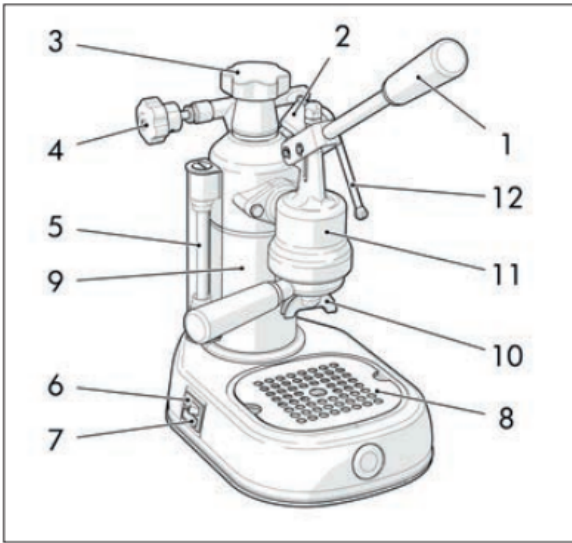




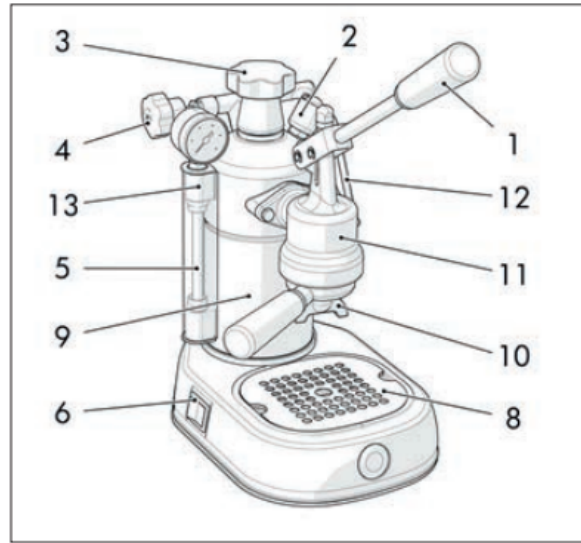
La Pavoni vipuinen espressokone

Käyttöohjeet

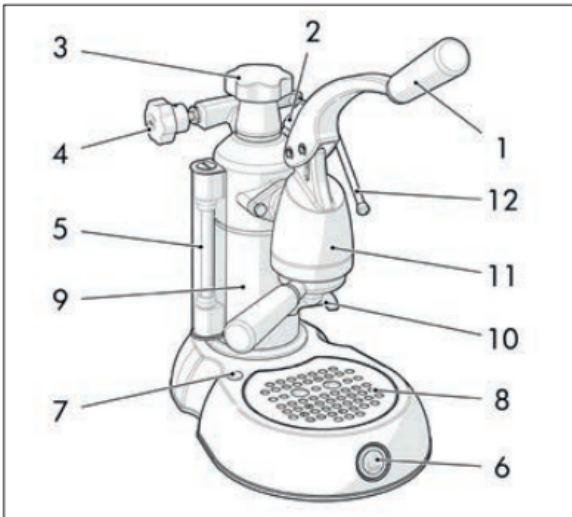
EUROPICCOLA



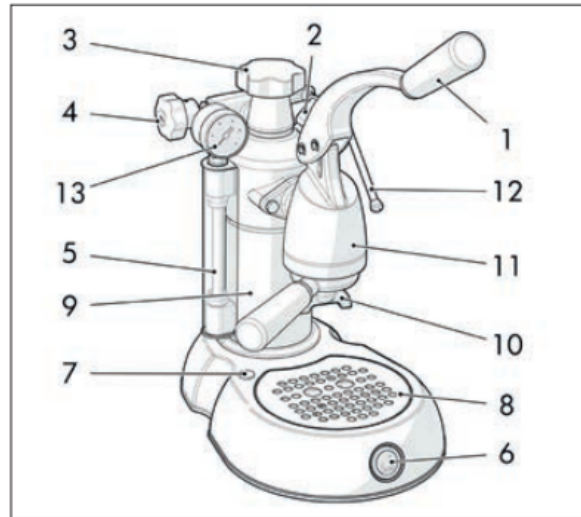
PROFESSIONAL



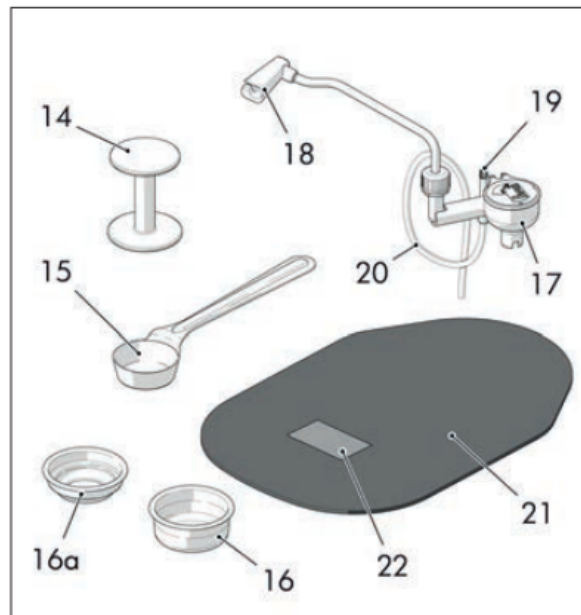
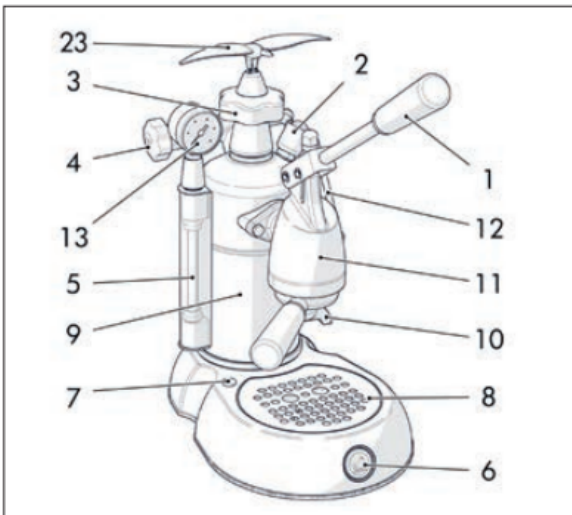
STRADIVARI

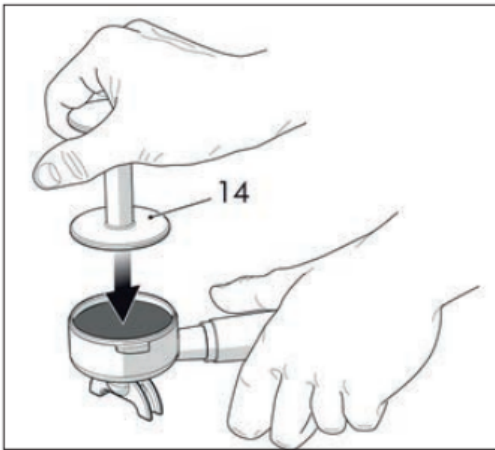


STRADIVARI PROFESSIONAL

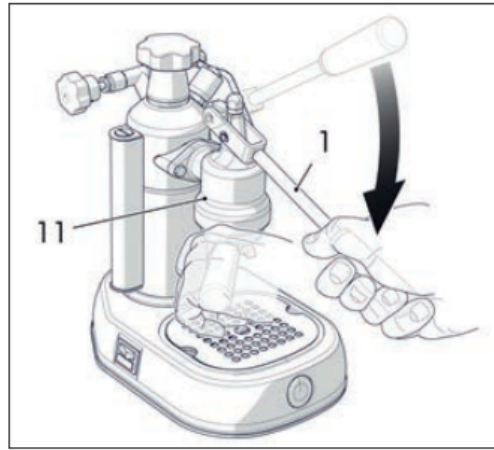


EXPO

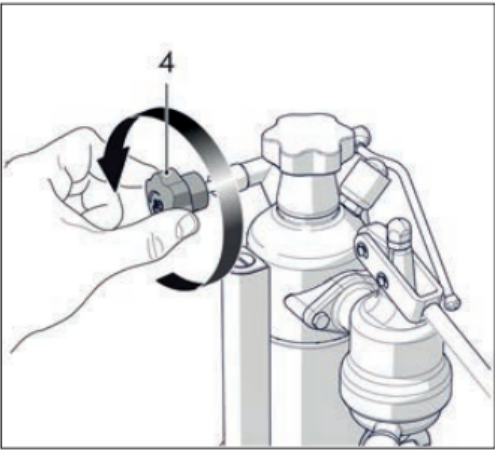




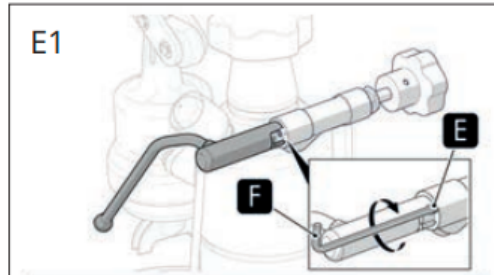
A



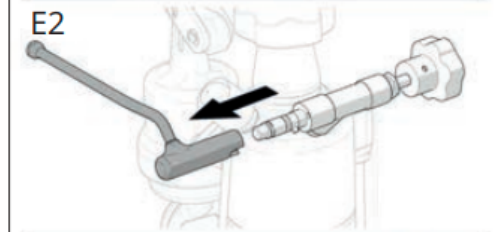
D



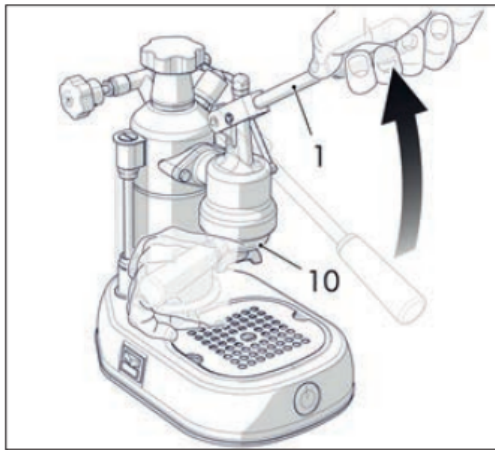
B



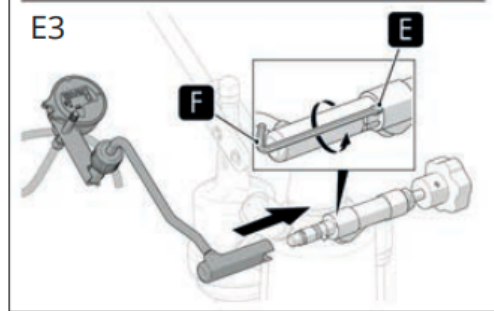
E1



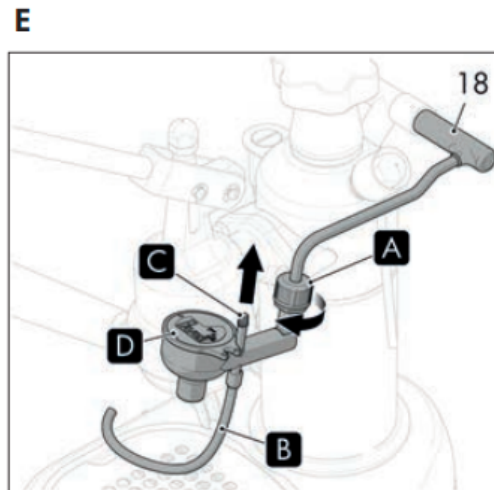
E2



C



E3



F

Mallien Europiccola / Professional / STRADIVARI käyttöohjeet

STRADIVARI Professional / EXPO

Hyvä asiakas,

Kiitos, että olet ostanut yhden tuotteistamme, jotka on valmistettu uusimpia teknologisia innovaatioita käyttäen. Noudattamalla huolellisesti muutamia yksinkertaisia ohjeita tuotteemme oikeasta käytöstä ja tässä käyttöoppaassa mainittujen olennaisten turvallisuusohjeiden mukaisesti, saat parhaan mahdollisen suorituskyvyn ja nautit tämän tuotteen huomattavasta luotettavuudesta vuosien ajan. Vikatilanteissa ota yhteyttä johonkin huoltokeskuksistamme, jotka ovat käytettävissäsi tästä lähtien.

TUOTTEEN KÄYTTÖKÄYTÖN VARALTA OLEVAT OHJEET

Sähkölaitteita ei saa hävittää talousjätteen mukana. Tällä symbolilla merkityt laitteet ovat eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU alaisia. Kaikki sähkö- ja elektroniikkalaiteromu on hävitettävä erillään talousjätteestä ja toimitettava valtuutettuihin jätteenkäsittelylaitoksiin. Käytetyn laitteen asianmukainen hävittäminen auttaa suojelemaan ympäristöä ja ihmisten terveyttä. Lisätietoja käytettyjen laitteiden hävittämisestä saat ottamalla yhteyttä paikallisiin viranomaisiin, jätehuoltoon tai liikkeeseen, josta laite on ostettu.

1. JOHDANTO KÄYTTÖOHJEeseen

1-1. JOHDANTO

Tämä käyttöohje on olennainen osa konetta. Se tulee lukea huolellisesti ja säilyttää helposti saatavilla koneen koko käyttöiän ajan.

Jos käyttöohje katoaa tai vahingoittuu, voit pyytää uuden valtuutetusta HUOLTOKESKUKSESTA.

Käyttöohje sisältää tietoja koneen asianmukaisesta käytöstä, puhdistuksesta ja huollosta. Se antaa myös tietoa erityistä huomiota vaativista toimista ja mahdollisista jäännösriskeistä.

Käyttöohje heijastaa sen laatimishetken teknologisia innovaatioita. Valmistaja pidättää oikeuden tehdä tuotteisiinsa tarvittavia teknisiä muutoksia ja päivittää käyttöohjeita ilman velvollisuutta tarkistaa aiempia versioita.

LA PAVONI SpA ei ole vastuussa vahingoista tai vammoista, jotka voivat aiheutua suoraan tai epäsuorasti ihmisille tai omaisuudelle johtuen:

- kaikkien nykyisten turvallisuusmääräysten vaatimusten noudattamatta jättäminen;
- virheellinen asennus,
- viallinen virtalähde;
- väärän tai virheellisen käytön
- kone;
- muuhun kuin tässä käyttöohjeessa mainittuun käyttöön;
- huollon puute tai virheellinen huolto,
- luvattomat muutokset tai korjaukset,
- muiden kuin alkuperäisten tai mallikohtaisten varaosien käyttö;
- ohjeiden täydellinen tai osittainen noudattamatta jättäminen,
- poikkeuksellisia tapahtumia.

1–2. KONEEN TOIMINTA

Tämä laite on suunniteltu espressokahvin valmistukseen kotona kahvisekoituksista, kuuman veden ja/tai höyryn tuottamiseen sekä kuuman maidon valmistukseen.

Käyttäkseen konetta oikein käyttäjän on luettava ja ymmärrettävä tässä käyttöohjeessa annetut ohjeet huolellisesti.

1–3. LAITTEEN KÄYTTÖTARKOITUS

LEVA-mallit voivat annostella:

- jauhetusta kahvista valmistetut juomat
- kuumaa vettä ja höyryä juomien valmistukseen ja lämmittämiseen
- lämmin maito
- maito- ja kahvijuomat.

1–4. TUNNISTUSKILPI

Tyypikilvessä on laitteen tekniset tiedot, sarjanumero ja tuotenimi. Älä poista tyypikilpeä mistään syystä.

2. OHJEET

2–1. TURVAOHJEET

Tämä laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön. Sitä ei myöskään saa käyttää:

- myymälöiden, toimistojen ja muiden työympäristöjen työntekijöille tarkoitetuissa keittiötiloissa;
- maataloilla/maatilamajoitustiloissa
- hotellien, motellien ja asuinympäristöjen vieraiden toimesta;
- bed and breakfast -majoituksessa.

- Käyttäjän on noudatettava koneen käyttömaan voimassa olevia turvallisuusmääräyksiä sekä käytettävä tervettä järkeä ja tässä käyttöohjeessa annettuja ohjeita.
- Jotta laite toimisi oikein ja toimisi pitkään, suosittelemme, että varmistat oikeat ympäristöolosuhteet (huoneen lämpötilan tulee olla 5–35 °C). Vältä laitteen käyttöä paikoissa, joissa käytetään vesisuihkuja, tai ulkotiloissa, jotka ovat alttiina sään vaikutuksille (aurinko, sade jne.).
- Kun olet poistanut koneen pakkauksestaan, varmista, että se on ehjä eikä siinä ole vaurioita.
- Pakkaus tulee toimittaa asianmukaiseen jätteenkäsittelykeskukseen. Sitä ei saa missään olosuhteissa jättää valvomatta paikkaan, jossa lapset, eläimet tai luvattomat henkilöt voivat päästä siihen käsiksi.
- Ennen kuin kytket koneen päälle, varmista, että koneen pohjassa sijaitsevassa arvokilvessä ilmoitettu virtalähde vastaa maassasi käytettävää virtalähdettä.
- Aseta laite turvalliseen paikkaan tukevalle alustalle, kauas lämmönlähteistä ja lasten ulottumattomiin.
- Koneita ei saa käyttää syvennyksessä.

- Ennen kuin kytket tai irrotat koneen, varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa.
- Irrota laite pistorasiasta, kun sitä ei käytetä, ja ennen sen puhdistamista vetämättä virtajohdosta.
- Älä käytä konetta, jos se ei toimi kunnolla tai jos virtajohto tai pistoke on vaurioitunut; jos virtajohto on vaurioitunut, ota yhteyttä valtuutettuun HUOLTOLIIKKEESEEN.
- Älä kosketa kuumia pintoja (kattila, ryhmittelypää, suodatinteline, höyrysuutin) palovammojen välttämiseksi.
- Pinnat (lämmitin, kokoonpanon pää, suodatinteline, höyrysuutin) ovat käytön jälkeen erittäin kuumia jäännöslämmön vuoksi. Älä kosketa kuumia pintoja palovammojen välttämiseksi.
- Älä poista suodatinkuppia kahvin annostelun aikana, jotta vältät palovammat.
- Älä avaa höyrykattilan korkkia laitteen ollessa käynnissä tai paineen alaisena, jotta vältät mahdolliset palovammat. Sammuta ensin laite, kierrä sitten höyrynuppia hitaasti auki ja odota, kunnes kaikki höyry on poistunut vastaavan putken kautta. Poista sitten korkki.
- Älä missään tapauksessa laita käsiäsi höyrysuuttimen tai kokoonpanon pään alle, sillä tulevat nesteet tai höyry ovat kuumia ja voivat aiheuttaa palovammoja.
- Älä poista suodatinkuppia heti kahvin annostelun jälkeen, vaan odota muutama sekunti, jotta mahdollinen jäännöspaine pääsee poistumaan mahdollisten palovammojen välttämiseksi.
- Varmista, että säiliössä on vettä ennen kahvinkeitin käynnistämistä, jotta lämmityselementti ei vaurioidu.
- Koneen vahingoittumisen välttämiseksi käytä vain valmistajan hyväksymiä lisävarusteita tai varaosia.
- Vian tai toimintahäiriön ilmetessä sammuta laite. Älä yritä korjata sitä itse. Ota yhteyttä valtuutettuun HUOLTOLIIKKEESEEN kuluneiden tai vaurioituneiden osien vaihtoa varten.
- Luvattomat korjaukset tai muiden kuin alkuperäisten varaosien käyttö mitätöivät takuun ja vapauttavat valmistajan kaikesta vastuusta.
- Älä käytä konetta ulkona.

- Välttääksesi tulipalon, sähköiskun tai vamman, älä upota laitetta, virtajohtoa tai muita sähkökomponentteja veteen.
- Ennen puhdistusta tai huoltoa sammuta laite kääntämällä virtakytkin OFF-asentoon ja irrota pistoke pistorasiasta vetämättä virtajohdosta.
- Tämä espressokone on suunniteltu ainoastaan kotitalouskäyttöön. Kaikki huollot ja korjaukset normaalia puhdistusta ja kunnossapitoa lukuun ottamatta on teetettävä valtuutetussa huoltoliikkeessä.
- Älä täytä vesisäiliötä lämpimällä tai kuumalla vedellä. Käytä vain kylmää vettä.
- Älä upota konetta veteen.
- Tätä laitetta voivat käyttää lapset 8 vuoden iästä alkaen, edellyttäen, että heitä valvotaan tai heille on opastettu laitteen turvallinen käyttö ja he ymmärtävät siihen liittyvät riskit.
- Lapset 8 vuoden iästä alkaen voivat suorittaa puhdistus- ja huoltotöitä, kunhan heitä valvotaan asianmukaisesti.
- Pidä laite ja sen johto poissa alle 8-vuotiaiden lasten ulottuvilta.
- Lapset eivät saa koskaan leikkiä laitteella.
- Laitetta voivat käyttää henkilöt, joilla on rajoittuneet fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, jos heitä valvoo tai heille on annettu ohjeet laitteen turvalliseen käyttöön heidän turvallisuudestaan vastaavalta henkilöltä ja jos he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat.

2–2. VÄÄRINKÄYTTÖ

Koneen virheellinen käyttö mitätöi takuun ja vapauttaa valmistajan kaikesta vastuusta omaisuusvahingoista ja/tai henkilövahingoista.

Väärinkäyttö sisältää:

- muu kuin käyttöohjeessa mainittu käyttö;
- kaikki koneeseen tehdyt toimenpiteet, jotka eivät ole tässä käyttöohjeessa annettujen ohjeiden mukaisia;
- kaikki käyttö osien tai turvalaitteiden luvattomien muutosten jälkeen;
- koneen käyttö ulkona.

2–3. JÄÄNNÖSRISKIT

Käyttäjää ei ole mahdollista suojata höyry- tai kuumavesisuihkuilta. Siksi käyttäjän on oltava erittäin varovainen laitetta käyttäessään palovammojen välttämiseksi.

- Valmistaja ei ole vastuussa omaisuusvahingoista tai ihmisille tai eläimille aiheutuneista vahingoista, jotka johtuvat epäpätevien tai luvattomien henkilöiden koneeseen tekemistä toimenpiteistä.

2–4. VIRTAJOHTOON LIITTYVÄT OHJEET

Lyhyt virtajohto vähentää sen vääntymisen tai siihen kompastumisen riskiä.

Jatkojohtoja tulee käyttää erittäin varoen. Jos käytät jatkojohtoa, varmista, että:

- Jatkojohdossa ilmoitettu jännite on vähintään yhtä suuri kuin laitteen jännite.
- Siinä on maadoitettu kolminastainen pistoke (jos laitteen johto on tällaista).
- Kaapeli ei roiku pöydästä, jotta se ei jää siihen kiinni.

Pohjamatto on kiinnitetty koneeseen erityisellä Torx-ruuvilla sähköosien käsittelyn estämiseksi. Kaikenlaisia huoltotoimenpiteitä tai virtajohdon vaihtoa varten ota yhteyttä valtuutettuun HUOLTOLIIKKEESEEN.

2–5. TÄRKEITÄ OHJEITA

Kodinkoneita käytettäessä on noudatettava useita varotoimia tulipalon, sähköiskun ja/tai onnettomuuksien riskin vähentämiseksi.

1. Älä koske kuumiin pintoihin.
2. Tulipalon tai sähköiskun välttämiseksi älä upota virtajohtoa, pistokkeita tai laitetta veteen tai mihinkään muuhun nesteeseen.
3. Ole erityisen varovainen käyttäessäsi espressokonetta lasten läsnä ollessa.
4. Irrota pistoke pistorasiasta, kun laitetta ei käytetä ja ennen puhdistusta. Anna laitteen jäähtyä ennen osien asentamista tai irrottamista ja ennen puhdistusta.
5. Älä käytä laitetta, jos se on viallinen tai toimii virheellisesti tai jos virtajohto tai pistoke on vaurioitunut. Vie laite lähimpään huoltokeskukseen tarkastettavaksi tai korjattavaksi.
6. Valmistajan hyväksymättömien lisävarusteiden käyttö voi aiheuttaa vahinkoja tai henkilövahinkoja.
7. Varmista, että espressokone on sammutettu ennen kuin kytket pistokkeen pistorasiaan. Sammuta laite varmistamalla, ettei kyseistä kytkintä ole painettu (painike on samassa tasossa rungon kanssa).
8. Ole erittäin varovainen käyttäessäsi höyryä.
9. Kun laite on sammutettu ja jäähtyy, vipu saattaa nousta itsestään ylöspäin. Tämä johtuu kattilan sisään muodostuvasta tyhjiöstä.
10. Jos laitetta ei käytetä usein, sammuta se kääntämällä virtakytkin OFF-asentoon ja irrota virtapistoke pistorasiasta vetämättä johdosta.

3. KUVAUS

3–1. TUOTTEEN KUVAUS

1. Vipu
2. Varoventtiili – kondenssivesiallas
3. Kattilan korkki
4. Höyrynuppi
5. Vedenpinnan ilmaisin

6. PÄÄLLE/POIS-kytkin
7. Merkkivalo
8. Rutilä ja tippa-astia
9. Kattila
10. Suodattimen pidike
11. Ryhmänjohtaja
12. Höyryputki
13. Painemittari
14. Kahvinpuristin
15. Mittakauha yhdelle kupilliselle kahvia
16. Suodatinkori kahdelle kupille, 16a Suodatinkori yhdelle kupille - kapselit
17. Automaattinen cappuccinokone
18. Automaattisen cappuccinokeittimen tuki
19. Automaattisen cappuccinokeittimen säätöpalkki
20. Silikoniputki automaattiseen cappuccinokoneeseen
21. Pohjamaton suojus
22. Arvokilpi
23. Kotkan kansi

4. KÄYTTÖ

4–1. SÄHKÖLIITÄNTÄ

Ennen laitteen kytkemistä varmista, että verkkovirran jännite on sama kuin laitteen pohjassa sijaitsevassa arvokilvessä ilmoitettu jännite.

4–2. KOMPONENTTIEN ASENNUS

- Aseta ritilä (8) tuotteen pohjalle varmistaen, että lovi osoittaa laitteen runkoa kohti.
- Kierrä nuppi vipuun kääntämällä sitä myötäpäivään.

4–3. KONEEN KÄYNNISTÄMINEN ENSIMMÄISTÄ KERTAA

- Kierrä kattilan korkki (3) auki kääntämällä sitä vastapäivään.
- Valmista astiassa liuos, jossa on vettä ja kaksi teelusikallista ruokasoodaa. Odota, kunnes ruokasooda on liuennut kokonaan, ja kaada sitten liuos kattilaan (9). Vaihtoehtoisesti ruokasoodan sijaan voit valmistaa astiassa liuoksen, jossa on vettä ja yksi ruokalusikallinen valkoviinietikkaa, ja kaataa sen kattilaan.
- Varmista, että vipu (1) on alhaalla; vedä se tarvittaessa kokonaan alas.
- Kierrä kattilan korkki (3) kattilaan kääntämällä sitä myötäpäivään ja varmista, että korkki ja höyrynuppi (4) ovat kunnolla kiinni.
- Aseta suodatinpidike (10) kokoonpanon päähän (11) ja kiinnitä se siirtämällä sitä oikealta vasemmalle.
- Liitä virtapistoke sopivan jännitteiseen pistorasiaan.
- Aseta kytkin (6) ON-asentoon ja odota, kunnes laite saavuttaa vaaditun paineen (noin 5 minuuttia).
- Aseta astia kokoonpanon päähän (11) alle ja nosta vipua (1) hitaasti, kunnes se on kokonaan ylhäällä. Pidä sitä tässä asennossa, jotta kaikki kattilassa oleva vesi valuu pois.
- Sammuta seuraavaksi laite ja irrota pistoke pistorasiasta. Käännä höyrynuppia (4) vastapäivään ja odota, kunnes kaikki höyry on poistunut höyryputkesta (12).
- Täytä kattila uudelleen puhtaalla vedellä ja huuhtelee laitteen sisäpuoli poistaaksesi mahdolliset liuoksen jäämät.

4–4. KONEEN KÄYNNISTÄMINEN

- Täytä kattila (9) riittävällä määrällä vettä haluamaasi kahvimäärää varten (Europicola- ja Stradivari-mallit: koneen tilavuus 0,8 litraa, vastaa 8 kupillista espressokahvia; Professional- ja Stradivari Professional-mallit: koneen tilavuus 1,6 litraa, vastaa 16 kupillista espressokahvia).

Vedenpinta ei saa ylittää tasolasin (5) yläreunaa eikä laskea tasolasin alareunan alapuolelle.

EUROPICCOLA / Stradivari MALLI

- Paina kytkintä (6). Se syttyy osoittamaan, että laite on päällä. Samanaikaisesti merkkivalo (7) syttyy osoittamaan, että lämmityselementti on aktivoitu.
- Odota, että valo (7) sammuu. Kun valo on sammunut, avaa höyrynuppia (4) hitaasti kääntämällä sitä vastapäivään, jotta höyrykattilaan jääneen ilman aiheuttama "väärä paine" poistuu. Sulje nuppi sitten kääntämällä sitä myötäpäivään. Merkkivalo syttyy uudelleen ja odota, että se sammuu.
- Keitin on nyt saavuttanut oikean paineen ja on valmis annostelemaan kahvia ja höyryä.

PROFESSIONAL / STRADIVARI, Professional / EXPO MALLI

- Paina kytkintä (6). Se syttyy osoittamaan, että laite on päällä. Samanaikaisesti merkkivalo (7) syttyy osoittamaan, että lämmityselementti on aktivoitu.
- Kun painemittarin (13) osoitin saavuttaa vihreän alueen, avaa höyrynappia (4) hitaasti kääntämällä sitä vastapäivään, jotta kattilaan jääneen ilman aiheuttama "virheellinen paine" poistuu. Sulje nappi sitten kääntämällä sitä myötäpäivään ja odota, että painemittarin osoitin palaa vihreälle alueelle.
- Kone on nyt saavuttanut oikean paineen ja on käyttövalmis.

On normaalia, että valo (7) syttyy ja sammuu. Tämä johtuu painekytimestä, joka säätelee automaattisesti kattilan painetta.

Jos koneesta loppuu vesi käytön aikana, turvatermostaatti laukeaa ja katkaisee koneen virransyötön. Tässä tapauksessa termostaatti on nollattava (katso kohta 6 - Vianmääritys).

4–5. KAHVIN ANNOSLAITTAMINEN

- Valitse oikean kokoinen suodatinkori, pieni (16a) yhdelle kupille ja suuri (16) kahdelle kupille, ja aseta se suodatintelineeseen (10). Aseta suodatinteline paikalleen ja odota, että laite saavuttaa oikean lämpötilan. Valmistele sillä välin kupit, kahvi ja maito.
- Kun vesi on saavuttanut oikean lämpötilan, poista suodatinkuppi (10) ja täytä suodatinkori (16 tai 16a) jauhetulla kahvilla mukana toimitetulla mittalusikalla (15). Käytä yksi mittalusikallinen jokaista kahvikupillista kohden.
- Paina kahvia kahvin päälle mukana toimitetulla Tamper (14) -työkalulla ja puhdista mahdolliset jäämät suodattimen reunasta (kuva A).

Yhden kupin suodatinkori (16a) sopii kapsелеille. Kun asetat kapselin suodatinkoriin, varmista, että suodatinperi ei ulotu suodatintelineen reunan yli.

- Pidä konetta tukevasti kiinni vivun (1) kahvasta ja aseta suodatinpidike (10) kokoonpanon päähän (11). Kiinnitä se kääntämällä sitä hieman oikealta vasemmalle.
- Aseta kuppi tai kupit suodatintelineen suuttimien alle.
- Siirrä vipua (1) ylöspäin (pidä samalla vasemmalla kädellä suodatintelineen kahvasta kiinni, jotta laite pysyy vakaana). Pidä sitä tässä asennossa muutaman sekunnin ajan (kuva C).
- Laske se sitten niin alas kuin se menee, jotta kahvi alkaa valua ulos (kuva D). Toista tämä toimenpide tarvittavan kahvimäärän mukaan.
- Kun olet valmistanut kahvin, jätä vipu (1) ala-asentoon (lepoasentoon), jotta kattilassa mahdollisesti oleva vesi ei vuoda kokoonpanon päästä (11), ja sammuta laite.
- Kun olet annostellut 3–4 peräkkäistä kahvia, on suositeltavaa odottaa muutama minuutti, jotta kokoonpanon pää palautuu oikeaan lämpötilaan eikä kahvi palaisi pohjaan.

Ennen yhden tai useamman kahvikupillisen annostelua varmista, että vedenpinta kattilassa ei laske alle minimitason.

- Hyvän kahvikupillisen saamiseksi on tärkeää käyttää hyvälaatuista, hyvin paahdettua ja oikein jauhettua kahvia.
- Espresso-kone vaatii hienoksi jauhettua kahvia. Jos kahvi on liian karkeaksi jauhettua, kahvista tulee vaaleaa ja laimeaa ilman vaahtoa, ja jos kahvi on liian hienoksi jauhettua, espressosta tulee tummaa ja vahvaa, eikä siinä ole paljon vaahtoa.
- Jotta kahvin annostelu olisi tasaista, vipuun kohdistuvan paineen on oltava verrannollinen vipuun kahvin annostelun aikana kohdistuvaan vastukseen.
- Ennen ensimmäisen kahvikupillisen annostelua suosittelemme nostamaan vivun (1) kokonaan ylös ja annostelemaan kupillisen kuumaa vettä. Tämä lämmittää kokoonpanon pään (11), suodatintelineen ja suodattimen.
- On normaalia, että suodatintelineestä tippuu vettä kahvin valuttamisen jälkeen.

Älä poista suodatinkuppia heti kahvin annostelun jälkeen. Odota muutama sekunti, jotta suodattimen ja Shower screen väliin jäänyt jäännöspaine pääsee purkautumaan.

Kun kahvi on valunut, suodatinteline (10) on irrotettava hitaasti kokoonpanon päästä (11) siirtämällä sitä vasemmalta oikealle ja painamalla kevyesti alaspäin, jotta mahdollinen jäännöspaine vapautuu ja vältetään mahdolliset palovammat.

4–6. LÄMMITYSLAITTEEN TÄYTTÖ VEDELLÄ

Kun vesi on loppunut kattilassa, täytä se uudelleen seuraavasti:

- Aseta kytkin (6) pois päältä -asentoon ennen korkin (3) irrottamista.
- Käännä höyrynuppi (4) hitaasti vastapäivään ja odota, kunnes kaikki kattilassa oleva höyry on poistunut kyseisestä putkesta (12).
- Irrota suodattimen pidike (10) ja nosta vipua (1) hitaasti. Pidä vipua ylhäällä, jotta kattilassa oleva höyry ja vesi pääsevät poistumaan kokoonpanon pään kautta.
- Suosittelemme, että käytät höyryn ja veden keräämiseen astiaa ja että olet erittäin varovainen, sillä ulos tuleva höyry ja vesi ovat erittäin kuumia ja voivat aiheuttaa palovammoja.
- Kun höyryä ja vettä ei enää tule, kierrä kattila (3) hitaasti auki. Täytä sitten kattila.
- Ennen kuin ruuvaat kattilan kannen (3) takaisin kiinni, siirrä vipu (1) lepoasentoon ja sulje höyrynuppi (4) kääntämällä sitä myötäpäivään.

Älä avaa kattilan korkkia (3) laitteen ollessa käynnissä tai paineen alaisena mahdollisten palovammojen välttämiseksi.

Tarkista säännöllisesti veden määrä kattilassa tasolasin (5) kautta. Veden puute koneen ollessa käynnissä voi aiheuttaa lämmityselementin palamisen.

4–7. HÖYRYN ANNOSTELU

- Kun olet varmistanut, että kattilassa on oikea määrä vettä ja olet noudattanut ohjeita laitteen paineen säätämiseksi oikeaan arvoon, varmista, että vipu (1) on ala-asennossa (lepoasennossa) ja jätä se tähän asentoon.

Ennen juomien lämmittämistä:

- Aseta astia höyryputken (12) alle.
- Käännä höyrynuppi (4) vastapäivään poistaaksesi kattilaan mahdollisesti muodostuneen kondenssiveden.
- Avaa sitten höyrynuppi lisää, jotta tarvittava määrä höyryä tulee ulos (kuva B).
- Kun olet valmis, sulje höyrynuppi kääntämällä sitä myötäpäivään.

Suuren höyrymäärän saamiseksi veden pinnan tulisi olla kattilassa noin puolivälissä. tasolasin (5) läpi. Suosittelemme höyryttämään enintään 2 minuuttia parhaan höyrytehon saavuttamiseksi.

Käyttäjää ei ole suojattu höyry- tai kuumavesisuihkulta. Ole erittäin varovainen näitä toimia suorittaessasi. Höyryn lämpötila on noin 100 °C. Ole erittäin varovainen tätä toimenpidettä suorittaessasi välttääksesi mahdolliset palovammat.

4–8. CAPPUCCINON VALMISTUS HÖYRYPUTKELLA

- Täytä korkea ja kapea astia puolilleen valmistettavalla maidolla.
- Upota höyryputki (12) veteen, kunnes se koskettaa astian pohjaa, ja käännä höyrynuppi (4) hitaasti vastapäivään.
- Liikuta astiaa hitaasti ylös ja alas muutaman sekunnin ajan, kunnes saat vaahtoa.
- Cappuccinon valmistamiseksi lisää kuuma vaahdotettu maito kupissa jo olevaan kahviin.

4–9. CAPPUCCINOJEN VALMISTUS AUTOMAATTISELLA CAPPUCCINO-LAITTEELLA

AUTOMAATTISEN CAPPUCCINO-KEITTIMEN ASENTAMINEN

Perinteinen höyryputki (12) tulee vaihtaa automaattiseen cappuccino-koneeseen (17) (valinnainen lisävaruste mustapohjaisissa malleissa) ennen koneen käynnistämistä.

Toimi seuraavasti:

- Varmista, että kone on sammutettu
- Varmista, että höyrynuppi (4) on kiinni.
- Vapauta höyrystin kiertämällä hanan rungossa olevaa kannatonta ruuvia myötäpäivään (kuva E1) mukana toimitetulla työkalulla (F).
- Käännä höyryputkea (12) myötäpäivään, kunnes se pysähtyy. Irrota sitten höyryputki istukastaan vetämällä sitä oikealle (kuva E2).
- Aseta automaattinen cappuccino-keitin höyrystimeen (18) ja työnnä sitä ylöspäin, kunnes suutin lepää liitintä vasten. Kiristä sitten lukitusrengas kääntämällä sitä myötäpäivään.
- Aseta automaattinen cappuccinokeitin (17) paikalleen työntämällä sitä vasemmalle (kuva F). Käännä automaattista cappuccinokeitintä (17) vastapäivään, kunnes se pysähtyy.
- Lukitse automaattinen cappuccinokone paikalleen kääntämällä hanan rungon (E) kannatonta ruuvia vastapäivään (kuva E3) mukana toimitetulla työkalulla (F).

Varmista, että kannaton ruuvi (F) on aina lukitussa asennossa käytön aikana.

CAPPUCCINO-KEKSINNÖN VALMISTUS

Kun kone on saavuttanut vaaditun paineen, kuten kohdassa 4.4 on kuvattu, toimi seuraavasti:

- Aseta imuputki (20) (B-kuva F) koneen vieressä olevaan maitosäiliöön.
- Aseta aiemmin valmistettua kahvia sisältävä kuppi automaattisen cappuccinokoneen suuttimen alle ja avaa höyrynuppi (4) kääntämällä sitä vastapäivään. Tämä alkaa annostella kuumaa maitoa runsaalla vaahdolla.
- Annostelun lopettamiseksi sulje höyrynuppi (4) kääntämällä sitä myötäpäivään.

Voit säätää vaahtoa säätämällä automaattisen cappuccinokoneen tappia (C) (kuva F) saadaksesi halutun vaahton koostumuksen.

Liu'uta tappia ylöspäin saadaksesi suuremman tilavuuden vaahtoa.

Poista mahdolliset maitojäämät aina, kun käytät automaattista cappuccinokonetta.

Höyryputken (12) vaihtamiseksi suorita samat toimenpiteet kuin edellä automaattisen cappuccinokoneen asennuksen yhteydessä on kuvattu.

4–10. MUIDEN KUUMIEN JUOMIEN VALMISTUS

Ennen juomien lämmittämistä:

- Aseta astia höyryputken (12) alle.
- Käännä höyrynuppi (4) vastapäivään poistaaksesi kattilaan mahdollisesti muodostuneen kondenssiveden.

TEE, KAMOMILLATEE

- Kaada tarvittava määrä vettä astiaan haluttuun juomaan.
- Upota höyryputki (12) nesteeseen ja käännä höyrynuppi (4) hitaasti vastapäivään.
- Avaa sitten höyrynuppi kokonaan, jotta höyryä pääsee ulos runsaasti ja neste kiehuu.
- Lisää sitten pussin sisältö haluamaasi juomaa.

KUUMA SUKLAA

- Kaada jo annosteltu pussin sisältö astiaan ja lisää hitaasti kupillinen maitoa vähän kerrallaan koko ajan huolellisesti sekoittaen.
- Upota höyryputki (12) astiaan, kunnes se koskettaa astian pohjaa, käännä höyrynuppi (4) hitaasti vastapäivään ja anna juoman kiehua.
- Anna juoman kiehua pidempään, jos haluat siitä paksumpaa.

Höyryn lämpötila on noin 100 °C.

Älä mistään syystä laita käsiäsi höyryputken alle.

Ole erittäin varovainen tehdessäsi tätä välttääksesi mahdolliset palovammat.

4–11. LÄMMIN VESI

- Kun laite on saavuttanut oikean paineen, kuumaa vettä voidaan saada höyryputken (12) lisäksi myös automaattisella cappuccino-keittimellä (17).
- Kun olet asentanut laitteen kohdan 10 4.9 mukaisesti, aseta imuputki vettä sisältävään astiaan. Aseta astia automaattisen cappuccinokeittimen suuttimen alle ja avaa höyrynuppi (4) kääntämällä sitä vastapäivään.
- Kun haluttu määrä kuumaa vettä on valunut, sulje höyrynuppi.

Älä missään tapauksessa laita käsiäsi automaattisen cappuccinokeittimen alle, koska kuuma neste voi aiheuttaa palovammoja.

5. PUHDISTUS JA HUOLTO

Ennen minkään puhdistuksen tai huollon aloittamista irrota virtajohto pistorasiasta vetämättä johdosta.

5-1. KONEEN ULKOPUOLEN PUHDISTAMINEN

Puhdista koneen ulkopinta, Drip tray (8) ja pohjassa oleva tyhjennyskaivo, johon se on asetettu, kostealla liinalla ja kuivaa se sitten. Älä käytä alkoholia, liuottimia, hankausaineita tai pesuaineita, jotta käsitellyt pinnat eivät vahingoitu.

5-2. SUODATTIMEN PIDIKKEEN PUHDISTAMINEN

Puhdista suodatinkuppi (10), suodatin (16) ja kokoonpanon päässä (11) sijaitseva Shower screen säännöllisesti lämpimällä vedellä ja neutraalilla pesuaineella kalkin estämiseksi ja kahvijäämien poistamiseksi.

Varoitus: Älä käytä sokkosuodatinta kokoonpanopään puhdistamiseen, jotta laite ei vahingoitu.

5-3. HÖYRYPUTKEN PUHDISTAMINEN

Jotta lämmitettävien juomien maku ei muutu ja höyryputken päässä olevat reiät eivät tukkeudu, puhdista höyryputki huolellisesti kostealla liinalla jokaisen käyttökerran jälkeen.

5-4. AUTOMAATTISEN CAPPUCCINO-KEITTIMEN PUHDISTAMINEN

Poista mahdolliset maitojäämät aina, kun käytät automaattista cappuccinokonetta.

- Aseta laitteen viereen täysi lasillinen vettä, johon imuputki upotetaan.
- Jatka kuten valmistaisit tavallista cappuccinoa ja anna likaisen veden valua sopivaan astiaan.
- Vaihda höyryputki (12) noudattamalla osiossa 4.9 annettuja ohjeita.
- Sen lisäksi, että automaattinen cappuccinokeitin puhdistetaan jokaisen käyttökerran jälkeen, puhdista se silloin tällöin perusteellisemmin.
- Käännä kierteitettyä lukitusrengasta (A) vastapäivään, kunnes höyrystin irtoaa (kuva F).
- Irrota kansi (D), tappi (C) ja putki (B) ja pese ne huolellisesti lämpimän juoksevan veden alla, jotta niistä poistuu maitojäämiä tai kovettuneita paakkuja. Aseta sitten osat takaisin paikoilleen käänteisessä järjestyksessä.

6. VIANETSINTÄ

ONGELMA

Laite ei toimi ja virtakytkimen valo ei syty.

AIHEUTTAA

1. Ei virtaa.
2. Kone ei ole kytketty oikein pistorasiaan
3. Virtakaapeli on vaurioitunut

RATKAISU

1. Kytke virta päälle
2. Työnnä virtapistoke oikein pistorasiaan
3. Ota yhteyttä HUOLTOKESKUKSEEN vaihtoa varten

ONGELMA

ON/OFF-kytkimen valo palaa eikä vesi lämpene.

AIHEUTTAA

1. Turvatermostaatti on nollattava
2. Lämmityselementti on rikki tai palanut

RATKAISU

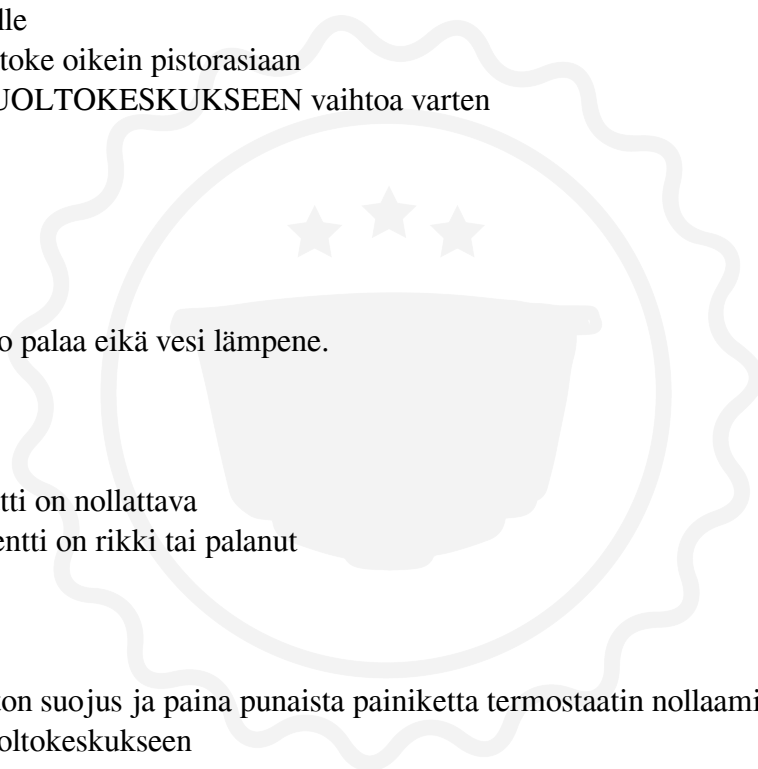
1. Irrota pohjamaton suojus ja paina punaista painiketta termostaatin nollaamiseksi.
2. Ota yhteyttä huoltokeskukseen

ONGELMA

Kahvia ei tule.

AIHEUTTAA

1. Kattilassa ei ole vettä.
2. Kahvi on liian hienoksi jauhettua
3. Kahvia on liikaa
4. Kahvi on tiivistynyt liikaa



RATKAISU

1. Laita vettä kattilaan
2. Vaihda karkeampaan kahvisekoitukseen
3. Vähennä suodatinkorissa olevan kahvin määrää
4. Täytä kahvi vähemmän

ONGELMA

Kahvi valuu liian nopeasti.

AIHEUTTAA

1. Kahvi on liian karkeaksi jauhettua
2. Kahvia ei ole tarpeeksi
3. Kahvia ei ole tiivistetty tarpeeksi
4. Kahvi on vanhentunut tai sopimatonta

RATKAISU

1. Kahvi pitäisi jauhaa hienommaksi
2. Lisää kahvin määrää
3. Täytä kahvia enemmän
4. Vaihda kahvi

ONGELMA

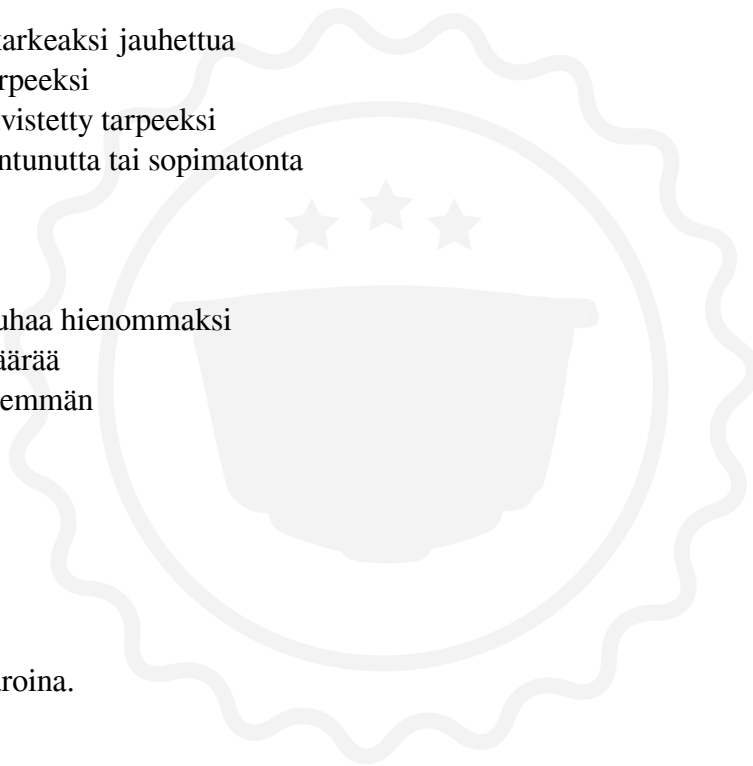
Kahvi annostellaan pisaroina.

AIHEUTTAA

1. Kahvi on liian hienoksi jauhettua
2. Kahvia on liikaa
3. Kahvi on tiivistynyt liikaa

RATKAISU

1. Kahvi pitäisi jauhaa karkeammaksi
2. Vähennä kahvin määrää
3. Täytä kahvi vähemmän



ONGELMA

Kahvi vuotaa boileriyksikön ja suodatintelineen välistä.

AIHEUTTAA

1. Suodatinpidike ei ole asetettu oikein paikalleen
2. Suodatinkorissa on liikaa kahvia
3. Suodatinpidikkeen reunaa ei ole puhdistettu
4. Kattilayksikön tiiviste on kulunut

RATKAISU

1. Aseta se oikein
2. Vähennä kahvin määrää
3. Poista kahvijäät suodatintelineen reunalta
4. Ota yhteyttä huoltokeskukseen

ONGELMA

Kahviin ei muodostu vaahtoa.

AIHEUTTAA

1. Kahvisekoitus ei sovellu tämän tyyppiseen koneeseen
2. Jauhaminen ei ole sopivaa
3. Kahvia ei ole tarpeeksi

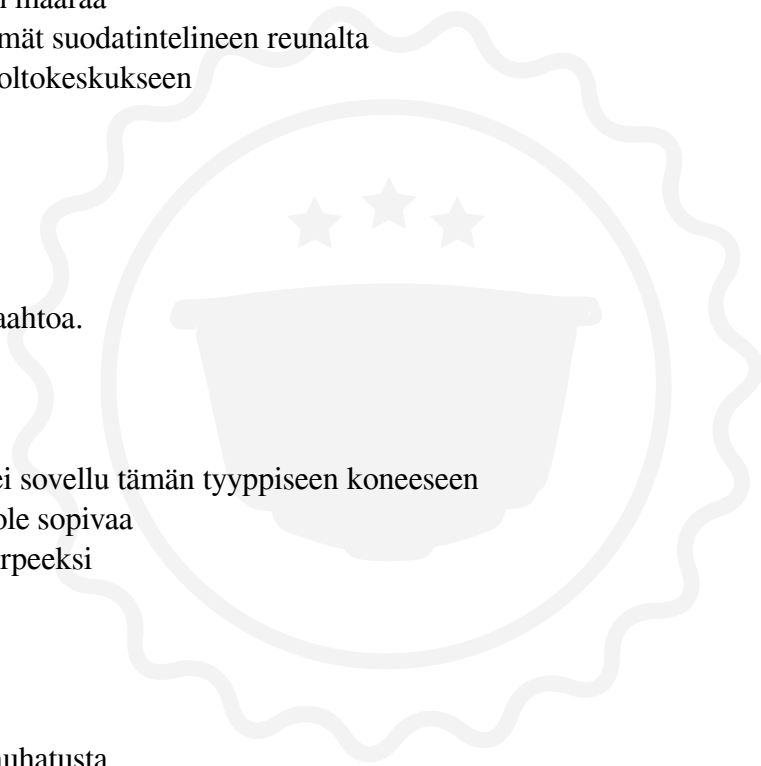
RATKAISU

1. Vaihda kahvi
2. Säädä kahvin jauhatusta
3. Lisää kahvin määrää

ONGELMA

Kahvi on liian kylmää.

AIHEUTTAA



1. Kone ei ollut saavuttanut oikeaa lämpötilaa
2. Suodatinpidikettä ei ollut esilämmitetty
3. Lämmityselementin vaaka
4. Lämmityselementti osittain palanut
5. Painekeytkin ei toimi vaaditulla alueella

RATKAISU

1. Noudata kohdassa 4.4 annettuja ohjeita
2. Suodatinpidikettä tulee lämmittää samaan aikaan veden kanssa
3. Kalkinpoisto koneesta
4. Ota yhteyttä huoltokeskukseen
5. Ota yhteyttä huoltokeskukseen

ONGELMA

Kahvi on liian kuumaa.

AIHEUTTAA

Painekeytkin ei toimi vaaditulla alueella.

RATKAISU

Ota yhteyttä HUOLTOKESKUKSEEN.

ONGELMA

Varoventtiili viheltää ja venttiilistä tai lauhdealtaasta tulee höyryä.

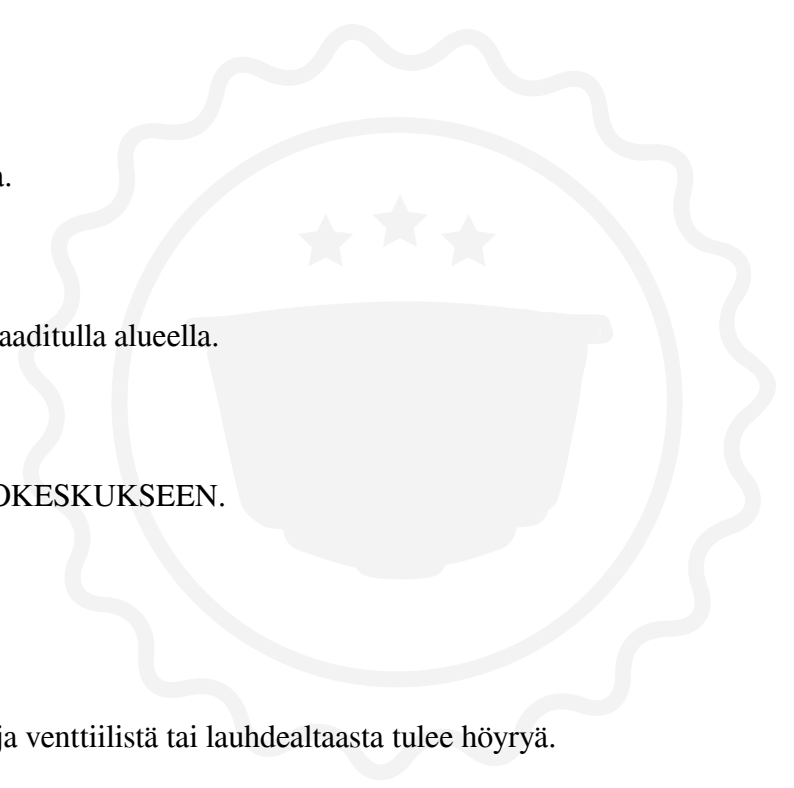
AIHEUTTAA

1. Varoventtiiliä säätelevä jousi on tukossa
2. Painekeytkin ei toimi vaaditulla alueella

RATKAISU

1. Ota yhteyttä huoltokeskukseen
2. Ota yhteyttä huoltokeskukseen

ONGELMA



Kone ei annostele höyryä.

AIHEUTTAA

1. Kone ei ole saavuttanut oikeaa painetta
2. Höyryputken päässä olevat reiät ovat tukossa
3. Kattilassa ei ole vettä
4. Höyryputkea ei ole asetettu oikein
5. Lämmityselementissä on kalkkia

RATKAISU

1. Katso kohdasta 4.4 annetut ohjeet.
2. Puhdista reiät neulalla
3. Laita vettä kattilaan
4. Aseta höyryputki oikein
5. Kalkinpoisto koneesta

ONGELMA

Kone on äänekäs (täriinä).

AIHEUTTAA

1. Lämmityselementin kelat ovat liian lähellä toisiaan
2. Lämmityselementissä on kalkkia

RATKAISU

1. Ota yhteyttä huoltokeskukseen
2. Kalkinpoisto koneesta

Takuu ja tuotteen käyttö

Tuotteilla on lakisääteinen vakiotakuuaika. Tätä takuuta ei voi siirtää, eikä rahallinen korvaus ole mahdollinen. Takuu ei koske tuotteita, joita on käytetty muulla tavalla kuin tässä käyttöohjeessa on määritelty.

Takuu ei myöskään kata:

- Virheellisestä käytöstä, hoidon laiminlyönnistä tai muusta kuin tässä käyttöoppaassa mainitusta tarkoituksesta aiheutuvia vaurioita.
- Ulkonäkövaurioita, korroosion tai asteittaisen kulumisen aiheuttamia vaurioita.

Valtuuttamattomien henkilöiden tekemät toimenpiteet tai korjaukset johtavat tuotetakuun raukeamiseen.

Myyjä ja maahantuoja: NajTrade s.r.o., Húskova 31, 04023 Košice, IČO: 50590502.

