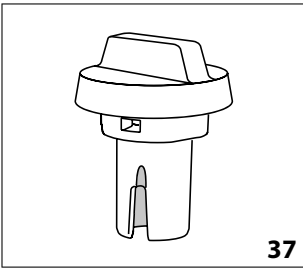
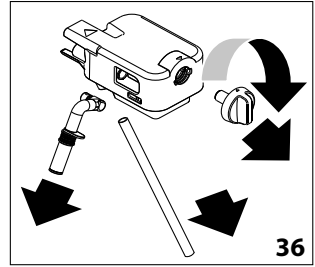
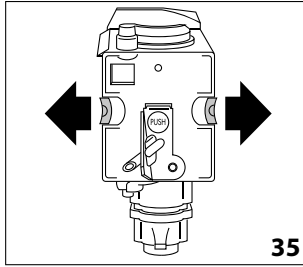
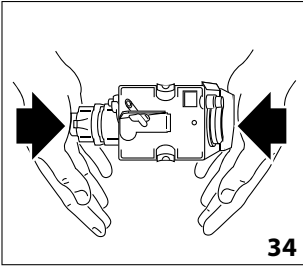
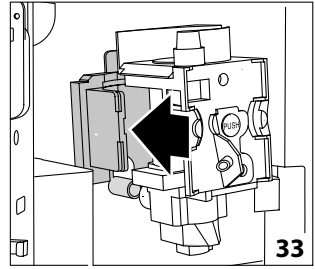
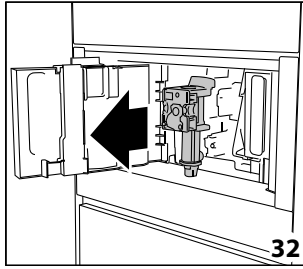
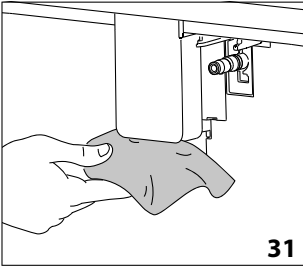


D









SISÄLTÖ

TURVALLISUUSOHJEET	11	KAHVIN VALMISTAMINEN	19
Tärkeä lukea ja noudattaa	11	Kahvin maun valitseminen	19
Turvallisuusvaroitukset	11	Kahvin määrän valitseminen	19
Sallittu käyttö	11	Kahvin valmistaminen kahvipavuista	19
Asennus	12	Kahvin valmistaminen esijauhhetusta kahvista	19
Sähköä koskevat varoitukset	12	Kahvimyllyn säätäminen	20
Puhdistus ja huolto	13	Ohjeet, joilla saat kuumempaa kahvia	20
YMPÄRISTÖNSUOJELU	13	CAPPUCCINOJEN JA KAHVIPOHJAISTEN KAHVIJUOMIEN	
Pakkausmateriaalien hävittäminen	13	VALMISTAMINEN	20
Kodinkoneiden hävittäminen	13	Maitosäiliön täyttäminen ja kytkeminen	20
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	13	Vaahdonta määrän säätäminen	20
KALUSTEISIIN UPOTETTAVAN LAITTEEN ASENNUS	14	Cappuccinojen ja kahvipohjaisten kahvijuomien	
ESITTELY	15	valmistaminen automaattisesti	21
Suluissa olevat kirjaimet	15	Maitosäiliön puhdistaminen käytön jälkeen	21
Vianetsintä ja korjaukset	15	KUUMAN VEDEN SAAMINEN	21
Käyttöohje	15	HÖYRYN SAAMINEN	21
LAITTEEN KUVAUS	15	Ohjeet höyryn käyttämisestä maidon	
Laitteen kuvaus	15	vaahdottamiseen	22
Alkuvivun kuvaus (päänäyttö)	15	Kuuman veden/höyryn suuttimen puhdistaminen	
Lisälaitteiden kuvaus	15	käytön jälkeen	22
Maitosäiliön kuvaus	15	JUOMIEN KÄYTTÄJÄPROFIILIJEN LUOMINEN	22
ENNEN KÄYTTÖÄ	15	OMAN PROFIILISI TALLENTAMINEN MUISTIIN	22
Laitteen tarkastaminen	15	PUHDISTUS	23
LAITTEEN ASETUKSET	15	Koneen puhdistaminen	23
LAITTEEN KÄYNNISTÄMINEN	16	Koneen sisäisen piirin puhdistaminen	23
LAITTEEN SAMMUTTAMINEN	16	Sakkasäiliön puhdistaminen	23
VALIKON ASETUKSET	16	Tippakaukalon puhdistaminen	23
Huuhtelu	16	Kahvikoneen sisäosien puhdistaminen	23
Juomien asetukset	17	Vesisäiliön puhdistaminen	23
Ajan asettaminen	17	Kahviputkien puhdistaminen	23
Automaattinen käynnistys	17	Esijauhhetun kahvin supillon puhdistaminen	23
Automaattinen sammutus (odotustila)	17	Uuttimen puhdistaminen	23
Lämmitystaso	17	Maitosäiliön puhdistaminen (D)	24
Kahvin lämpötila	18	Kuuman veden/höyryn liitossuuttimen	
Veden kovuus	18	puhdistaminen	24
Kielen valinta	18	KALKINPOISTO	24
Äänimerkki	18	VEDEN KOVUUDEN ASETTAMINEN	25
Kupin valo	18	Veden kovuuden mittaaminen	25
Demo-tila	18	Veden kovuuden asettaminen	25
Oletusarvot	18	TEKNISET TIEDOT	26
Tilasto	18	NÄYTÖN VIESTIT	27
		VIANETSINTÄ	32

TURVALLISUUSOHJEET

Tärkeä lukea ja noudattaa

Lue nämä turvallisuusohjeet ennen laitteen käyttöä. Säilytä ne lähetyvillä tulevaa tarvetta varten. Nämä ohjeet ovat luettavissa myös sivustolla docs.whirlpool.eu Näissä ohjeissa ja itse laitteessa on tärkeitä turvallisuutta koskevia varoituksia, joita on aina noudatettava. Valmistaja kieltäytyy kaikesta vastuusta, jos näitä turvallisuusohjeita ei noudateta tai jos laitetta käytetään sopimattomasti tai säätimet asetetaan virheellisesti.

Turvallisuusvaroitukset

Laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joiden fyysinen, henkinen tai aistitoimintojen suorituskyky on rajoittunut taikka joilla ei ole riittävää kokemusta ja tietoja vain, jos heitä valvotaan tai heille on annettu turvallista käyttöä koskevat ohjeet ja he ymmärtävät mahdolliset vaaratilanteet. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Käyttötarkoitukseen sopiva käyttö: tämä laite on suunniteltu kahvi-, maito- ja kuumavesipohjaisten juomien valmistukseen. Mikä tahansa muu käyttö on väärinkäyttöä ja näin ollen vaarallista. Valmistaja ei vastaa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat keittimen virheellisestä käytöstä. Kuumennusosan pinta on kuuma käytön jälkeen ja keittimen ulkoiset osat voivat pysyä kuumina joidenkin minuuttien jälkeen

käytön perusteella. Katso Puhdistus-luvusta tietoja puhdistustoimenpiteistä. Alle 8-vuotiaat lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä sille huoltotoimenpiteitä, ellei suorittamista valvota. Pidä laite ja sähköjohto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.

VAROITUS: Uunin esillä olevat osat voivat kuumentua käytön aikana, pidä lapset poissa uunin lähetyviltä.

Laitte tuottaa kuumaa vettä. Varo, ettet joudu kosketuksiin roiskeiden kanssa – Palovammavaara.

Jos laite vahingoittuu tai ei toimi oikein, älä yritä suorittaa sille mitään korjauksia. Sammuta laite, irrota pistoke ja ota yhteyttä huoltopisteeseen.



Tällä merkillä varustetut pinnat tulevat kuumiksi käytön aikana (merkki on vain joissain malleissa).

VAROITUS: Jos laitteessa on lasipinta: ja siinä on säröjä, laitetta ei tule käyttää.

Sallittu käyttö

HUOMIO: laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkopuolisen ajastimen tai erillisen kauko-ohjausjärjestelmän kanssa.

HUOMIO: keittimen puhdistuksessa ei saa käyttää emäksisiä puhdistusaineita, jotka saattavat vaurioittaa sitä. Käytä pehmeää liinaa ja tarpeen mukaan mietoa pesuainetta. Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan kotitalouksissa.

Tätä laitetta EI ole tarkoitettu seuraavan kaltaisiin käyttötarkoituksiin: henkilös-
tön keittiötiloihin kaupoissa, toimistoissa
ja muissa työympäristöissä; maataloissa;
asiakaskäyttöön hotelleissa, motelleissa,
aamiaismajoituspaikoissa ja muissa asui-
nympäristöissä.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu ammatti-
käyttöön. Älä käytä laitetta ulkona.

Älä säilytä räjähtäviä tai syttyviä aineita
(esim. bensiiniä tai aerosolipakkauksia)
laitteen sisällä tai sen läheisyydessä – tu-
lipalon vaara.

Asennus

Laitteen käsittelyssä ja asennuksessa tar-
vitaan vähintään kaksi henkilöä – louk-
kaantumisen vaara. Käytä suojakäsineitä
pakkauksen avaamisen ja asennuksen yh-
teydessä – leikkautumisvaara.

Asennus, mukaan lukien vesikytkennät
(jos niitä on) ja sähkökytkennät sekä kor-
jaukset on annettava pätevän asentajan
tehtäväksi. Älä korjaa tai vaihda mitään
laitteen osaa, ellei käyttöohjeessa nimen-
omaan näin kehoiteta. Pidä lapset loitolla
asennuspaikasta. Kun olet purkanut lait-
teen pakkauksesta, varmista, että laite ei
ole vahingoittunut kuljetuksen aikana.
Jos ilmenee ongelmia, ota yhteys jälleen-
myyjään tai lähimpään huoltopisteeseen.
Kun asennus on suoritettu, pakkausjätteet
(muovi, styrox-osat, jne.) on säilytettävä
poissa lasten ulottuvilta – tukehtumisvaa-

ra. Laite on kytkettävä irti sähköverkosta
ennen mitään asennustoimenpiteitä –
sähköiskun vaara. Varmista asennuksen
aikana, että laite ei vaurioita virtajohtoa –
tulipalon tai sähköiskun vaara. Kytke laite
päälle vasta kun asennus on valmis.

Laite voidaan asentaa kalusteisiin upotet-
tavan uunin päälle ainoastaan, jos uuni on
varustettu jäähdyttävällä puhallinjärjes-
telmällä.

Sähköä koskevat varoitukset

Ennen laitteen kytkemistä varmista, että
arvokilvessä mainittu jännite vastaa asun-
non sähköverkon jännitettä.

Laite on voitava kytkeä irti sähköverkosta
irrottamalla pistoke pistorasiasta, jos pis-
torasia on saavutettavissa, tai pistorasian
edelle asennetulla moninapaisella kytki-
mellä, minkä lisäksi laite on maadoitet-
tava, kansallisten sähköistä turvallisuutta
koskevien määräysten mukaisesti.

Älä käytä jatkojohtoja, jakorasioita tai
adaptereita. Kun asennus on tehty, säh-
köosat eivät saa olla käyttäjän ulottuvilla.
Älä käytä laitetta kun olet märkä tai kun
olet paljain jaloin. Älä käytä tätä laitetta,
jos virtajohto tai pistoke on vahingoittu-
nut, jos laite ei toimi kunnolla tai jos se on
vaurioitunut tai pudonnut. Jos virtajohto
vaurioituu, sen tilalle on vaihdettava sa-
manlainen johto – sähköiskun vaara.

Keittimet, joissa on irrotettava johto: vältä
veden roiskumista virtajohdolle tai virta-

johdon paikkaan keittimen takaosassa.

VAROITUS: Estä nesteiden joutuminen liittimeen tai pistokkeeseen.

Puhdistus ja huolto

VAROITUS: Varmista, että laite on sammutettu ja sen virtakytkentä on katkaistu ennen kuin ryhdyt mihinkään puhdistus- tai huoltotoimenpiteisiin – sähköiskun vaara. Älä koskaan käytä puhdistamiseen höyrypesuria.

Älä koskaan upota laitetta veteen.

Tyhjennä tippakaukalo säännöllisesti ylivuotamisen estämiseksi – loukkaantumisen vaara.

Puhdista kaikki komponentit huolellisesti; ole erityisen tarkka kahvin ja maidon kanssa kosketuksiin tulevien osien kanssa.

Puhdista maitosäiliön sisällä olevat putket aina käytön jälkeen – myrkyttymisen vaara. Huuhtelun aikana kuumaa vettä vuotaa kahviputkista. Vältä kosketusta roiskeiden kanssa – Palovammavaara.

YMPÄRISTÖNSUOJELU

Pakkausmateriaalien hävittäminen

Pakkausmateriaali on 100-prosenttisesti kierrätettävää ja siinä on kierrätysmerkki (♻️). Pakkauksen osat on hävitettävä paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Kodinkoneiden hävittäminen

Tämä tuote on valmistettu kierrätettävistä tai uusiokäyttöön soveltuvista materiaaleista. Hävitä laite paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti. Lisätietoja sähkökäyttöisten kodinkoneiden käsittelystä, materiaalin keräämisestä ja kierrätyksestä saat paikallisilta viranomaisilta, jätehuollosta tai liikkeestä, josta laite on ostettu. Tämä laite on merkitty sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin 2012/19/EU (WEEE-direktiivi) mukaisesti. Varmistamalla, että tuote poistetaan käytöstä asianmukaisesti, voidaan auttaa estämään ympäristö- ja terveyshaittoja.



Symboli (♻️) tuotteessa tai sen asiakirjoissa tarkoittaa, ettei laitetta saa hävittää kotitalousjätteiden mukana. Sen sijaan tuote on toimitettava sähkö- ja elektroniikkakomponenttien keräys- ja kierrätyspisteeseen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Laitteen suunnittelussa, valmistuksessa ja jakelussa on noudatettu seuraavia Euroopan unionin direktiivejä: LVD 2014/35/ EU, EMC 2014/30/EU ja RoHS 2011/65/ EU.

Tämä laite on suunniteltu olemaan kosketuksessa elintarvikkeisiin, ja se vastaa eurooppalaista asetusta (CE) N:o 1935/2004.

KALUSTEISIIN UPOTETTAVAN LAITTEEN ASENNUS

Tarkasta laitteen asianmukaisessa asennuksessa tarvittavat minimimitat. Kahvikone on asennettava torniasennelmaan ja torni on kiinnitettävä tukevasti seinään yleisesti markkinoilta saatavilla kiinnikkeillä.

- Laitteen kanssa kosketuksiin tulevien keittiökaluksien on oltava lämmönkestäviä (vähintään 65 °C).
- Asianmukaisen ilmankierron takaamiseksi on huonekalun alaosaan jätettävä rako (katso mitat kuvasta 1).
- Sijoita kiskot huonekalun sivuille kuvassa 2 näytetyllä tavalla. Kiinnitä toimitetuilla ruuveilla ja vedä ne sitten koonaan ulos.

Aseta lukkokoukku paikalleen ja kiinnitä se neljällä toimitetulla ruuvilla, kuvassa näytetyllä tavalla, asettaen sen huonekalun keskelle, etuseinän kanssa tasan.

Jos kahvikone asennetaan lämmityslaatikon yläpuolelle, käytä sen yläpintaa viitteenä kiskojen asettamisessa (kuva 2A).

Tässä tapauksessa kiskoille ei ole sijoituspintaa eikä kiinnityskoukkuja saa asentaa.

- Kiinnitä virtajohto kiinnikkeellä (kuva 3). Virtajohdon tulee olla kyllin pitkä, jotta laite voidaan vetää ulos huonekalusta kahvipapusaaliön täyttämistä varten.

Laite on kytkettävä maadoitettuun pistorasiaan lain vaatimusten mukaisesti.

Sähkökytkennät on annettava pätevän sähkötekniikon tehtäväksi ja ne on suoritettava ohjeiden mukaisesti.

- Aseta laite kiskoille varmistaen, että tapit tulevat niille tarkoitetuille paikoille; kiinnitä laite sitten mukana toimitetuilla ruuveilla (kuva 4). Jos laitteen korkeutta on tarpeen säätää, käytä toimitettuja välilevyjä.
- Tarpeen vaatiessa korjaa laitteen kohdistus asettamalla toimitetut välikkeet tuen alle tai sivuille (kuvat 5-6).
- Laitetta nostetaan edestä (kork. 2 mm) kiertämällä salpaa kuvassa 7 näytetyllä tavalla.

ESITTELY

Suluissa olevat kirjaimet

Suluissa olevat kirjaimet viittaavat kohdan Laitteen kuvaus selityksiin.

Vianetsintä ja korjaukset

Ongelmien sattuessa on noudatettava kohdissa "Näytön viestit" ja "Vianetsintä" annettuja ohjeita.

Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä asiakaspalveluun. Korjauksia varten on otettava yhteyttä ainoastaan asiakaspalveluun.

Käyttöohje

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttämistä.

- Säilytä tämä käyttöohje.
- Tämän käyttöohjeen noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa laitteen syttymisen palamaan tai sen vahingoittumisen. Valmistaja ei ole vastuussa käyttöohjeen noudattamatta jättämisen aiheuttamista vahingoista.

Laitteessa on jäähdytyspuhallin. Se pysyy käynnissä niin kauan kuin kone on päällä.

LAITTEEN KUVAUS





Laitteen kuvaus

(sivu 5 - A)

- A1. Kuppialusta
- A2. Huoltoluukku
- A3. Kahvin ohjain
- A4. Sakkasäiliö
- A5. Uutin
- A6. Sisäosan valaistus
- A7. Päälle/POIS/odotuspainike
- A8. Käyttöpaneeli
- A9. Laskualusta eri esineille
- A10. Kuumen veden/höyryn liitosuutin
- A12. Vesisäiliö
- A13. Kahviputket (korkeus säädettävissä)
- A14. Tippakaukalo
- A15. Papusäiliön kansi
- A16. Papusäiliö
- A17. Jauhatuksen säätönappi
- A18. Kupin valot
- A19. Pääkytkin
- A20. Mittausalue
- A21. Esijauhetun kahvin suppilo
- A22. Virtajohto
- A23. Lämmitystasto

Alkusivun kuvaus (päänäyttö)

(sivu 6 - B)

- B1.  : valikko, josta voidaan muokata juomien asetukset
- B2.  : laitteen asetusvalikko
- B3. Valittu maku
- B4. Kello
- B5. Valittu määrä
- B6.  : maun valinta
- B7.  : määrän valinta
- B8. > : selausnuoli
- B9. Valittavissa olevat juomat (selaa valittavissa olevia juomia painamalla < tai > selausnuolia, alapalkista näkyy, mitä näyttöruutua katsot parhaillaan)
- B10. < : selausnuoli
- B11. Muokattavat profiilit (ks. "Oman profiilisi tallentaminen muistiin")

Lisälaitteiden kuvaus

(sivu 6 - C)

- C1. "Kovuudesta"-indikaattoripaperi
- C2. Jauhetun kahvin mitta
- C3. Puhdistusharja
- C4. Kuumen veden / höyryn putki
- C5. Liitossuuttimen kansi

Maitosäiliön kuvaus

(sivu 6 - D)

- D1. Vaahdon säätäminen ja CLEAN-nappi
- D2. Kansi ja maitovaahdotin
- D3. Maitosäiliö
- D4. Maidon ottoputki
- D5. Maitovaahdon putki (säädettävä)
- D6. Lämpökotelo
- D7. Kannen vapautuspainikkeet

ENNEN KÄYTTÖÄ

Laitteen tarkastaminen

Varmista pakkauksen poistamisen jälkeen, että tuote on kokonainen ja vahingoittumaton ja että mitään lisävarusteita ei puutu. Älä käytä laitetta, jos se on silmin havaittavasti vahingoittunut. Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

LAITTEEN ASETUKSET

- Tehtaalla laitetta on testattu kahvin kanssa, ja siksi on täysin normaalia, että kahvimyllyssä saattaa olla jälkiä kahvista. Kone on kuitenkin taatusti uusi.
- Veden kovuus tulisi asettaa sopivaksi mahdollisimman nopeasti; toimi tässä kohdan "Veden kovuuden asettaminen" mukaisesti.

1. Kytke laite sähköverkkoon (kuva 1) ja varmista, että laitteen sivussa oleva pääkytkin (A19) on painettu alas (kuva 2);
2. VALITSE KIELI : paina < (B10) tai > (B8) kunnes haluttua kielivalintaa koskeva lippu tulee näkyviin näytölle (B), ja paina sitten lippua;

Seuraa laitteen näytöllä näkyviä ohjeita:

1. TÄYTÄ VESISÄILIÖ RAIKKAALLA VEDELLÄ : poista vesisäiliö (A12) (kuva 3), avaa kansi (kuva 4), täytä MAX-merkkiin asti (merkitty säiliön sisäpuolelle) juomakelpoisella vedellä (kuva 5), sulje kansi ja laita säiliö takaisin laitteeseen (kuva 6);
2. ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN : Varmista, että kuuman veden/höyryn suutin (C4) on laitettu liitossuuttimeen (A10) (kuva 7) ja laita alapuolelle astia, jonka vähimmäistilavuus on 100 ml (kuva 8);
3. Näytölle tulee PIIRI TYHJÄ PAINA OK TÄYTÖN ALOITTAMISEKSI;
4. Vahvasta painamalla OKAY . Laitteen suuttimesta tulee vettä (kuva 8), kunnes toiminto sammuu automaattisesti.

Kahvikone on nyt valmis normaalia käyttöä varten.

- Laitteen ensimmäisellä käyttökerralla on valmistettava 4–5 cappuccinoa ennen kuin tulokset alkavat olla tyydyttäviä.
- Koneen ensimmäisellä käyttökerralla vesipiiri on tyhjä ja laite saattaa olla melko meluisa. Piirin täytyessä melu hiljenee.
- Ensimmäisten 5–6 cappuccinon valmistamisen aikana kiehuvan veden äänen kuuluminen on normaalia. Tämän jälkeen melu hiljenee.

LAITTEEN KÄYNNISTÄMINEN

Varmista ennen laitteen käynnistämistä, että pääkytkintä (A19) on painettu (kuva 2). Aina kun laite käynnistetään, se suorittaa automaattisen esilämmitys- ja huuhtelujakson, jota ei voida keskeyttää. Laite on valmis käyttöön vasta tämän jakson suorittamisen jälkeen.

VAROITUS

Huuhtelun aikana kahviputkista (A13) tulee ulos hieman kuumaa vettä, joka kerätään alla olevalle alustalle (A14). Vältä kosketusta vesiroiskeiden kanssa.

- Käynnistä laite painamalla U -painiketta (A7) (kuva 9). Näytölle tulee viesti LÄMMITYS MENEILLÄÄN ODOTA, OLE HYVÄ.
- Kun kuumennus on viety päätökseen, viestiksi tulee: HUUHTELU MENEILLÄÄN, KUUMAA VETTÄ SUUTTIMISTA. Säiliön lämmittämisen lisäksi tämä lämmittää myös sisäpiirit kierrättämällä kuumaa vettä.

Laite on oikeassa lämpötilassa kun päänäyttösiivu (alkusivu) tulee näkyviin.

LAITTEEN SAMMUTTAMINEN

Aina kun kahvikone sammutetaan kahvin valmistamisen jälkeen, se suorittaa automaattisen huuhtelujakson.

VAROITUS

Huuhtelun aikana hieman kuumaa vettä virtaa kahviputkista (A13). Vältä kosketusta vesiroiskeiden kanssa.

- Sammuta laite painamalla U painiketta (A7-kuva 9).
- Näytölle tulee viesti SAMMUTUS MENEILLÄÄN, ODOTA, OLE HYVÄ, minkä jälkeen (jos mahdollista) laite suorittaa huuhtelujakson ja sammuu (odotustila).

Jos et aio käyttää laitetta lähiaikoina, tyhjennä ensin vesipiiri (ks. kohta "Piirin tyhjentäminen"), ja irrota sitten laitteen kytkentä pistorasiasta seuraavalla tavalla:

- sammuta ensin laite painamalla U -painiketta (kuva 9)
- vapauta laitteen sivulla oleva pääkytkin (A19) (kuva 2).




Älä paina pääkytkintä laitteen ollessa päällä.

VALIKON ASETUKSET

Huuhtelu

Käytä tätä toimintoa kuuman veden ottamiseen kahviputkista (A13), laitteen sisäisen piirin puhdistamiseen ja kuumentamiseen. Aseta kahviputken ja kuuman veden suuttimeen alle tilavuudeltaan vähintään 100 ml:n astia (kuva 8).

Toiminto käynnistetään seuraavalla tavalla:

1. Avaa valikko painamalla  (B2);
2. Paina < (B10) tai > (B8) kunnes näytössä (B) näkyy  HUUHTELU;
3. Käynnistä huuhtelu painamalla .













VAROITUS

Älä jätä laitetta valvomatta kuuman veden toimittamisen aikana.

1. Muutaman sekunnin kuluttua kuumaa vettä alkaa tulla ensin kahviputkista, sitten kuuman veden/höyryn suuttimesta (jos paikallaan) laitteen sisäpiirin puhdistamista ja lämmittämistä varten. Näytöllä lukee HUUHTELU MENEILLÄÄN, KUUMAA VETTÄ SUUTTIMISTA, minkä lisäksi näkyy toiminnon edistymisestä kertova palkki, joka täyttyy valmistuksen edistyessä;
2. Huuhtelu lopetetaan painamalla STOP ; voit myös odottaa, että huuhtelu loppuu automaattisesti.
- Jos laitetta ei käytetä yli 3-4 päivään, on sen käynnistämisen yhteydessä erittäin suositeltavaa suorittaa 2 tai 3 huuhtelua ennen käyttöä;
- Puhdistamisen jälkeen on normaalia, että sakkasäiliössä (A4) on vettä.

Juomien asetukset

Tässä osiossa voit tutustua käyttäjäprofiilin asetuksiin ja halutesasi palauttaa oletusasetukset kullekin juomalle.











1. Avaa valikko painamalla  (B2);
2. Paina  (B10) tai  (B8) kunnes näytössä (B) näkyy  JUOMAN ASETUKSET;
3. Paina . Ensimmäisen juoman arvot näkyvät näytöllä;
4. Viitteenä oleva käyttäjäprofiili näkyy näytöllä korostettuna. Arvot näkyvät pystypalkkeina. Oletusarvon ilmoittaa  -symboli, kun taas nykyinen arvo näkyy korostettuna pystypalkin kiinteässä osassa;
5. Asetusvalikkoon palataan painamalla . Juomia selataan ja ne saadaan näkyviin painamalla ;
6. Näytetyn juoman oletusarvot saadaan palautettua painamalla  TÄYSI NOLLAYS;
7. VAHVISTA NOLLAUS?: vahvista painamalla  (peruuta painamalla );
8. OLETUSARVOT ASETETTU: paina .

Juoman asetukset on palautettu oletusasetuksiin. Jatka toisilla juomilla tai palaa asetusten valikkoon.

- Jos haluat muuttaa jonkin toisen profiilin juomia, palaa alkusivulle, valitse haluttu profiili (B11) ja toista menettely.
- Jos haluat palauttaa profiilin kaikki juomat oletusarvoihin, ks. kohta "Oletusarvot".

Ajan asettaminen


Näytöllä (B) näkyvää aikaa säädetään seuraavalla tavalla:

1. Avaa valikko painamalla  (B2);
2. Paina  (B10) tai  (B8) kunnes näytössä (B) näkyy  ASETA AIKA;
3. Paina . Ajan asetuspaneeli tulee näkyviin näytölle;
4. Paina  tai  tunteja ja minutteja vastaavasti, kunnes näytöllä näkyy nykyinen kellonaika;
5. Vahvista painamalla  (tai peruuta painamalla ) ja palaa sitten alkusivulle painamalla .













Kellonaika on nyt asetettu.

Automaattinen käynnisty

Voit asettaa automaattisen käynnistyksen siten, että laite on valmiina johonkin tiettyyn aikaan (esimerkiksi aamulla), jotta pääset valmistamaan kahvin välittömästi.

Tämän toiminnon aktivoimista varten kellonajan on oltava jo valmiiksi oikein asetettuna (ks. kohta "Ajan asettaminen ").

Automaattinen käynnisty aktivoidaan seuraavalla tavalla:

1. Avaa valikko painamalla  (B2);
2. Paina  (B10) tai  (B8) kunnes näytössä (B) näkyy  AUTOMAATTINEN KÄYNNISTYS;
3. Valitse toiminto painamalla . Ajan asetuspaneeli tulee näkyviin näytölle;
4. Paina  tai  tunteja ja minutteja vastaavasti, kunnes näytöllä näkyy haluttu automaattisen käynnistyksen aika;
5. Aktivoi tai deaktivoi automaattinen käynnisty painamalla  OFF tai  ON .
6. Vahvista painamalla  OKAY (tai peruuta ja palaa asetusvalikkoon painamalla ), ja palaa sitten alkusivulle painamalla .







Automaattinen käynnisty on nyt asetettu ja kyseinen symboli näkyy näytöllä ilmoittaen, että tämä toiminto on aktivoitu.

Kun laite sammutetaan pääkytkimestä (A21), automaattisen käynnistyksen asetus (jos aktivoituna) poistuu.

Automaattinen sammutus (odotustila)

Automaattinen sammutus voidaan asettaa niin, että laite sammuu 15 tai 30 minuutin tai 1, 2 tai 3 tunnin kuluttua.








Automaattinen sammutus ohjelmoidaan seuraavalla tavalla:

1. Avaa valikko painamalla  (B2);
2. Paina  (B10) tai  (B8) kunnes näytölle (B) tulee  AUT.SAMMUTUS, yhdessä nykyisen valinnan (15 tai 30 minuuttia tai 1, 2 tai 3 tuntia) kanssa;
3. Valitse haluamasi arvo painamalla näytöltä ;
4. Palaa takaisin alkusivulle painamalla .

Automaattinen sammutus on nyt ohjelmoitu.

Lämmitystaso

Ennen kahvin valmistamista kupit voidaan lämmittää käynnistämällä kupinlämmitin (A23) ja laittamalla se kuppien päälle.

1. Avaa valikko painamalla  (B2);
2. Paina  (B10) tai  (B8) kunnes näytössä (B) näkyy "LÄMMITYSTASO".
3. Paina , jos haluat ottaa käyttöön -  ON tai pois käytöstä -  OFF kupinlämmittimen.
4. Palaa takaisin alkusivulle painamalla .

Energiansäästövihteitä

Käytä tätä toimintoa energian säästöön aktivoimiseen ja deaktivoimiseen. Aktivoituna toiminto laskee energian kulutusta eurooppalaisten määräysten mukaisesti.

"Energian säästö" aktivoidaan tai deaktivoitua seuraavalla tavalla:

1. Avaa valikko painamalla  (B2);

2. Paina (B10) tai (B8) kunnes näytössä (B) näkyy ENERGY SAVING;
3. Aktivoi tai deaktivoi energian säästö painamalla .
4. Palaa takaisin alkusivulle painamalla . Näytölle, ajan viereen, tulee vastaava symboli, joka ilmoittaa toiminnon olevan aktivoitu.

Kahvin lämpötila

Kahvin valmistamiseen käytetyn veden lämpötilaa muokataan seuraavalla tavalla:

1. Avaa valikko painamalla (B2);
2. Paina (B10) tai (B8) kunnes näytölle (B) tulee KAHVIN TEMPERATURE yhdessä nykyisen valinnan (ALHAINEN, NORMAALI, KORKEA tai MAKSIMI) kanssa;
3. Valitse haluttu lämpötila painamalla ;
4. Palaa takaisin alkusivulle painamalla .

Kullekin profiilille voidaan asettaa eri lämpötila (ks. kohta "Oman profiilisi tallentaminen muistiin").

Veden kovuus

Veden kovuuden asettamisen ohjeet on annettu kohdassa "Veden kovuuden asettaminen".

Kielen valinta

Näytöllä (B) näkyvää kieltä muokataan seuraavalla tavalla:

1. Avaa valikko painamalla (B2);
2. Paina (B10) tai (B8) kunnes näytössä näkyy SET LANGUAGE;
3. Paina : hae näytölle haluttua kieltä vastaava lippu ja valitse kieli painamalla tai .
4. Palaa takaisin alkusivulle painamalla kahdesti .

Äänimerkki

Tämä aktivoi tai deaktivoi äänimerkin, jonka kone antaa aina kun jotakin kuvaketta painetaan tai jokin lisävaruste laitetaan paikalleen/poistetaan. Äänimerkki aktivoidaan tai deaktivoidaan seuraavalla tavalla:

1. Avaa valikko painamalla (B2);
2. Paina (B10) tai (B8) kunnes näytössä (B) näkyy SOUND EFFECT;
3. Aktivoi tai deaktivoi äänimerkki painamalla .
4. Palaa takaisin alkusivulle painamalla .

Kupin valo

Tämä toiminto aktivoi tai deaktivoi kupin valot (A18). Valot syttyvät aina kun kahviuomaa tai kuuma maitoa tulee koneesta sekä jokaisen huuhtelujakson aikana.

Tämä toiminto aktivoidaan tai deaktivoidaan seuraavalla tavalla:

1. Avaa valikko painamalla (B2);
2. Paina (B10) tai (B8) kunnes näytössä (B) näkyy CUP LIGHT;
3. Aktivoi tai deaktivoi kupin valo painamalla .
4. Palaa takaisin alkusivulle painamalla .

Sisäinen valo (A6) syttyy kun laite käynnistetään.

Demo-tila

Tässä tilassa koneen tärkeimmät toiminnot näkyvät näytöllä:

1. Avaa valikko painamalla (B2);
2. Paina (B10) tai (B8) kunnes näytössä näkyy DEMO MODE.
3. Käynnistä demo-tila painamalla .
4. ESITELYTILA poistetaan sammuttamalla ensin laite painamalla -painiketta (A7), (kuva 9). Palaa takaisin alkusivulle painamalla uudestaan painiketta .

Oletusarvot

Tämä nolaa kaikki valikkoasetukset ja ohjelmoidut määrät takaisin oletusarvoihin (lukuun ottamatta kielivalintaa, jonka asetus ei muutu). Oletusarvot palautetaan seuraavalla tavalla:

1. Avaa valikko painamalla (B2);
2. Paina (B10) tai (B8) kunnes näytössä (B) näkyy DEFAULTS. Paina .
3. Palauta kaikki profiilit alkuperäisiin parametreihin painamalla FULL RESET; vaihtoehtoisesti voit valita halutun profiilin (esim. KÄYTTÄJÄ 1);
4. NOLLAA OLETUSARVOT : vahvista painamalla (tai , jos et halua muuttaa parametreja);
5. OLETUSARVOJEN PALAUTTAMINEN : vahvista painamalla ja palaa alkusivulle painikkeella .

Tilasto


















































Tämä toiminto näyttää koneen tilastot. Tilastot saadaan näkyviin toimimalla seuraavalla tavalla:


1. Avaa valikko painamalla (B2);
2. Paina (B10) tai (B8) kunnes näytössä (B) näkyy STATISTICS;
3. Paina kaikkien saatavissa olevien tilastojen tarkastelua varten painamalla tai .
4. Palaa takaisin alkusivulle painamalla .

KAHVIN VALMISTAMINEN

Kahvin maun valitseminen









Valitse haluamasi maku alkusivulta painamalla  MAKU (B6):






































	(ks. "Kahvin valmistaminen esijauhetusta kahvista")
       	X-MIETO MAKU
       	MIETO MAKU
       	NORMAALI MAKU
       	VOIMAKAS MAKU
       	X-VOIMAKAS MAKU
       	Muokattu (jos ohjelmoitu) / Vakiotyyppinen


Juoman valumisen jälkeen maun asetus palautetaan arvoon .

Kahvin määrän valitseminen

Valitse kuppiin halutun kahvin määrä painamalla



        MÄÄRÄ (B7) alkusivulta:

       	MÄÄRÄ SMALL
      	MÄÄRÄ MEDIUM
      	MÄÄRÄ LARGE
      	MÄÄRÄ X-LARGE (EXTRA LARGE)
       	Muokattu määrä (jos ohjelmoitu) / Vakio määrä


Juoman valumisen jälkeen määrän asetus palautetaan arvoon .

Kahvin valmistaminen kahvipavuista

Älä käytä vihreitä, karamellisoituja tai kandeerattuja kahvipapuja, sillä ne saattavat takertua koneeseen tehden sen käyttökelvottomaksi.

1. Täytä papusäiliö (A16) (kuva 12) kahvipavuilla;
2. Aseta kahviputkien alle kuppi (A13);
3. Laske putket mahdollisimman lähelle kuppia (kuva 13). Näin saat vaahtoavampaa kahvia;
4. Paina  (B10) tai  (B8) kunnes haluttu kahvi tulee näkyviin;
5. Valitse sitten haluamasi kahvi alkusivulta:
 - ESPRESSO
 - DOPPIO+
 - KAHVI

- LONG
 - 2X ESPRESSO
 - AMERICANO
6. Valmistaminen alkaa. Valitun juoman kuva tulee näkyviin näytölle (B), yhdessä edistymispalkin kanssa; palkki täyttyy valmistuksen edetessä.

- Voit valmistaa 2 kuppia ESPRESSO-kahvia samanaikaisesti painamalla 2X  1 ESPRESSON valmistamisen aikana (kuva näkyy muutaman sekunnin ajan valmistuksen alussa).
- Koneen valmistuksessa kahvia sen valuminen voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla **STOP**.
- Heti kun valuminen on päättynyt, voit lisätä kupissa olevan kahvin määrää painamalla yksinkertaisesti **EXTRA**. Kun haluttu määrä on saavutettu, paina **STOP**.

Kun kahvi on valmistettu, laite on valmis valmistamaan seuraavan juoman.



Laitteen käytön aikana näytöllä saattaa näkyä eri hälytysviestejä (TÄYTÄ SÄILIÖ, TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ, jne.). Niiden merkitys on selitetty kohdassa "Viestit näytöllä".

- Jos haluat kuumempaa kahvia, katso kohta "Ohjeet, joilla saat kuumempaa kahvia".
- Jos kahvia valuu tippa kerrallaan, se on liian laimeaa, siinä ei ole tarpeeksi vaahtoa tai se on liian kylmää, katso ohjeet kohdista "Kahvimyllyn säätäminen" ja "Vianetsintä".
- Kunkin kahvin valmistelua voidaan muokata (ks. kohdat "Juomien käyttäjäprofiilien luominen" ja "Oman profiilisi tallentaminen muistiin").
- Jos aktiivisena on "Energian säästö"-tila, saattaa olla tarpeen odottaa muutaman sekunnin ajan, ennen kuin ensimmäinen kahvi valmistuu.

Kahvin valmistaminen esijauhetusta kahvista

- Älä milloinkaan lisää esijauhetta kahvia koneen ollessa sammutettuna, sillä se leviäisi koneen sisäpuolelle ja likastaisi sen. Tämä saattaisi vahingoittaa laitetta.
- Älä koskaan käytä enempää kuin 1 tasapainästä mittaa (C2) sillä se saattaisi likastaa kahvikoneen sisäpuolen tai tukkia suppiilon (A4).

Jos käytät esijauhetta kahvia, voit valmistaa vain yhden kupillisen kahvia kerrallaan.

1. Paina  MAKU (B6) toistamiseen, kunnes näyttöön (B) tulee  (esijauhettu kahvi).
2. Avaa kansi (A15).
3. Varmista, että suppilo (A21) ei ole tukossa, ja lisää sitten yksi tasapainäinen mitallinen esijauhetta kahvia (kuva 14).
4. Aseta kahviputkien alle kuppi (A13).
5. Valitse sitten alkusivulta haluamasi kahvi (ESPRESSO, KAHVI, LONG);

- Valmistaminen alkaa. Valitun juoman kuva tulee näkyviin näyttölle, yhdessä edistymispalkin kanssa; palkki täyttyy valmistuksen edetessä.
- Koneen valmistaessa kahvia sen valuminen voidaan keskeyttää milloin tahansa painamalla **STOP**.
- Heti kun valuminen on päättynyt, voit lisätä kupissa olevan kahvin määrää painamalla yksinkertaisesti **EXTRA**. Kun haluttu määrä on saavutettu, paina **STOP**.

Kun kahvi on valmistettu, laite on valmis valmistamaan seuraavan juoman.



LONG-kahvin valmistaminen:

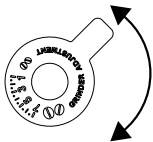
Puolessa välissä valmistusta näkyviin tulee viesti LISÄÄ KAHVIJAUHE, KORKEINTAAN YKSI ANNOSLUSIKALLINEN. Lisää yksi tasapäinen mitallinen esijauhettua kahvia ja paina **OKAY**.

Kahvimyllyn säätäminen

Kahvimylly on oletusasetuksissa säädetty valmistamaan kahvin oikein, eikä sen pitäisi tarvita mitään alkusäätöjä.

Jos kuitenkin ensimmäisten kahvien valmistamisen jälkeen huomaat, että kahvi on joko liian laimeaa, siinä ei ole tarpeeksi vaahtoa tai se valuu liian hitaasti (tippa kerrallaan), sitä voidaan korjata säätämällä jauhatuksen säätönuppia A17 (kuva 11).

Jauhatuksen säätönuppia saa kiertää ainoastaan kahvimyllyn ollessa käynnissä kahvin valmistamisen alkuvaiheissa.



Jos kahvia valuu liian hitaasti tai ei ollenkaan, kierrä yhden naksahduksen verran myötäpäivään, eli kohti numeroa 7.

Vaahtoavampaa kahvia varten kierrä yhden naksahduksen verran vastapäivään kohti numeroa 1 (älä kierrä enemmän kuin yhden naksahduksen verran kerrallaan, sillä muutoin kahvia saattaa valua tippa kerrallaan).

Nämä säädöt tuntuvat kahvissa vasta vähintään 2 kahvikupin valuttamisen jälkeen. Jos näillä säädöillä ei saavuteta haluttua tulosta, kierrä nuppia vielä naksahduksen verran.

Ohjeet, joilla saat kuumempaa kahvia

Jos haluat kuumempaa kahvia, toimi seuraavalla tavalla:

- suorita huuhtelujakso valitsemalla asetusvalikosta "Huuhtelu"-toiminto (kohta "Huuhtelu ☺")
- lämmitä kupit kuumalla vedellä käyttäen kuuman veden toimintoa (ks. kohta "Kuuman veden saaminen")
- nosta kahvin lämpötilaa asetusvalikosta (ks. kohta "Kahvin lämpötila ☺").

CAPPUCCINOJEN JA KAHVIPOHJAISTEN KAHVIJUOMIEN VALMISTAMINEN

Jotta vaahto ei olisi latteaa tai suurikuplaista, puhdista aina maitosäiliön kansi (D2) ja kuuman veden liitossuutin (A10) kohdissa "Maitosäiliön puhdistaminen käytön jälkeen", "Maitosäiliön puhdistaminen" ja "Kuuman veden/höyryn liitossuuttimen puhdistaminen" kuvatulla tavalla.

Maitosäiliön täyttäminen ja kytkeminen

- Poista kansi (D2) (kuva 15);
- Täytä maitosäiliön (D3) riittävästi maitoa, ylittämättä kuitenkin säiliön merkittyä MAX-tason merkkiä (kuva 16). Jokainen merkki säiliön sivussa vastaa noin 100 ml:aa maitoa;
- Jos haluat tiiviimpää vaahtoa, käytä rasvatonta tai kevyttä maitoa, jääkaappilämpötilassa (noin 5 °C).
- Jos aktiivisena on "Energian säästö"-tila, saattaa olla tarpeen odottaa muutaman sekunnin ajan, ennen kuin juoma valmistuu.

- Varmista, että maidon ottoputki (D4) on sijoitettu kunnolla maitosäiliön kannen pohjaan (kuva 17);
- Aseta kansi takaisin maitosäiliön päälle;
- Ota kuuman veden/höyryn suutin pois (C4) (kuva 18);
- Kiinnitä maitosäiliö (D) liitossuuttimeen (A10) ja työnnä niin pitkälle kuin se menee (kuva 19). Koneesta tulee äänimerkki (jos äänimerkki-toiminto on aktiivisena);
- Aseta tarpeeksi leveä kuppi kahviputkien (A13) ja maitovaahdon putken (D5) alle. Säädä maitoputken pituus. Jos haluat viedä sitä lähemmäksi kuppia, vedä sitä yksinkertaisesti alaspäin (kuva 20).
- Noudata seuraavia ohjeita kunkin toiminnon kohdalla.

Vaahdomäärän säätäminen

Maitopohjaisten kahviuomien valmistamista varten voit säätää maidon vaahdomäärää kääntämällä maitosäiliön kannessa olevaa vaahdon säätönuppia (D1). Noudata seuraavassa taulukossa annettuja ohjeita:

Nupin asento	Kuvaus	Suosittukset
	Ei vaahtoa	CAFFELATTE / KUUMA MAITO
	Min. vaahdomäärä	LATTE MACCHIATO
	M a k s i m i vaahdomäärä	CAPPUCCINO / MAITO (vaahdotettu maito)

Cappuccinojen ja kahvipohjaisten kahvijuomien valmistaminen automaattisesti

1. Täytä maitosäiliö (D) ja kiinnitä se yllä kuvatulla tavalla.
2. Valitse haluamasi juoma alkusivulta:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - CAFFELATTE
 - KUUMA MAITO
 - CAPPUCCINO+
 - ESPRESSO MACCHIATO
 - FLAT WHITE
 - CAPPUCCINO MIX
3. Näytön viesti (B) ilmoittaa, että on kierrettävä vaahdon säätönuppia (D1) alkuperäisen reseptin vaatiman vaahdotyypin mukaisesti. Kierrä maitosäiliön kannen (D2) nuppia ja vahvista valinta painamalla **OKAY**.
4. Muutaman sekunnin kuluttua valmistus alkaa automaattisesti ja näyttöön tulee valitun juoman kuva yhdessä edistymispalkin kanssa; palkki täyttyy valmistuksen edetessä.

Yleisohjeita kaikkien maitopohjaisten juomien valmistukseen

- **BACK** : painaminen keskeyttää valmistuksen kokonaan ja palauttaa alkusivulle.
- **STOP** : painaminen keskeyttää maidon tai kahvin valmistamisen ja siirtää juoman valmistuksen seuraavaan vaiheeseen (jos mahdollista).
- Valumisen loputtua kupissa olevaa kahvimäärää voidaan lisätä painamalla **EXTRA** EXTRA.
- Kunkin kahvin valmistelua voidaan muokata (ks. kohdat "Juomien käyttäjäprofiilien luominen" ja "Oman profiilisi tallentaminen muistiin").
- Älä jätä maitosäiliötä jääkaapin ulkopuolelle pitkiksi ajoiksi. Mitä lämpimämpää maito on (5 °C on ihanteellinen lämpötila), sitä heikompi laatuista vaahdotta syntyy.

Kun kahvi on valmistettu, laite on valmis valmistamaan seuraavan juoman.


Maitosäiliön puhdistaminen käytön jälkeen

VAROITUS

Kun maitosäiliön sisäputkia puhdistetaan, hieman kuumaa vettä ja höyryä valuu maitovaahdon putkesta (D5). Vältä kosketusta vesiroiskeiden kanssa.

Aina kun käytät maitotoimintoa, näytöllä näkyy KÄÄNNÄ NUPPI ASENTOON <CLEAN> PUHDISTUKSEN ALOITTAMISEKSI ja maidonvaahdotin kansi on puhdistettava:


1. Jätä maitosäiliö (D) koneeseen (sitä ei tarvitse tyhjentää);
2. Aseta kuppi tai jokin toinen astia maitovaahdon putken alle (kuva 20);

3. Käännä vaahdon säätönuppi (D1) asentoon CLEAN (kuva 21). Näyttöön (B) tulee MAITOSÄILIÖN PUHDISTUS MENEILÄÄN ASETA ASTIA MAITOSUUTTIMEN ALLE (kuva 22) yhdessä palkin kanssa; palkki täyttyy puhdistuksen edetessä. Puhdistus pysähtyy automaattisesti;
 4. Kierrä nuppi takaisin vaahdon valintakohtiin;
 5. Ota pois maitosäiliö ja puhdistusta aina höyryn liitossuutin (A10) (kuva 23).
- Useampaa cappuccinoa sekä maitopohjaisia juomia valmistatessasi puhdistusta maitosäiliö vasta viimeisen juoman valmistamisen jälkeen. Seuraavien juomien valmistamista varten, kun näytöllä näkyy viesti CLEAN, paina **BACK**.
 - Jos et puhdistusta maitosäiliötä, näytölle tulee symboli , joka ilmoittaa puhdistustarpeesta.
 - Maitosäiliötä voidaan säilyttää jääkaapissa.
 - Joissakin tapauksissa ennen puhdistamista on odotettava kunnes laite lämpiiä.

KUUMAN VEDEN SAAMINEN

VAROITUS

Älä jätä laitetta valvomatta kuuman veden toimittamisen aikana.


1. Varmista, että kuuman veden/höyryn suutin (C4) on kiinnitetty oikein kuuman veden / höyryn liitossuuttimeen (A10);
2. Aseta suuttimeen alle astia (mahdollisimman lähelle roiskeiden välttämiseksi);
3. Valitse alkusivulta  KUUMA VESI. Vastaava kuva tulee näkyviin näytölle (B), yhdessä edistymispalkin kanssa; palkki täyttyy valmistuksen edetessä;
4. Koneesta tulee kuumaa vettä; veden tulo pysähtyy automaattisesti. Kuuman veden tuleminen keskeytetään manuaalisesti painamalla **STOP**.
- Jos aktiivisena on "Energian säästö"-tila, saattaa olla tarpeen odottaa muutaman sekunnin ajan, ennen kuin kuumaa vettä alkaa tulla.
- Kuuman veden valmistusta voidaan muokata (ks. kohdat "Juomien käyttäjäprofiilien luominen" ja "Oman profiilisi tallentaminen muistiin").

HÖYRYN SAAMINEN

VAROITUS

Älä jätä laitetta valvomatta höyryn toimittamisen aikana.

1. Varmista, että kuuman veden/höyryn suutin (C4) on kiinnitetty oikein kuuman veden / höyryn liitossuuttimeen (A10);
2. Täytä astia kuumennettavalla tai vaahdotettavalla nesteellä ja upota kuuman veden / höyryn suutin nesteeseen;

- Valitse alkusivulta  HÖYRY. Vastaava kuva tulee näkyviin näytölle (B), yhdessä edistymispalkin kanssa; palkki täyttyy valmistuksen edetessä. Muutaman sekunnin kuluttua nesteen kuumentamiseen tarvittavaa höyryä alkaa tulla kuuman veden / höyryn suuttimesta;
- Kun haluttu lämpötila tai vaahtotaso on saavutettu, keskeytä höyryn tulo painamalla **STOP** ;

Pysäytä aina höyryn tulo ennen nestettä sisältävän astian poistamista, jotta roiskeet eivät pääse aiheuttamaan palovammoja.

Jos aktiivisena on "Energian säästö", saattaa olla tarpeen odottaa muutaman sekunnin ajan, ennen kuin höyryä alkaa tulla.

Ohjeet höyryn käyttämisestä maidon vaahdottamiseen

- Astian kokoa valitessasi ota huomioon, että nesteen tilavuus kasvaa kaksin- tai kolminkertaiseksi.
- Jos haluat runsaampaa, tiiviimpää vaahtoa, käytä rasvatonta tai kevytmaitoa, jääkaappilämpötilassa (noin 5 °C).
- Kermamaisempaa vaahtoa saat kiertämällä astiaa hitain liikkein ylöspäin.
- Lattean tai suurikuplaisen maidon välttämiseksi puhdista suutin (C4) aina seuraavassa kohdassa annettujen ohjeiden mukaisesti.

Kuuman veden/höyryn suuttimen puhdistaminen käytön jälkeen


Puhdista kuuman veden / höyryn suutin (C4) aina käytön jälkeen, jotta maitojäämiä ei pääse kerääntymään eikä aiheuttamaan tukkeutumisia.

- Aseta kuuman veden / höyryn suuttimen alle astia, ja valuta hieman vettä (ks. kohta "Kuuman veden saaminen"). Keskeytä kuuman veden tulo painamalla **STOP** .
- Odota muutama minuutti kunnes kuuman veden / höyryn suutin jäähtyy, ota sitten pois (kuva 18). Pidä suutinta toisella kädellä ja käännä toisella kädellä cappuccino-nokkaa ja vedä sitä alaspäin (kuva 24).
- Poista myös höyryn liitossuutin vetämällä sitä alaspäin (kuva 24).
- Varmista, että liitossuuttimen reikä ei ole tukossa.
- Pese kaikki osat lämpimällä vedellä.
- Laita liitossuutin ja sitten cappuccino-nokka suuttimeen työntämällä sitä ylöspäin ja kiertämällä sitä myötäpäivään kunnes se kiinnittyy.

JUOMIEN KÄYTTÄJÄPROFIILIN LUOMINEN

Juomien makua (haluttaessa) ja määrää voidaan muokata.

- Varmista, että profiili, jota varten haluat muokata juomaa, on aktiivisena. Voit valita "MY"-juomat jokaiselle 6 profiilille;

- Paina alkusivulta  (B1);
 - Mene muokkausnäyttöön valitsemalla juoma, jota haluat muokata. Tarvittavien lisälaitteiden tulee olla paikoillaan ;
 - (Juomat, joissa on vain kahvia) VALITSE KAHVIN MAKU : Valitse haluamasi maku painamalla **—** tai **+** ja paina **OKAY** ;
 - KAHVIN MÄÄRÄN MUOKKAAMINEN (TAI VEDEN) PAINA STOP TALLENTAMISEKSI : Valmistus alkaa ja näytöllä näkyy määrän muokkausnäyttö pystypalkin muodossa. Palkin vieressä näkyvä ympyrä tarkoittaa nykyistä määrää.
 - Kun määrä saavuttaa asetettavan minimimäärän, näytöllä näkyy **STOP** .
 - Kun haluttu määrä kupissa on saavutettu, paina **STOP** .
 - TALLENNATKO UUDET ARVOT? : Paina KYLLÄ tai EI .
- Laitte vahvistaa onko arvot tallennettu vai ei (edellisestä valinnasta riippuen). Paina **OKAY** .
- Laitte palaa alkusivulle.


- Cappuccino ja maitopohjaiset kahvit: ensin tallennetaan kahvin maku, sitten maidon ja lopuksi kahvin määrä
- KUUMA VESI: laitteesta tulee kuumaa vettä. Tallenna haluttu määrä painamalla **STOP** .
- Ohjelmoinnista poistutaan painamalla **BACK** . Arvoja ei tallenneta.

Juomien määrien taulukko



Juoma	Vakiomäärä	Ohjelmoitavissa oleva määrä
ESPRESSO	40 ml	20-80 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
KAHVI	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
KUUMA VESI	250 ml	20-420 ml

OMAN PROFIILISI TALLENTAMINEN MUISTIIN

Laitteeseen voidaan tallentaa 6 eri profiilia, joista jokaiseen on yhdistetty oma kuvakkeensa.

Muokatut MY-juomien MAKU- ja MÄÄRÄ-arvot tallennetaan kuhunkin profiiliin (ks. kohta "Juomien käyttäjäprofiilien luominen "). Juomien näyttöjärjestys perustuu valintakertojen tiheyteen.

Profiili valitaan tai avataan painamalla parhaillaan käytössä olevaa profiilia (B11); paina sitten **<** (B10) tai **>** (B8) kunnes haluttu profiili näkyy näytössä ja paina sitten profiilia.

-  VIERAS-profiili: valitse tämä profiili, jos haluat valmistaa juomia oletusasetuksilla. Toiminto  ei ole aktiivisena.

PUHDISTUS


Koneen puhdistaminen

Koneen seuraavat osat on puhdistettava säännöllisesti:

- laitteen sisäpiiri
 - sakkasäiliö (A4)
 - alusta (A14)
 - vesisäiliö (A12)
 - kahviputket (A13)
 - esijauhutun kahvin suppilo (A21)
 - uutin (A5), johon päästään avaamalla uuttimen luukku (A2)
 - maitosäiliö (D)
 - kuuman veden/höyryn liitossuutin (A10)
 - käyttöpaneeli (B).
- Älä käytä kahvikoneen puhdistuksessa liuotteita, hankaa-
via puhdistusaineita tai spriiä. Koneen puhdistukseen et
tarvitse kemikaaleja.
 - Maitosäiliötä (D) lukuun ottamatta mitään laitteen kompo-
nenttia ei voida pestä astianpesukoneessa.
 - Älä käytä metalliesineitä saostumien tai kahvikeräänty-
mien poistamiseen, sillä ne saattavat naarmuttaa metalli-
tai muovipintoja.

Koneen sisäisen piirin puhdistaminen

Jos laitetta ei käytä yli 3 tai 4 päivään, on ennen sen käyttämistä ehdottomasti suositeltavaa suorittaa seuraavat toimenpiteet:

1. suorita 2–3 huuhtelujaksoa valitsemalla "Huuhtelu"-toi-
minto (kohta "Huuhtelu ");
2. valuta kuumaa vettä muutaman sekunnin ajan (kohta
"Kuuman veden saaminen").

Puhdistamisen jälkeen on normaalia, että sakkasäiliössä (A4) on vettä.

Sakkasäiliön puhdistaminen

Kun näytöllä (B) näkyy TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ, sakkasäiliö on tyhjennettävä ja puhdistettava (kuva 26). Laitetta ei voida käyttää kahvin valmistukseen ennen kuin sakkasäiliö on puhdistettu (A4). Vaikka säiliö ei olisikaan täynnä, "tyhjennä sakkasäiliö" -viesti näkyy 72 tuntia ensimmäisen kahvin valmistamisen jälkeen. Jotta 72 tuntia laskettaisiin oikein, ei konetta saa koskaan sammuttaa pääkytkimestä.

Puhdistus (koneen ollessa päällä):

1. Avaa pohjan luukku kiertämällä sitä alaspäin (kuva 25).
2. Poista alusta (A14) (kuva 27), tyhjennä ja puhdistaa.
3. Tyhjennä sakkasäiliö (A4) ja puhdistaa se huolellisesti, jotta kaikki jätteet pohjalta saadaan pois. Tämä voidaan tehdä käyttäen mukana toimitetun harjan lastaa (C3).

Kun alusta poistetaan, sakkasäiliö on pakollisesti tyhjennettävä, vaikka siinä olisikin vain vähän poroja. Jos näin ei tehdä, seura-

via kahveja valmistettaessa sakkasäiliö saattaa täytyä odotet-
tua enemmän ja tukkia koneen.

Tippakaulon puhdistaminen

Alustassa (A14) on tasomittari (punainen), joka näyttää kuinka pal-
jon siinä on vettä (kuva 28). Alusta on tyhjennettävä ja puhdistettava
ennen kuin mittari tulee ulos kupin alustasta (A1), muutoin vesi saattaa
vuotaa reunan yli ja vahingoittaa laitetta, sen sijoituspintaa tai ympä-
röivää aluetta.

Alusta poistetaan seuraavalla tavalla:

1. Poista alusta ja sakkasäiliö (A4) (kuva 27);
2. Tyhjennä alusta ja sakkasäiliö ja pese ne;
3. Irrota alusta ja sakkasäiliö.

Kahvikoneen sisäosien puhdistaminen

VAROITUS

Ennen sisäosien puhdistamista kone on sammutettava (ks. kohta "Lait-
teen sammuttaminen") ja virtapistoke on irrotettava pistorasiasta. Älä
koskaan upota kahvikonetta veteen.

1. Tarkasta säännöllisesti (noin kerran kuussa), että laitteen sisäosa
(johon päästään alustan (A14) irrottamisen jälkeen) ei ole likai-
nen.
2. Tarpeen vaatiessa poista kahvin jäämät mukana toimitetulla har-
jalla (C3) (kuva 29).

Vesisäiliön puhdistaminen

1. Puhdista vesisäiliö (A12) säännöllisesti (noin kerran viikossa)
kostealla liinalla ja pienellä määrällä mietoa astianpesuainetta.
Huuhtelee huolellisesti ennen säiliön täyttämistä ja sen laittamista
takaisin laitteeseen.

Kahviputkien puhdistaminen

1. Puhdista kahviputket (A13) säännöllisesti (kuva 31);
2. Varmista, että kahviputkien reiät eivät ole tukossa. Tarpeen vaa-
tiessa poista kahvin jäämät.

Esijauhutun kahvin supillon puhdistaminen

Tarkasta säännöllisesti (noin kerran kuussa), että esijauhutun kahvin
suppilo (A21) ei ole tukossa. Tarpeen vaatiessa poista kahvin jäämät
mukana toimitetulla harjalla (C3).

Uuttimen puhdistaminen

Uutin on puhdistettava vähintään kerran kuussa.

Uutinta (A5) ei saa poistaa laitteen ollessa päällä. Älä käytä voimaa
uuttimen poistamiseen.

1. Varmista, että kone on sammutettu oikein (ks. Sammuttaminen).
2. Avaa huoltoluukku (A2).
3. Poista alusta (A14) ja kahvinporojen säiliö (kuva 27).
4. Paina kahta väreilläistä vapautuspainiketta sisäänpäin ja vedä sa-
manaikaisesti uutinta ulospäin (kuva 32).

Älä käytä astianpesuainetta uuttimen puhdistamiseen. Se poistaisi männän sisäpuolelle laitetun voiteluaineen.

- Liota uutinta vedessä noin 5 minuutin ajan ja huuhtele se sitten.
- Laita uutin (A5) puhdistamisen jälkeen takaisin paikalleen liu'uttamalla se sisätukeen ja pohjassa olevaan tappiin, paina sitten symbolia PUSH kunnes se naksahtaa täysin paikalleen (kuva 33).

Jos uuttimen asettamisessa paikalleen ilmenee vaikeuksia, on se sovittava oikean kokoiseksi ennen sen laittamista paikalleen painamalla sitä voimakkaasti sekä alhaalta että ylhäältä kuvan 34 mukaisesti.

- Kun se on laitettu paikalleen, varmista, että kaksi värillistä vapautuspainiketta ovat napsahaneet ulos (kuva 35).
- Laita alusta ja kahvin porojen säiliö takaisin paikoilleen.
- Sulje huoltoluukku.

Maitosäiliön puhdistaminen (D)

Puhdista maitosäiliö aina kun käytät maitoa toimimalla seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- Nosta kansi ja poista se (D2);
- Ota maitosäiliö (D3) pois lämpökotelosta (D6) pitämällä sitä kiinni sen kahdesta sivukiinnikkeestä.

Lämpökotelo ei saa täyttää vedellä tai upottaa veteen.

Puhdista ainoastaan kostealla liinalla.

- Irrota maitosuutin (D5) ja ottoputki (D4).
- Käännä vaahdon säätönuppia myötäpäivään kohtaan "INSERT" (kuva 36) ja vedä pois.
- Pese vaahdottimen kaikki osat huolellisesti kuumalla vedellä ja miedolla astianpesunesteellä. Kaikki komponentit ja säiliö voidaan pestä astianpesukoneessa, jos ne sijoitetaan astianpesukoneen yläkoriin. Varmista, että ontoissa osissa ja nupin alla olevassa urassa ei ole maitojäänteitä (kuva 37).
- Huuhtele vaahdon säätönupin sijoituspaikan sisäpuoli (kuva 38) ja maidonvaahdottimen liittimen aukko.
- Varmista, että ottoputki ja suutin eivät ole tukkeutuneet maitojäämistä.
- Laita takaisin nuppi (kohdistaan nuolen sanan INSERT-mukaisesti), suutin ja maidon ottoputki.
- Laita maitosäiliö lämpökoteloon.
- Aseta kansi takaisin maitosäiliön päälle.


Kuuman veden/höyryn liitossuuttimen puhdistaminen


Aina kun valmistat maitoa, puhdista liitossuutin (A10), jotta tiivistisiini ei jää maitojäänteitä (kuva 23).

KALKINPOISTO




- Lue kalkinpoistoaineen pakkauksen ohjeet ja merkinnät ennen käyttöön ryhtymistä.
- Käytä huoltopalvelusta saatavaa kalkinpoistotuotetta. Sopimattoman kalkinpoistoaineen käyttäminen tai väärin suoritettu kalkinpoisto saattaa aiheuttaa vikoja, joita valmistajan takuu ei kata.

Suorita laitteen kalkinpoisto kun näytölle (B) tulee teksti KALKINPOISTO SUORITETTAVA PAINA OK ALOITTAMISEKSI (~45 min)

 : jos haluat suorittaa kalkinpoiston välittömästi, paina **OKAY** ja seuraa ohjeita kohdasta 4.

Jos haluat suorittaa kalkinpoiston myöhemmin, paina **BACK**. Näytölle tulee symboli , joka muistuttaa laitteen kalkinpoiston tarpeellisuudesta (viesti tulee esiin aina kun laitat laitteen päälle).

Kalkinpoistovalikon avaaminen:

- Avaa valikko painamalla  (B2);
- Paina **<** (B10) tai **>** (B8) kunnes näytössä näkyy  KALKINPOISTO;
- Käynnistä kalkinpoistojakso painamalla  ja seuraa sitten näytön ohjeita;
- Tyhjennä vesisäiliö. Paina **NEXT** ;
- KAADA KALKINPOISTOAINETTA (TASO A) JA VETTÄ (TASOON B SAAKKA) (kuva 40); Kaada kalkinpoistoainetta säiliöön sisäpuolelle merkittyyn tasoon A asti, lisää sitten vettä (yksi litra) tasoon B asti ja laita vesisäiliö takaisin. Paina **NEXT** ;
- TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ ja ALUSTA (kuva 27): irrota, tyhjennä ja laita takaisin paikalleen alusta (A14) ja sakkasäiliö (A4). Paina **NEXT** ;
- SUJOITA 2.SI ASTIA PAIKOILLEEN PAINA OK K-POISTON ALOITTAMISEKSI :
Aseta tyhjä, vähintään 2,5 litra vetoinen astia kuuman veden / höyryn suuttimen (C4) ja kahviputkien alle (A13) (kuva 8);

VAROITUS

Happoa sisältävää kuumaa vettä virtaa kuuman veden / höyryn suuttimesta. Varo ettet joudu kosketuksiin tämän liuoksen roiskeiden kanssa.

8. Vahvista, että olet lisännyt kalkinpoistoliuoksen painamalla **OKAY**. Näyttöön tulee KALKINPOISTO MENEILLÄÄN, ODOTA, OLE HYVÄ. Kalkinpoisto-ohjelma käynnistyy ja kalkinpoistonestettä tulee ulos kuuman veden / höyryn suuttimesta ja kahviputkista. Kahvikone suorittaa sarjan automaattisia huuhteluja ja taukoja, jotta kaikki kalkki- ja jänteet saadaan pois kahvikoneen sisältä;


Noin 25 minuutin kuluttua kalkinpoisto loppuu:

9. HUUHTELE JA TÄYTÄ VEDELLÄ AINA MAX-TASOON SAAKKA: laite on nyt valmis huuhteluun juomavedellä. Tyhjennä kalkinpoistoliuoksen keräämiseen käytetty astia. Ota vesisäiliö pois, tyhjennä se, huuhtelee juoksevan veden alla, täytä juomavedellä MAX-merkkiin asti ja laita takaisin laitteeseen;
10. SIJOITA 2.5l ASTIA PAIKOILLEEN PAINA OK HUUHTELUN ALOITTAMISEKSI : Laita tyhjä kalkinpoistoliuoksen keräämiseen käytetty astia kahviputkien ja kuuman veden / höyryn suuttimen alle (kuva 8) ja paina **OKAY** ;
11. Kuumaa vettä tulee ensin kahviputkista, sitten kuuman veden / höyryn suuttimesta ja näytöllä näkyy HUUHTELU MENEILLÄÄN, ODOTA, OLE HYVÄ;
12. Kun säiliön vesi on loppunut, tyhjennä huuhteluveden keräämiseen käytetty astia;
13. (Jos suodatin on asennettuna) ASETA SUODATIN PAIKOILLEEN (kuva 42). Paina **NEXT** ja ota vesisäiliö pois. Laita veden suodatin takaisin, jos se on otettu pois aikaisemmin;
14. HUUHTELE JA TÄYTÄ VEDELLÄ AINA MAX-TASOON SAAKKA: Täytä säiliö juomavedellä MAX-merkkiin asti;
15. ASETA VESISÄILIÖ PAIKOILLEEN (kuva 6): Laita vesisäiliö takaisin laitteeseen;
16. SIJOITA 2.5l ASTIA PAIKOILLEEN PAINA OK HUUHTELUN ALOITTAMISEKSI : Laita tyhjä kalkinpoistoliuoksen keräämiseen käytetty astia kuuman veden / höyryn suuttimen alle (kuva 8) ja paina **OKAY** ;
17. Kuuman veden / höyryn suuttimesta tulee kuumaa vettä ja näytöllä näkyy HUUHTELU MENEILLÄÄN.
18. TYHJENNÄ TIPPA-ALUSTA (kuva 27): Huuhtelun loppuksi irrota, tyhjennä ja laita takaisin tippa-alusta (A14) ja sakkasäiliö (A4). Paina **NEXT** ;
19. KALKINPOISTO SUORITETTU : Paina **OKAY** ;
20. TÄYTÄ VESISÄILIÖ RAIKKAALLA VEDELLÄ : tyhjennä huuhteluveden keräämiseen käytetty astia, poista vesisäiliö ja täytä juomavedellä MAX-merkkiin asti, laita sitten takaisin laitteeseen.

Kalkinpoisto on suoritettu.

- Jos kalkinpoistojaksoa ei suoriteta loppuun asti oikein (esim. sähkökatkon vuoksi) on jakso toistettava;
- Kalkinpoiston jälkeen on normaalia, että sakkasäiliössä (A4) on vettä.
- Jos vesisäiliötä ei ole täytetty MAX-tasoon asti, kalkinpoiston lopussa laite pyytää suorittamaan kolmannen huuhtelun, joka takaa, että kalkinpoistoliuos on poistunut täysin koneen sisäpiireistä. Muista tyhjentää alusta ennen huuhtelun aloittamista;
- Laite saattaa pyytää suorittamaan kalkinpoistojaksoa erittäin usein. Tämä on normaalia ja johtuu laitteen edistyneestä ohjausjärjestelmästä.

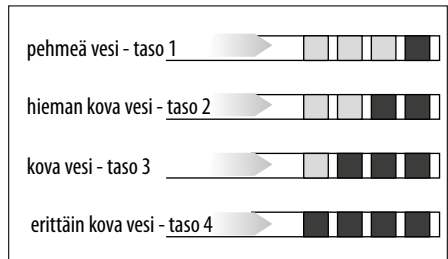
VEDEN KOVUUDEN ASETTAMINEN

KALKINPOISTO SUORITETTAVA - PAINA OK ALOITTAMISEKSI (~45 min)  : viestin näyttämiseen kuluva aika riippuu veden kovuuden asetuksesta.



Koneen oletusasetuksena on veden kovuuden taso 4. Kone voidaan myös ohjelmoida käyttöalueen vesijohtoverkon veden kovuuden mukaan siten, että kalkinpoistoa tarvitaan harvemmin.

Veden kovuuden mittaaminen

1. Ota veden kovuuden indikaattoripaperi (C1) pois pakkauksesta (liitetty ohjeisiin).
2. Upota paperi kokonaan vesilasilliseen yhden sekunnin ajaksi.
3. Ota paperi pois vedestä ja ravistele hieman. Noin minuutin kuluttua muodostuu 1, 2, 3 tai 4 punaista neliötä, veden kovuudesta riippuen. Kukin neliö vastaa yhtä tasoa.



Veden kovuuden asettaminen

1. Avaa valikko painamalla  (B2);
2. Paina **<** (B10) tai **>** (B8) kunnes näytössä (B) näkyy  VEDEN KOVUUS;
3. Valittu taso muutetaan painamalla symbolia kunnes näytöllä näkyy haluttu taso (taso 1 = pehmeä vesi; taso 4 = erittäin kova vesi);

Palaa takaisin alkusivulle painamalla [BACK](#) .

Kone on nyt ohjelmoitu uudelleen uuden veden kovuusasetuksen mukaisesti.

TEKNISET TIEDOT

Jännite: 220 V~ 50 Hz maks. 10 A

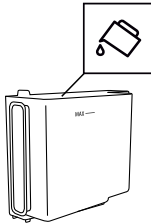
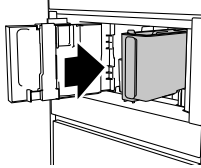
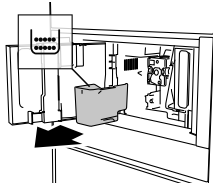
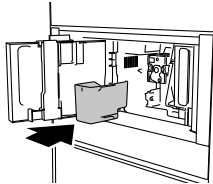
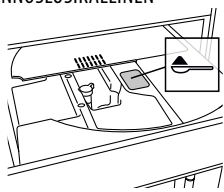

Tehon kulutus: 1170 W

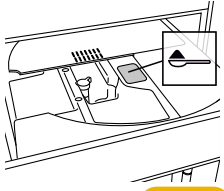
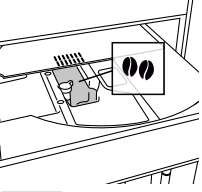
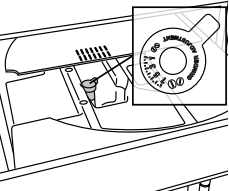


Paine: 1,5 MPa

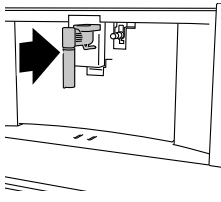
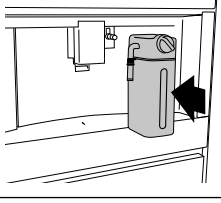
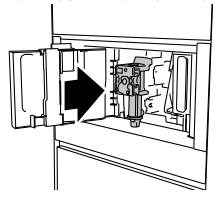

Vesisäiliön tilavuus: 2,5 litraa

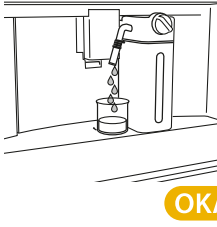
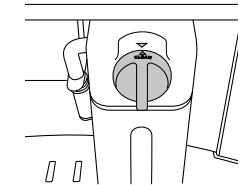
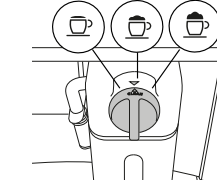
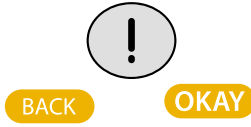

Koko:PxKxS: 597x450x470 mm








Nettopaino: 20 kg

NÄYTÖN VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUS
<p>TÄYTÄ VESISÄILIÖ RAIKKAALLA VEDELLÄ</p> 	<p>Säiliössä on liian vähän vettä (A12).</p>	<p>Täytä säiliö juomakelpoisella vedellä ja/tai aseta se oikein, työntäen sen mahdollisimman pitkälle, kunnes se naksahtaa paikalleen.</p>
<p>ASETA VESISÄILIÖ PAIKOILLEEN</p> 	<p>Säiliö (A12) ei ole oikein paikallaan.</p>	<p>Laita säiliö paikalleen oikein ja paina niin pitkälle kuin se menee.</p>
<p>TYHJENNÄ SAKKASÄILIÖ</p> 	<p>Sakkasäiliö (A4) on täynnä.</p>	<p>Tyhjennä sakkasäiliö ja alusta (A14), puhdista ne ja laita takaisin paikalleen. Tärkeää: kun alusta poistetaan, sakkasäiliö on pakollisesti tyhjennettävä, vaikka siinä olisikin vain vähän poroja. Jos näin ei tehdä, seuraavia kahveja valmistettaessa sakkasäiliö saattaa täytyä odotettua enemmän ja tukkia koneen.</p>
<p>ASETA SAKKASÄILIÖ JA</p> 	<p>Puhdistuksen jälkeen sakkasäiliötä (A4) ei ole laitettu takaisin paikalleen.</p>	<p>Ota alusta (A14) pois ja laita sakkasäiliö paikalleen.</p>
<p>LISÄÄ KAHVIJAUHE KORKEINTAAN YKSI ANNOSLUSIKALLINEN</p> 	<p>On valittu esijauhetun kahvin toiminto, mutta esijauhettua kahvia ei ole laitettu suppiloon (A21).</p>	<p>Laita esijauhettu kahvi suppiloon (kuva 14) ja toista toimenpiteet</p>
	<p>Esijauhetun kahvin suppilo (A21) on tukossa.</p>	<p>Tyhjennä suppilo harjalla (C3) kuten on kuvattu kohdassa "Esijauhetun kahvin suppilo".</p>

NÄYTÖN VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUS
<p>LISÄÄ KAHVIJAUHE KORKEINTAAN YKSI ANNOSELUSIKALLINEN</p>  <p>OKAY</p>	<p>On valittu LONG-tyyppinen kahvi esijauhetausta kahvista</p>	<p>Laita esijauhettu kahvi suppiloon (A21) (kuva 14) ja jatka juoman valmistamista painamalla OKAY.</p>
<p>TÄYTÄ KAHVIPAPUSÄILIÖ</p>  <p>BACK</p>	<p>Kahvipavut ovat loppuneet.</p>	<p>Täytä papusäiliö (A16 - kuva 12).</p>
<p>JAUHETTU LIIAN HIENOKSI. SÄÄDÄ MYLLYÄ 1 NAKSAHDUS SEN JAUHAESSA</p>  <p>BACK</p>	<p>Jauhatus on liian hienoa ja kahvia tulee liian hitaasti tai ei ollenkaan.</p>	<p>Toista kahvin valmistamisen toimenpiteet ja käännä jauhatuksen säätönuppia (A17) yksi naksahdus myötapäivään kohti numeroa "7" kahvimyllyn ollessa toiminnassa. Jos vähintään 2 kahvin valmistamisen jälkeen kahvi valuu vielä liian hitaasti, toista korjaustoimenpide kiertämällä jauhatuksen säätönuppia vielä naksahduksen verran kunnes kahvi valuu sopivalla tavalla (ks. kohta "Kahvimyllyn säätäminen"). Jos ongelma ei ratkea, varmista, että vesisäiliö (A12) on paikallaan oikein.</p> <p>Laita kuumaa vettä / höyryn suutin (C4) laitteen suuhun ja valuta hieman vettä kunnes virtaus tulee säännölliseksi.</p>
<p>VALITSE MIEDOMPI MAKU TAI VÄHENNÄ ESIJAUHETUN KAHVIN MÄÄRÄÄ</p>  <p>BACK</p>	<p>On käytetty liian paljon kahvia.</p>	<p>Valitse miedompi maku painamalla  MAKU (B6) tai vähennä esijauhettua kahvin määrää (korkeintaan 1 mitta).</p>

NÄYTÖN VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUS
ASETA VESISUUTIN PAIKOILLEEN 	Kuuman veden suutinta (C4) ei ole laitettu paikalleen tai se ei ole paikallaan oikein	Laita vesisuutin paikalleen niin pitkälle kuin se menee.
ASETA MAITOSÄILIÖ PAIKOILLEEN 	Maitosäiliötä (D) ei ole laitettu paikoilleen oikein.	Laita maitosäiliö paikalleen niin pitkälle kuin se menee (kuva 19).
ASETA UUTINYKSIKKÖ PAIKOILLEEN 	Uutinta (A5) ei ole laitettu takaisin paikalleen puhdistuksen jälkeen.	Laita uutin paikalleen kohdan "Uuttimen puhdistaminen" mukaisesti.
PIIRI TYHJÄ PAINA OK TÄYTÖN ALOITTAMISEKSI 	Vesipiiri on tyhjä	Paina OKAY , jotta vettä saadaan tulemaan suuttimesta (C4) kunnes se virtaa normaalisti. Veden tulo pysähtyy automaattisesti. Jos ongelma ei ratkea, varmista, että vesisäiliö (A12) on paikallaan oikein.

NÄYTÖN VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUS
<p>PAINA OK PUHDISTUKSEN ALOITTAMISEEN TAI KÄÄNNÄ NUPPIA</p> 	<p>Maitosäiliö on asetettu paikalleen siten, että vaahdon säätönuppi (D1) on asennossa CLEAN.</p>	<p>Jatka CLEAN-toimintoa painamalla OKAY tai käännä vaahdon säätönuppi yhteen maidon asennoista.</p>
<p>KÄÄNNÄ NUUPI ASEENTON <CLEAN> PUHDISTUKSEN ALOITTAMISEKSI</p> 	<p>Maitoa on käytetty hiljattain ja maitosäiliön sisällä olevat putket on puhdistettava (D).</p>	<p>Käännä vaahdon säätönuppi (D1) asentoon CLEAN (kuva 21).</p>
<p>KÄÄNNÄ MAITOVAAHDON SÄÄTÖNUUPI ASEENTON MAITO</p> 	<p>Maitosäiliö on asetettu paikalleen siten, että vaahdon säätönuppi (D1) on asennossa CLEAN.</p>	<p>Kierrä nuppi haluttuun vaahdon asentoon.</p>
<p>KALKINPOISTO SUORITETTAVA PAINA OK ALOITTAMISEKSI (~45 MIN)</p> 	<p>Koneelle on suoritettava kalkinpoisto.</p>	<p>Paina OKAY, jos haluat aloittaa kalkinpoiston tai BACK, jos haluat suorittaa kalkinpoiston myöhemmin. Kohdassa "Kalkinpoisto" kuvattu kalkinpoistoprosessi on suoritettava.</p>
<p>YLEINEN HÄLYTYS: KATSO COFFEE LINK -SOVELLUS/VIHKONEN</p> 	<p>Laitteen sisäosa on erittäin likainen.</p>	<p>Puhdista laitteen sisäosa huolellisesti, kohdassa "Puhdistus" kuvatulla tavalla. Jos viesti näkyy vielä puhdistuksen jälkeen, ota yhteyttä asiakaspalveluun.</p>

NÄYTÖN VIESTI	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUS
	Laite tarvitsee kalkinpoistoa.	Kohdassa "Kalkinpoisto" kuvattu kalkinpoistotoiminto on suoritettava ja/tai suodattimet on vaihdettava tai poistettava, kuten on kerrottu kohdassa "Veden suodatin".
	Maitosäiliön sisäiset putket (D) on puhdistettava.	Käännä vaahdon säätönuppi (D1) asentoon CLEAN (kuva 21).
	Koneelle on suoritettava kalkinpoisto.	Kohdassa "Kalkinpoisto" kuvattu kalkinpoistoprosessi on suoritettava.
	Automaattinen käynnistystoiminto on aktivoituna.	Toiminto deaktivoidaan toimimalla kohdassa "Automaattinen käynnistys"  kuvatulla tavalla.
	Energian säästö on aktivoituna.	Energian säästö deaktivoidaan toimimalla kohdassa "Energian säästö"  kuvatulla tavalla.
PUHD. MENEILLÄÄN ODOTA, OLE HYVÄ	Laite on havainnut sisäpiireissään epäpuhtauksia.	Odota kunnes laite on uudelleen valmis käyttöön ja valitse haluttu juoma uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asiakaspalveluun.
LAITE LIIAN KUUMA	Sekoittimien käyttäminen jatkuvasti saattaa aiheuttaa laitteen ylikuumentumista	Odota, kunnes laite jäähtyy.

VIANETSINTÄ

Alla on luettelo muutamista mahdollisista toimintahäiriöistä.

Jos ongelmaa ei pystytä korjaamaan kuvatulla tavalla, ota yhteyttä asiakaspalveluun.

VIKA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUS
Kahvi ei ole kuumaa.	Kuppeja ei ole esikuumennettu.	Lämmitä kupit huuhtelemalla ne kuumalla vedellä (Huomaa! voit käyttää kuuman veden toimintoa).
	Uutin on jäähtynyt, koska edellisestä kahvin valmistuksesta on kulunut 2–3 minuuttia.	Ennen kahvin valmistamista lämmitä uutin käyttämällä huuhtelutoimintoa (ks. kohta "Huuhtelu ☺").
	On asetettu alhainen kahvin lämpötila.	Aseta kahville kuumempi lämpötila valikosta (kohta "Kahvin lämpötila ☺").
Kahvi on laimeaa tai se ei ole tarpeeksi vaahtoavaa.	Kahvi on jauhettu liian karkeaksi.	Käännä jauhatuksen säätönappia (A17) yhden naksahduksen verran vastapäivään kohti numeroa "1" kahvimyllyn ollessa toiminnassa (kuva 11). Jatka naksahdus kerrallaan kunnes kahvin valuminen on tyydyttävää. Vaikutus näkyy vasta 2 kahvin valuttamisen jälkeen (ks. kohta "Kahvimyllyn säätäminen").
	Kahvi on sopimatonta tyyppiä.	Käytä espressokoneille tarkoitettua kahvia.
Kahvi valuu liian hitaasti tai tippa kerrallaan.	Kahvi on jauhettu liian hienoksi.	Käännä jauhatuksen säätönappia (A17) yhden naksahduksen verran myötäpäivään kohti numeroa "7" kahvimyllyn ollessa toiminnassa (kuva 11). Jatka naksahdus kerrallaan kunnes kahvin valuminen on tyydyttävää. Vaikutus näkyy vasta 2 kahvin valuttamisen jälkeen (ks. kohta "Kahvimyllyn säätäminen").
Kahvia ei valu jommastakummasta tai kummastakaan putkesta.	Kahviputket (A13) ovat tukossa.	Puhdista putket (kuva 31).
Laitte ei valmista kahvia	Laitte on havainnut sisäpiireissään epäpuhtauksia. Näytöllä näkyy "PUHD. MENEILLÄÄN".	Odota kunnes laite on uudelleen valmis käyttöön ja valitse haluttu juoma uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asiakaspalveluun.
Laitte ei käynnisty	Sitä ei ole kytketty verkkovirtaan.	Laita pistoke pistorasiaan (kuva 1).
	Pääkytkintä (A19) ei ole laitettu päälle.	Paina pääkytkintä (kuva 2).
Uutinta ei pystytä ottamaan pois	Laitetta ei ole sammutettu oikein	Sammuta laite painamalla ☺ -painiketta (A7) (ks. kohta "Laitteen sammuttaminen").
Kalkinpoiston lopussa laite pyytää suorittamaan kolmannen huuhtelun	Kahden huuhtelukajon aikana vesisäiliö (A12) ei ole ollut täytettyinä MAX-merkkiin asti	Noudata laitteessa näkyviä ohjeita, mutta tyhjennä ensin alusta (A14), jotta vesi ei tulvi yli.
Maitosuuttimesta (D5) ei tule maitoa	Maitosäiliön (D) kansi (D2) on likainen	Puhdista maitosäiliön kansi kuten on kuvattu kohdassa "Maitosäiliön puhdistaminen".

VIKA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUS
Maidossa on suuria kuplia, se roiskahtelee maitosuuttimesta (D5) tai vaahtoa on vähän	Maito ei ole tarpeeksi kylmää, tai se ei ole kevytmaitoa tai rasvatonta maitoa.	Käytä rasvatonta tai kevytmaitoa, jääkaappilämpötilassa (noin 5 °C). Jos tulos ei miellytä, vaihda maitomerkkiä.
	Vaahdon säätönuppi (D1) on asetettu väärin.	Säädä kohdan "Vaahtomäärän säätäminen".
	Maitosäiliön kansi (D2) tai vaahdon säätönuppi (D1) on likainen	Puhdista maitosäiliön kansi ja vaahdon säätönuppi kuten on kuvattu kohdassa "Maitosäiliön puhdistaminen".
	Kuuman veden / höyryn liitossuutin (A10) on likainen	Puhdista liitossuutin kohdan "Kuuman veden/höyryn liitossuuttimen puhdistaminen" ohjeiden mukaisesti.
Koneesta kuuluu ääniä tai siitä tulee pieniä höyrymääriä kun se ei ole käytössä	Kone on valmis käyttöön tai se on sammutettu hiljattain ja kondenssia tippuu kuumaan höyryttimeen	Tämä kuuluu normaaliin toimintaan. Tätä voidaan vähentää puhdistamalla alusta.

ESPRESSO

Alkuperä	Italia		
VALMISTUSPROSESSI	<i>Jauhatusi</i>	Kahvijauhe	6-11 g (maun mukaan)
	<i>Utto</i>	Esivalutus	•
		Valuttaminen	korkea paine (9-12 bar)
TULOS KUPISSA	Oletusmäärä		~ 40 ml
	Vaahtopinta		tiivis, pähkinän värinen
	Maku		voimakas
KÄYTTÖTILANTEET	lyhytaikainen nautinto, mihin päivänaikaan hyvänsä		

KAHVI

Alkuperä	Saksa & Keski-Eurooppa		
VALMISTUSPROSESSI	<i>Jauhatusi</i>	Kahvijauhe	8-14 g (maun mukaan)
	<i>Utto</i>	Esivalutus	ei esivalutusta
		Valuttaminen	korkea paine (9-12 bar)
TULOS KUPISSA	Oletusmäärä		~ 180 ml
	Vaahtopinta		ohuempi kuin espressossa
	Maku		tasapainoinen ja hieno
KÄYTTÖTILANTEET	pitkäaikainen nautinto, mihin päivänaikaan hyvänsä		

LONG

Alkuperä	USA, Australia		
VALMISTUSPROSESSI	<i>Jauhatusi</i>	Kahvijauhe	2 jauhatusta, 5-9 g (maun mukaan)
	<i>Utto</i>	Esivalutus	ei esivalutusta
		Valuttaminen	impulsi-tila, alempi paine kuin espressolle
TULOS KUPISSA	Oletusmäärä		~ 160 ml
	Vaahtopinta		ohuempi ja vaaleampi kuin espressossa
	Maku		täydellinen suodatinkahvin ystäville
KÄYTTÖTILANTEET	pitkäaikainen nautinto, mihin päivänaikaan hyvänsä		

DOPPIO+

Alkuperä	Italia		
VALMISTUSPROSESSI	<i>Jauhatusi</i>	Kahvijauhe	15 g
	<i>Utto</i>	Esivalutus	lyhennetty esivalutus
		Valuttaminen	korkeampi paine kuin espressolle
TULOS KUPISSA	Oletusmäärä		~ 120 ml
	Vaahtopinta		paksumpi ja tummempi kuin espressossa
	Maku		vahvempi kuin espressossa
KÄYTTÖTILANTEET	kun tarvitaan energiaa		

AMERICANO

Alkuperä	USA, UK		
VALMISTUSPROSESSI	<i>Jauhatusi</i>	Kahvijauhe	6-11 g (maun mukaan)
	<i>Utto</i>	Esivalutus	•
		Valuttaminen	korkea paine (9-12 bar)
TULOS KUPISSA	Oletusmäärä		~ 150 ml
	Vaahtopinta		ohuempi ja vaaleampi kuin espressossa
	Maku		kevyt ja hieno

ESPRESSO MACCHIATO

Alkuperä	Italia		
VALMISTUSPROSESSI	Kahvi		6-11 g (maun mukaan) (~ 30 ml)
	Maito		muutama tippa (~ 20 ml)
	Maitovaahto		maksimitaso
	Valmistusjärjestys: ensin kahvi, sitten maito		
TULOS KUPISSA	Ulkonäkö		musta, yksi ohut kerros maitovaahtoa
	Maitovaahto		
KÄYTTÖTILANTEET	mihin päivänaikaan hyvänsä, heille, jotka haluavat makeahkon espresson		

CAPPUCCINO

Alkuperä	Italia		
VALMISTUSPROSESSI	Kahvi		tasapainoinen (~ 80 ml)
	Maito		tasapainoinen (~ 70 ml)
	Maitovaahto		maksimitaso
	Valmistusjärjestys: ensin maito, sitten kahvi		
TULOS KUPISSA	Ulkonäkö		erillisiä vaahtokerroksia, kahvia ja maitoa
	Maitovaahto		valkoista, maitoinen maku
KÄYTTÖTILANTEET	mihin päivänaikaan hyvänsä, heille, jotka haluavat nauttia kahvista ja maidosta erikseen		

CAPPUCCINO+

Alkuperä	Italia		
VALMISTUSPROSESSI	Kahvi		Doppio+ (~ 120 ml)
	Maito		~ 70 ml
	Maitovaahto		maksimitaso
	Valmistusjärjestys: ensin maito, sitten kahvi		
TULOS KUPISSA	Ulkonäkö		tummempi kuin cappuccino
	Maitovaahto		erillisiä vaahtokerroksia, kahvia ja maitoa, maitoinen maku
KÄYTTÖTILANTEET	kun tarvitaan energiaa, heille, jotka haluavat voimakkaasti kahvilta maistuvan cappuccinon		

CAPPUCCINOMIX

Alkuperä	Italia	
VALMISTUSPROSESSI	Kahvi	tasapainoinen (~ 80 ml)
	Maito	tasapainoinen (~ 70 ml)
	Maitovaahdot	maksimitaso
	Valmistusjärjestys: ensin kahvi, sitten maito	
TULOS KUPISSA	Ulkonäkö	tasaisen ruskea maitojuoma
KÄYTTÖTILANTEET	Maitovaahdot	vaalean ruskeaa, kahvin makuista
	mihin päivänaikaan hyvänsä, heille, jotka nauttivat yhteensulautuvista maidon ja kahvin mauista	

LATTE MACCHIATO

Alkuperä	Italia	
VALMISTUSPROSESSI	Kahvi	~ 60 ml
	Maito	~ 90 ml
	Maitovaahdot	keskitaso
	Valmistusjärjestys: ensin maito, sitten kahvi	
TULOS KUPISSA	Ulkonäkö	erillisiä vaahdotkerroksia, kahvia ja maitoa
KÄYTTÖTILANTEET	Maitovaahdot	valkoista, maitoinen maku
	mihin päivänaikaan hyvänsä, heille, jotka haluavat nauttia kahvista ja maidosta erikseen	

FLAT WHITE

Alkuperä	USA, Australia	
VALMISTUSPROSESSI	Kahvi	~ 60 ml
	Maito	~ 200 ml
	Maitovaahdot	keskitaso
	Valmistusjärjestys: ensin maito, sitten kahvi	
TULOS KUPISSA	Ulkonäkö	erillisiä vaahdotkerroksia, kahvia ja maitoa
KÄYTTÖTILANTEET	Maitovaahdot	tarjoillaan keramiikkakupista, valkoista, maitomainen maku
	mihin päivänaikaan hyvänsä, heille, jotka haluavat nauttia kahvista ja maidosta erikseen	

CAFFELATTE

Alkuperä	Italia	
VALMISTUSPROSESSI	Kahvi	~ 60 ml
	Maito	~ 240 ml
	Maitovaahdot	keskitaso
	Valmistusjärjestys: ensin maito, sitten kahvi	
TULOS KUPISSA	Ulkonäkö	erillisiä kerroksia kahvia ja maitoa
KÄYTTÖTILANTEET	Maitovaahdot	ohut kerros valkoista vaahdotta, maitomainen maku
	mihin päivänaikaan hyvänsä, heille, jotka haluavat nauttia kahvista ja maidosta erikseen	



400011300118