

Käyttö Pesukone

WH6-6
Type W.55H..



Electrolux
PROFESSIONAL

Sisältö

Sisältö

1	Turvaohjeet.....	5
1.1	Yleiset turvallisuusohjeet	6
1.2	Vain kaupalliseen käyttöön	6
1.3	Tekijänoikeudet.....	6
1.4	Ergonomiasertifiointi	6
1.5	Merkinnät	7
2	Takuuehdot ja poissulkemiset.....	8
3	Ohjelman kuvaus	9
3.1	Yleistä.....	9
3.2	Ohjelman kuvaus	9
3.3	Lisätoimintopainikkeet.....	11
4	Käsitteleminen	12
4.1	Kuorma	12
4.2	Pesuaine.....	12
4.3	Koneen käynnistäminen	12
4.3.1	Kerrostalon pesula ja yleinen.....	13
4.3.2	Moppi	14
4.3.3	Hygieniä	16
4.3.4	Ravintola	17
4.3.5	Retkeily	18
4.3.6	Kolikkokäyttöiset koneet	19
4.4	Lisätoiminnot.....	20
4.5	Ohjelman päätyttyä.....	21
5	Ajastin	22
6	Vikakoodit.....	24
7	Huolto	25
7.1	Yleistä.....	25
7.2	Aika huoltaa -ilmoitus	25
7.3	Päivittäin	25
7.4	Pesuainesäiliö	26
7.4.1	Kalkinpoisto	26
7.5	Tyhjennys.....	27
7.6	Vedentulo.....	28
7.7	Huoltotoimet, jotka saa suorittaa ainoastaan valtuutettu asentaja.....	28
8	Tietoja hävittämisestä	29
8.1	Laitteen kierrätettävyys ja hävittäminen	29
8.1.1	Kierrätettävyys	29
8.1.2	Laitteen loppukäsittelyä ja komponenttien/materiaalien hyödyntämistä koskeva menettely.....	29
8.2	Pakkauksen hävittäminen.....	29

Valmistaja pidättää oikeuden rakennetta ja materiaaleja koskeviin muutoksiin.

1 Turvaohjeet

- Huoltotöitä saa tehdä ainoastaan valtuutettu asentaja.
- Käytä vain hyväksytyjä varaosia, varusteita ja kulutusmateriaalia.
- Käytä vain tekstiilien vesipesuun tarkoitettua pesuainetta. Älä koskaan käytä kuivapesuaineita.
- Koneeseen kytketään uudet vesiletkut. Käytettyjä vesiletkuja ei saa käyttää.
- Koneen luukun lukkoa ei missään olosuhteissa saa ohittaa.
- Ilmoita laitteessa mahdolliset esiin tulevat ongelmat vastaavalle henkilölle mahdollisimman pian. Tämä on tärkeää sekä oman turvallisuutesi että muiden turvallisuuden vuoksi.
- **ÄLÄ TEE MUUTOKSIA TÄHÄN LAITTEESEEN.**
- Koneen virransaanti on katkaistava huollon ja osienvaihdon ajaksi.
- Kun virta on katkaistu, käyttäjän on varmistettava, että kone on kytketty irti verkkovirrasta (pistoke on irrotettu ja sitä ei kytketä takaisin) kaikissa pisteissä, joihin käyttäjällä on pääsy. Jos tämä ei ole mahdollista koneen rakenteen tai kokoonpanon takia, irtikytketty katkaisija on lukittava erotusasentoon.
- Noudata sähköasennus periaatteita ja: kiinnitä ensin moninapainen kytkin koneeseen asennuksen ja huollon helpottamiseksi.
- Mikäli koneen arvokilvessä on erilainen nimellisjännite tai nimellistaajuus (erotettu merkillä /), asennusoppaasta löytyvät ohjeet koneen asettamiseksi toimimaan vaaditulla nimellisjännitteellä tai nimellistaajuudella.
- Kiinteästi asennetuissa laitteissa, joita ei voi kytkeä irti verkkovirrasta ylijänniteluokan III mukaisella moninapaisella, hyväksytyyn katkaisuvälin kytkimellä, laitteen kiinteään kaapelointiin on asennettava sähköasennusmääräysten mukainen menetelmä laitteen irrottamiseen virransyötöstä.
- Pohjassa olevia aukkoja ei saa peittää matolla.
- Kuivien vaatteiden maksimipaino: 6 kg.
- A-painotuksella mitattu äänenpainetaso työpisteissä:
 - Pesu: <70 dB(A).
 - Linkous: <70 dB(A).
- Syöttöveden maksimipaine: 1000 kPa
- Veden pienin tulopaine: 50 kPa
- Muut vaatimukset seuraavissa maissa: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, UK:
 - Tämä konemalli soveltuu yleisiin tiloihin.
 - Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistimelliset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneita tai joiden kokemus tai tietämys on puutteellinen, mikäli heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvoo heitä tai ohjaa heitä laitteen käytössä ja mikäli he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa käyttää laitetta tai puhdistaa sitä ilman valvontaa.
 - Alle 3-vuotiaat lapset eivät saa oleskella koneen lähellä ilman jatkuvaa silmälläpitoa.
- Muita maita koskevat lisävaatimukset:
 - Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joiden fyysiset, aistimelliset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneita tai joiden kokemus tai

tietämys on puutteellinen, ellei heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvo heitä tai ohjaa heitä laitteen käytössä. Lapsille on kerrottava, ettei koneella saa leikkiä.

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu kotitalouskäyttöön, vaan se on tarkoitettu käytettäväksi vastaavissa ympäristöissä, kuten myymälöiden, toimistojen ja muiden työympäristöjen henkilökunnan keittiötiloissa, maataloilla, hotellien, motellien ja muiden asuin- ympäristöjen asiakkaiden käytössä, bed and breakfast -tyyppisissä ympäristöissä, yhteiskäyttötiloissa kerrostaloissa tai pesuloissa.

1.1 Yleiset turvallisuusohjeet

Kone on tarkoitettu vain vesipesuun.

Konetta ei saa valella vedellä.

Jotta vältetään mahdolliset veden tiivistymisen aiheuttamat vauriot sähköosille (muille osille), koneen täytyy olla huoneenlämmössä 24 tuntia, ennen kuin se otetaan käyttöön.

1.2 Vain kaupalliseen käyttöön

Tässä ohjekirjassa kuvattu kone/kuvatut koneet on valmistettu yksinomaan kaupalliseen ja teolliseen käyttöön.

1.3 Tekijänoikeudet

Tämä käsikirja on tarkoitettu ainoastaan käyttäjän ohjekirjaksi ja sen saa luovuttaa kolmansille osapuolille vain Electrolux Professional AB -yhtiön luvalla.

1.4 Ergonomiasertifiointi

Ihmiskeho on luotu liikkumaan ja toimimaan, mutta staattisten ja toistuvien liikkeiden suorittaminen tai vääränlainen työasento voivat aiheuttaa haitallista fyysistä rasitusta.

Tuotteen ergonomiset ominaisuudet, jotka voivat vaikuttaa fyysiseen ja kognitiiviseen vuorovaikutukseen tuotteen kanssa, on arvioitu ja sertifioitu.

Ergonomisen tuotteen tulee täyttää määrättyjä ergonomisia vaatimuksia kolmella eri alueella: tekninen, biolääketieteellinen ja psykososiaalinen (käytettävyyden ja tyydyttävyyden).

Kaikilla näillä alueilla on tehty erityistestejä todellisten käyttäjien kanssa. Tuotteen on todettu vastaavan standardien vaatimia ergonomisia hyväksyttävyyssuhteita.




Mikäli sama käyttäjä käyttää useita koneita, toistuvat liikkeet lisääntyvät ja se johtaa vastaavan biomekaanisen riskin eksponentiaaliseen kasvamiseen.

Mahdolliset posturaaliset riskit aiheutuvat luukun kahvan käsittelemisestä, jos konetta ei ole sijoitettu jalustan päälle.

Noudata alla olevia suosituksia käyttäjän mahdollisten fyysisten traumojen välttämiseksi.

- Sijoita kone jalustalle äläkä suoraan lattialle, jotta käyttäjän ei tarvitse turhaan kumartua täyttämistä ja tyhjentämistä varten.
Jalustan suositeltu minimikorkeus on 300 mm.
- Varmista, että täyttämistä, tyhjentämistä ja kuljettamista varten on olemassa asianmukaisia vaunuja tai koreja.
- Järjestä työpaikassa työkierto, jos sama käyttäjä käyttää useampia koneita.

1.5 Merkinät

	Varoitus
	Varo. Korkea jännite
	Lue ohjeet ennen koneen käyttämistä

2 Takuuehdot ja poissulkemiset

Jos tämän tuotteen ostoon sisältyy takuu, takuu annetaan paikallisten määräysten mukaisesti edellyttäen, että laitteisto on asennettu ja sitä käytetään sen käyttötarkoituksen ja laitteiston mukana toimitettujen asiakirjojen mukaisesti. Takuu on voimassa, kun asiakas on käyttänyt vain alkuperäisiä varaosia ja suorittanut huollon Electrolux Professional AB:n paperimuodossa tai sähköisessä muodossa saataville asetetun käyttö- ja huoltodokumentaation mukaisesti. Electrolux Professional AB suosittelee Electrolux Professional AB:n hyväksymien puhdistus-, huuhtelu- ja kalkinpoistoaineiden käyttämistä optimaalisten tulosten saamista varten ja tuotteen pitämiseksi kunnossa pitkään.

Electrolux Professional AB:n takuu ei kata seuraavia:

- huoltomatkaan liittyvät kulut, kun tuote toimitetaan ja noudetaan
- asennus
- koulutus laitteen käyttöön tai toimintaan
- kulutus- ja vaihto-osien vaihto (ja/tai toimitus), elleivät syynä ole materiaalivirheet tai valmistusviat, joista on ilmoitettu yhden (1) viikon kuluessa vian ilmenemisestä
- ulkoisen johdotuksen korjaus
- valtuuttamattomien korjausten tulosten korjaaminen sekä minkä tahansa vahingon, toimintahäiriön tai tehon heikkenemisen paranteleminen, kun sen syynä ja/tai perusteena on
 - sähköjärjestelmien tehoton ja/tai epänormaali toiminta (virta, jännite tai taajuus, mukaan lukien piikit ja/tai katkot)
 - riittämätön tai keskeytyvä veden, höyryn, ilman tai kaasun syöttö (mukaan lukien epäpuhtaudet ja/tai muut seikat, jotka eivät vastaa laitteen teknisiä vaatimuksia);
 - putkituksen osat, komponentit tai kuluvat puhdistustuotteet, joita valmistaja ei ole hyväksynyt
 - asiakkaan huolimattomuus, väärinkäyttö, virheellinen toimintatapa ja/tai soveltuvan laitedokumentaation sisältämien käyttö- ja hoito-ohjeiden laiminlyöminen
 - epäasianmukainen tai puutteellinen: asennus, korjaus, huolto (mukaan lukien peukalointi, muokkaukset ja korjaukset ulkopuolisten osapuolten tai valtuuttamattomien ulkopuolisten osapuolten toimesta) ja turvajärjestelmiin tehdyt muutokset
 - Muiden kuin alkuperäisten osien käyttäminen (esim.: kulutusmateriaalit, kuluvat osat tai varaosat).
 - ympäristöolosuhteet, jotka aiheuttavat lämpöön liittyvää kuormitusta (esim. ylikuumenemista tai jäätymistä) tai kemiallista kuormitusta (esim. korroosiota tai hapettumista)
 - tuotteen sisään tai tuotteeseen liitetyt vieraat esineet
 - onnettomuudet tai poikkeukselliset olosuhteet
 - kuljetus ja käsittely, mukaan lukien naarmut, lovet, lohkeamiset ja/tai muut tuotteen pintaan tulleet vauriot, paitsi jos tällaisen vahingon syynä ovat materiaalivirheet tai valmistusviat ja niistä on ilmoitettu yhden (1) viikon kuluessa toimituksesta, ellei muuta ole sovittu
- tuote, jonka alkuperäinen sarjanumero on poistettu tai jota on muutettu tai joka ei ole selvästi luettavissa
- lamppujen, suodattimien ja minkä tahansa kulutusosien vaihto
- lisävarusteet ja ohjelmistot, joita Electrolux Professional AB ei ole hyväksynyt tai määrittänyt.




Takuuseen eivät kuulu määräaikaishuoltoon liittyvät toimet (mukaan lukien tällöin vaadittavat osat) eikä puhdistusaineiden toimittaminen, ellei niitä ole erityisesti lisätty paikalliseen, paikallisten ehtojen ja sääntöjen alaiseen sopimukseen.

Tarkista valtuutettujen huoltopisteiden luettelo Electrolux Professional AB:n verkkosivustolta.

Seuraavassa taulukossa on joitakin esimerkkejä erilaisista ohjelmaryhmistä, joita käytetään esimerkiksi sairaaloissa, ravintoloissa, maataloilla jne., ja niiden kuvaukset:

Ohjelmaryhmä	Kuvaus
Yleistä	Ohjelmat tavallisille kotitaloustekstiileille sekä hotellien ja ravintoloiden tekstiileille.
Moppi	Ohjelmat mopeille. Ohjelmat työvaatteille. Erikoismoppiohjelma mikrokuiduille.
Hygienia	Hygieniaohjelmat vastaavat eri maiden standardien vaatimuksia ja suosituksia.
Maatalous	Ohjelmat utarepyyhkeille. Ohjelmat työvaatteille.
Retkeily	Lyhyet ohjelma, jotka on suunniteltu vähän tai tavallisesti likaantuneita tekstiileitä varten.
Pikaruokapaikat	Ohjelmat mopeille. Ohjelmat työvaatteille. Ohjelmat rasvaisille vaatteille.











Seuraavassa taulukossa on joitakin esimerkkejä kolikoilla toimiviin koneisiin saatavista ohjelmista sekä lyhyet kuvaukset niistä:

Ohjelma	Kuvaus
KYLMÄ 	Puuvilla ja frotee. 40°C. Paras tulos saavutetaan täydellä kuormalla.
LÄMMIN 	Puuvilla ja frotee. 60°C. Paras tulos saavutetaan täydellä kuormalla.
KUUMA 	Puuvilla ja frotee. 95°C. Paras tulos saavutetaan täydellä kuormalla.
HELLÄVARAINEN 	Synteettiset (esimerkkejä synteettisistä kankaista: polyesteri, polyamidi, polyakryyli ja elastaani) tekstiilit, viskoosi, polycotton ja arat tekstiilit. 40°C. Paras tulos saadaan, kun koneeseen lastataan vain muutama vaatekappale.
HIENOPESU 	Herkät tekstiilit. 30°C. Paras tulos saadaan, kun koneeseen lastataan vain muutama vaatekappale.

3.3 Lisätoimintopainikkeet

Koneessa on useita lisätoimintomahdollisuuksia, jotka on mukautettu koneen käyttötarkoituksen mukaan — eri kohderyhmissä käytetään erilaisia lisätoimintoja.

Seuraavassa taulukossa on joitakin esimerkkejä saatavilla olevista lisätoiminnoista sekä lyhyet kuvaukset niistä:

Lisätoiminto-painike		Kuvaus
	ECO	Pesemiseen käytetään vähemmän vettä ja energiaa. Ympäristöystävällinen pesu normaalilukaisille tekstiileille.
	ERITTÄIN LIKAINEN	Pitkä pesu erittäin likaisille tekstiileille.
	PIKA	Lyhyt pesu vähän likaisille tekstiileille. Ohjelma on valmis niin nopeasti kuin mahdollista.
	ESIPESU	Yksi lisäesipesu.
	LISÄHUUHTELU	Yksi lisähuuhtelu.
	HUUHTELU SEIS	Ohjelma pysähtyy ennen viimeistä huuhtelua.
	ESIHUUHTELU	Lisäesihuuhtelu(t).
	EI HUUHTELUAINETTA	Koneissa, joissa on automaattinen pesuaineen annostelujärjestelmä. Valitse toiminto painamalla painiketta: Paina kerran = Huuhteluainetta ei lisätä. Paina kaksi kertaa = Huuhteluainetta tai pesuainetta ei lisätä. Paina kolme kertaa = Sekä huuhteluainetta että pesuainetta lisätään.
	LINKOUS	Eri linkousaikoja voidaan valita.
	HELLÄ LINKOUS	Ei linkousta huuhteluiden välillä ja lyhyt loppulinkous. Synteettisille ja sekoitetekstiileille.

4 Käsitteleminen

4.1 Kuorma

Lisää tekstiilit koneeseen suositusten mukaisesti ja sulje luukku.

Suosittelun maksimitäyttö on 6 kg.

4.2 Pesuaine-

Lisää suositusten mukainen oikea määrä pesuainetta ja huuhteluainetta.

(Ei sovelleta, mikäli käytössä on automaattinen pesuaineen annostelu).

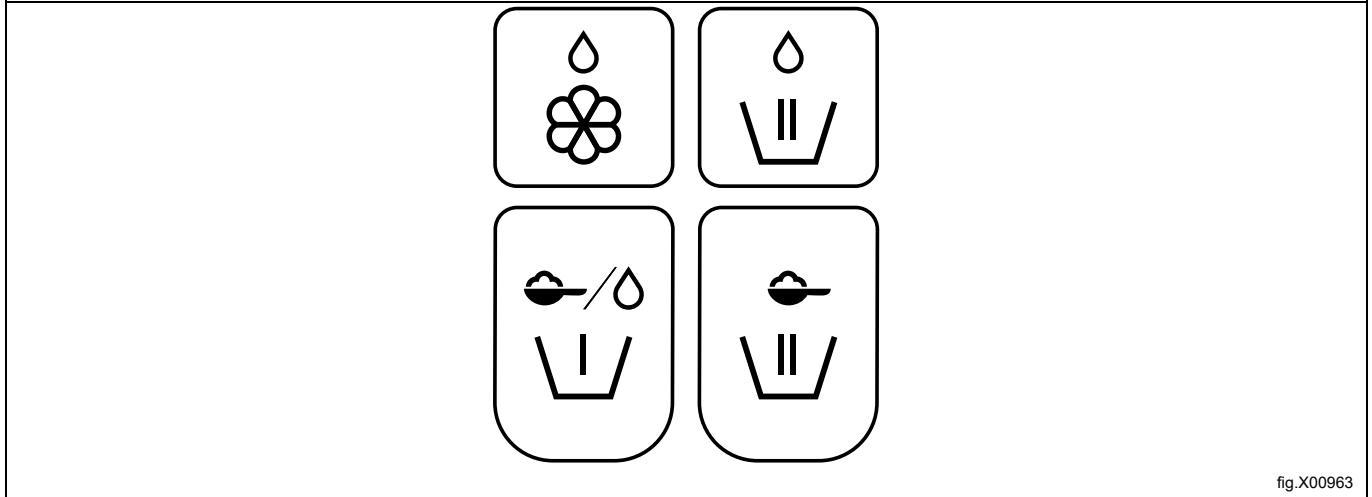


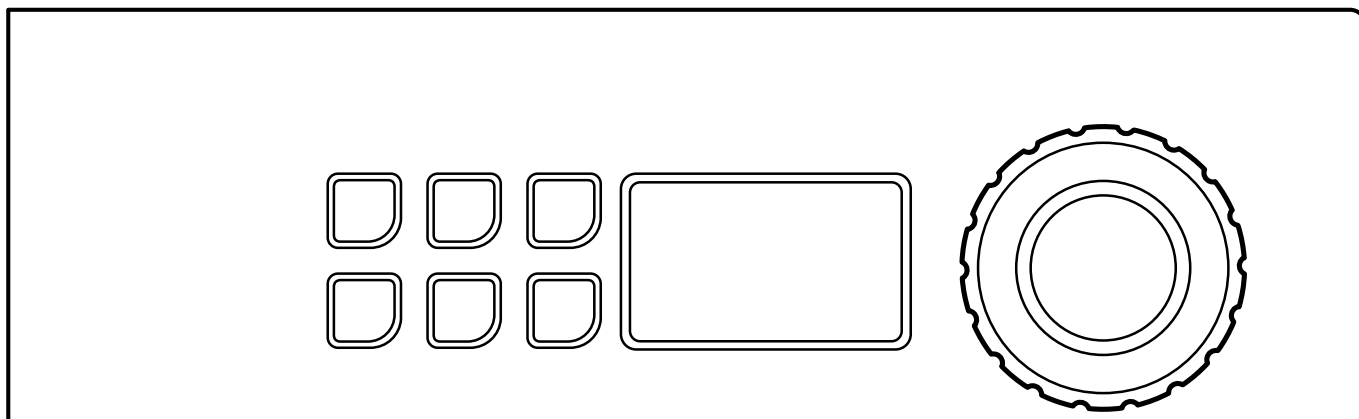
fig.X00963

	Huuhteluaine, nestemäinen.
	Varsinainen pesu, nestemäinen pesuaine. Vaihtoehto moppikoneille, nestemäinen moppikemikaali viimeisessä huuhtelussa.
	Esipesu, jauhemainen tai nestemäinen pesuaine, jos esipesuvaihtoehto on valittu.
	Varsinainen pesu, jauhemainen pesuaine.

4.3 Koneen käynnistäminen

Nämä ohjeet kattavat erityyppiset konemallit. Katso koneesi käyttöpaneelimalli ja valitse sitä vastaavat ohjeet.

4.3.1 Kerrostalon pesula ja yleinen












Valitse haluttu ohjelma valintakytkimellä.

Voit valita myös jonkin pesukolmiovaihtoehdoista ja/tai muita lisävalintoja.

Huom!

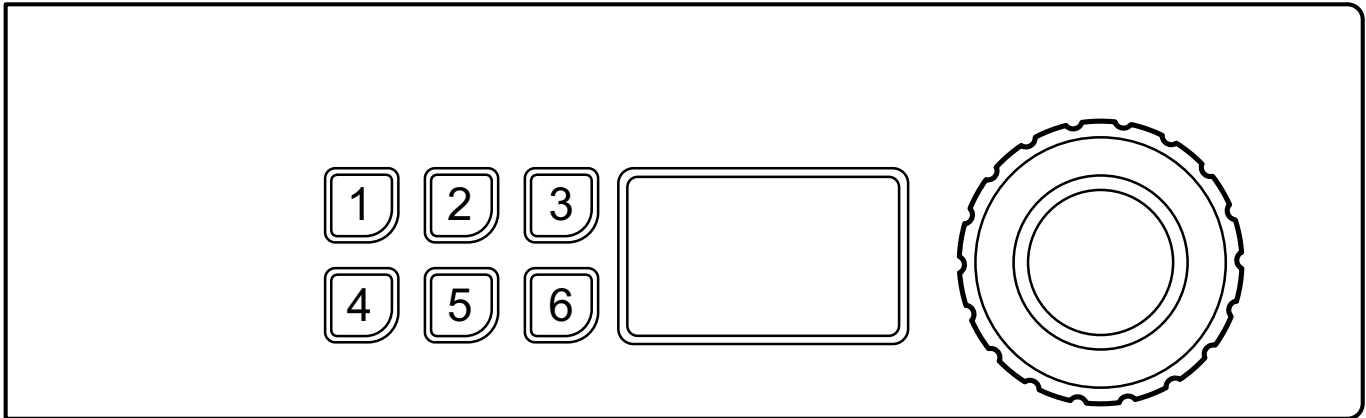
Lisävalinnat eivät ole käytettävissä kaikissa ohjelmissa.

Esimerkkejä ohjelmista	Pesukolmiovaihtoehdot		Esimerkkejä muista lisävalinnoista	
NORMAALI KIRJOPESU  Eri lämpötiloja voidaan valita. 30°C - 60°C.		ECO		ESIPESU
NORMAALI VALKOPESU  Eri lämpötiloja voidaan valita. 40°C - 95°C.		ERITTÄIN LIKAINEN		LISÄHUUHTELU
HIENOPESU  Eri lämpötiloja voidaan valita. 40°C - 60°C.		PIKA		EI HUUHTELUAINETTA

Käynnistä kone painamalla valintakytkintä.

Kone aloittaa punnitsemaan kuormaa linkoamalla. Ohjelma mukautuu sitten kuormaan parhaan tuloksen saavuttamiseksi.

4.3.2 Moppi












Valitse ohjelma kiertämällä valitsinta tai painamalla pikavalintapainikkeita (mikäli toimintoon on ohjelmoitu painikkeita).

Voit tehdä myös lisävalintoja (mikäli toimintoon on ohjelmoitu painikkeita).

Huom!

Lisävalinnat eivät ole käytettävissä kaikissa ohjelmissa.

Esimerkkejä ohjelmista	Esimerkkejä painikkeisiin ohjelmoituista lisävalinnoista	
MIKROKUIDUT 90 		ESIHUUHTELU
MOPIT 85 		ESIPESU
HUUHTELU 		LINKOUS 10 s
		LINKOUS 15 s
		LINKOUS 30 s
		LINKOUS 45 s

Käynnistä kone painamalla valintakytkintä.

Painikkeet

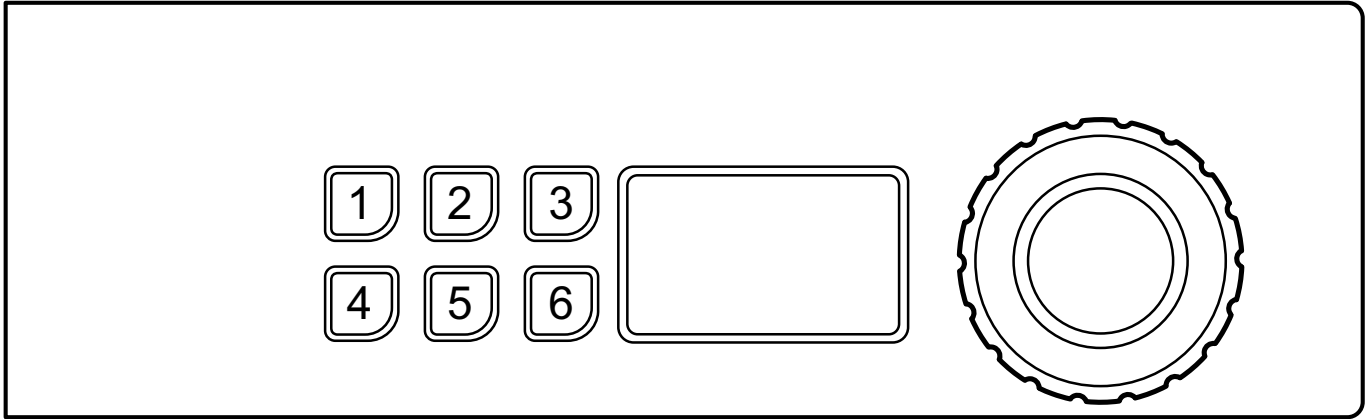
Paneelin painikkeet 1 ja 2 voidaan ohjelmoida lisävalintapainikkeiksi, pikavalintapainikkeiksi (käytetään ohjelman valintaan) tai molemmiksi.

Paneelin painikkeita 3–6 käytetään aina lisävalintoihin eikä niitä voida muuttaa.

Tehtaalla painikkeet on ohjelmoitu lisävalintapainikkeiksi.

Painikkeiden toiminnon voi muuttaa koska tahansa. Tietoa painikkeiden ohjelmoinnista löytyy koneen Ohjelmointi- ja kokoonpano-oppaasta, ja tehtävä on annettava asiaan perehtyneen/valtuutetun henkilön suoritettavaksi.

4.3.3 Hygienia









Valitse ohjelma kiertämällä valitsinta tai painamalla pikavalintapainikkeita (mikäli toimintoon on ohjelmoitu painikkeita).

Voit tehdä myös lisävalintoja (mikäli toimintoon on ohjelmoitu painikkeita).

Huom!

Lisävalinnat eivät ole käytettävissä kaikissa ohjelmissa.

Esimerkkejä ohjelmista	Esimerkkejä painikkeisiin ohjelmoiduista lisävalinnoista	
NORMAALI  Eri lämpötiloja voidaan valita. 40°C - 95°C.		ESIHUUHTELU
HIENOPESU  Eri lämpötiloja voidaan valita. 40°C - 60°C.		ESIPESU
KÄSINPESU 		LISÄHUUHTELU

Käynnistä kone painamalla valintakytkintä.

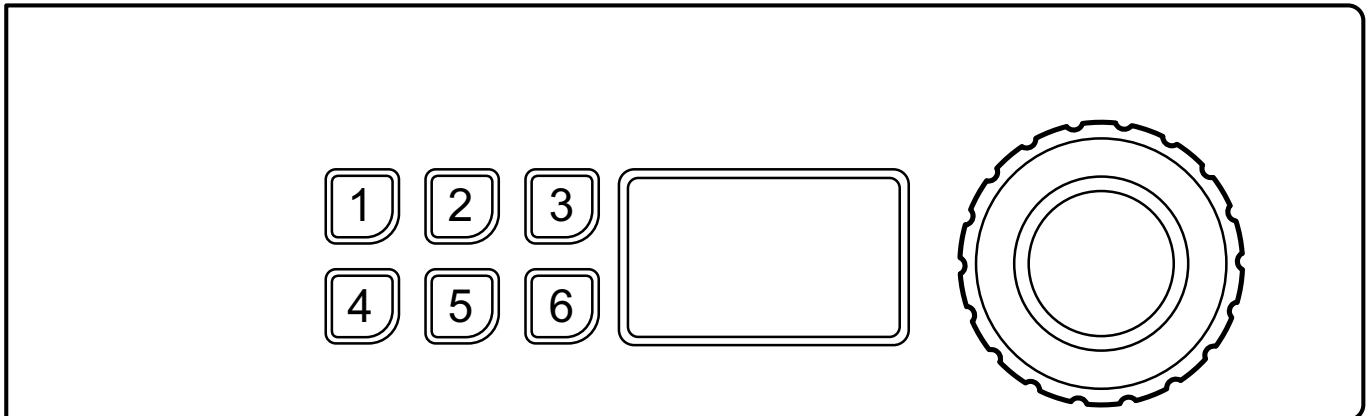
Painikkeet

Käyttöpaneelin painikkeet voidaan ohjelmoida lisävalintapainikkeiksi, pikavalintapainikkeiksi (joilla valitaan ohjelma) tai molemmiksi.







Tehtaalla painikkeet on ohjelmoitu lisävalintapainikkeiksi.

Painikkeiden toiminnon voi muuttaa koska tahansa. Tietoa painikkeiden ohjelmoinnista löytyy koneen Ohjelmointi- ja kokoonpano-oppaasta, ja tehtävä on annettava asiaan perehtyneen/valtuutetun henkilön suoritettavaksi.

4.3.4 Ravintola



Valitse ohjelma kääntämällä valintakytkintä tai valitse ohjelma pikavalintapainikkeilla.

Esimerkkejä ohjelmista	
	MIKROKUIDUT 90 
	VALKOPESU  Eri lämpötiloja voidaan valita. 60°C - 95°C.
	HELLÄVARAINEN 30 

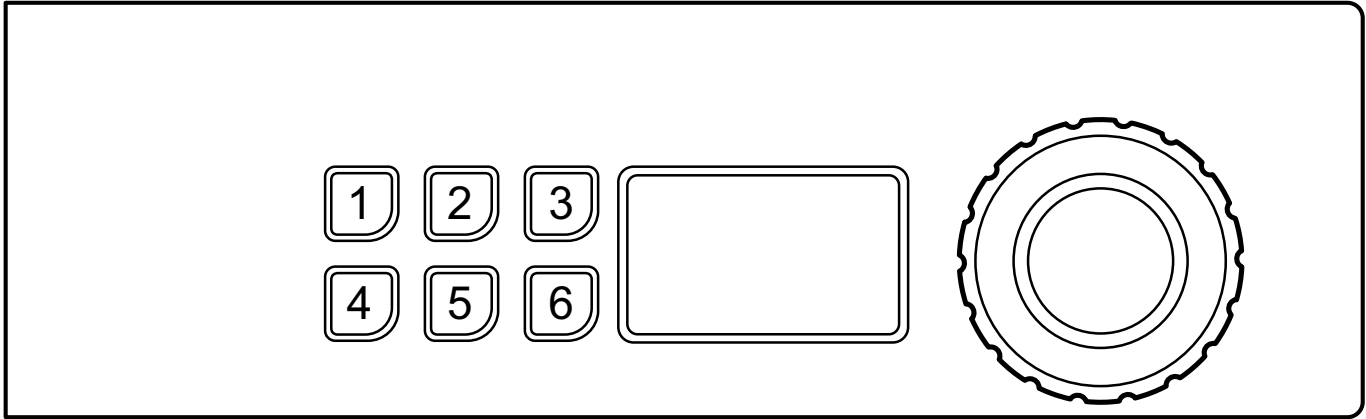
Käynnistä kone painamalla valintakytkintä.

Painikkeet







Paneelin painikkeet 1–6 on ohjelmoitu pikavalintapainikkeiksi (käytetään ohjelmien valintaan).

Painikkeiden toiminnon voi muuttaa koska tahansa. Tietoa painikkeiden ohjelmoinnista löytyy koneen Ohjelmointi- ja kokoonpano-oppaasta, ja tehtävä on annettava asiaan perehtyneen/valtuutetun henkilön suoritettavaksi.

4.3.5 Retkeily



Valitse ohjelma kääntämällä valintakytkintä tai valitse ohjelma pikavalintapainikkeilla.

Esimerkkejä ohjelmista	
	NORMAALI  Eri lämpötiloja voidaan valita. 30°C - 95°C.
	HIENOPESU 40 
	HELLÄVARAINEN 30 

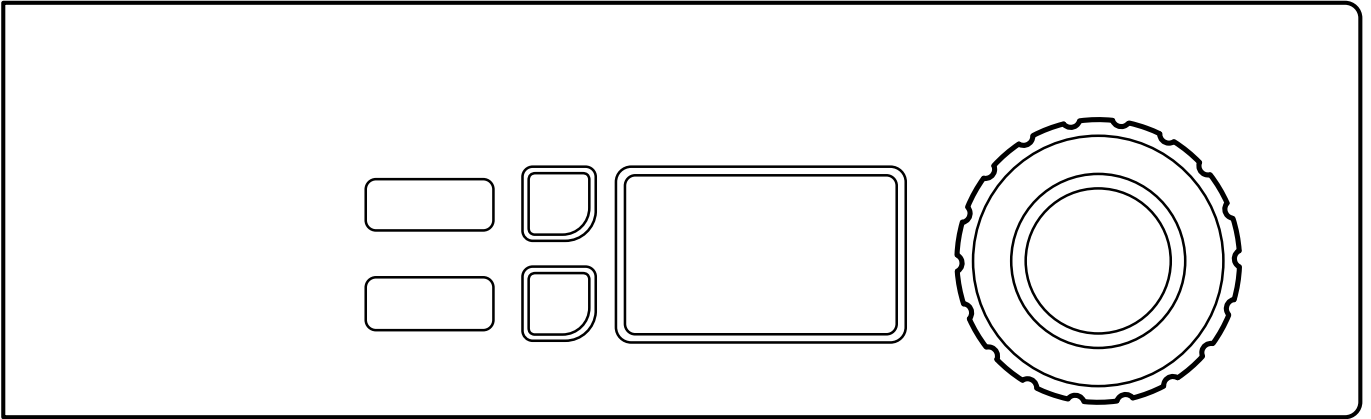
Käynnistä kone painamalla valintakytkintä.

Painikkeet

Paneelin painikkeet 1–6 on ohjelmoitu pikavalintapainikkeiksi (käytetään ohjelmien valintaan).

Painikkeiden toiminnon voi muuttaa koska tahansa. Tietoa painikkeiden ohjelmoinnista löytyy koneen Ohjelmointi- ja kokoonpano-oppaasta, ja tehtävä on annettava asiaan perehtyneen/valtuutetun henkilön suoritettavaksi.

4.3.6 Kolikkokäyttöiset koneet








Valitse haluttu ohjelma valintakytkimellä.

Voit valita myös lisävalintoja.

Huom!

Lisävalinnat eivät ole käytettävissä kaikissa ohjelmissa.

Esimerkkejä ohjelmista	Lisävaihtoehdot	
KYLMÄ 		ERITTÄIN LIKAINEN
LÄMMIN  KUUMA 		LISÄHUUHTELU

Syötä oikea määrä kolikkoja käynnistääksesi koneen. (Joissakin koneissa käynnistäminen vaatii myös valitsimen painamista).

4.4 Lisätoiminnot

Järjestelmässä on lisätoimintovalikko, jota voidaan käyttää käynnistyksen jälkeen. Saat valikon näyttöön painamalla valintakytkintä tai käynnistyspainiketta (koneissa, joissa ei ole valintakytkintä). Valitse haluamasi toiminto kiertämällä valintakytkintä/painamalla lämpötilapainiketta tai -painikkeita ja vahvista valita painamalla valintakytkintä/käynnistyspainiketta.

Huom!

Saattaa olla, että koneesi ei tue kaikkia toimintoja tai että ne eivät ole käytössä.

Pysäytystoiminto

Jos koneeseen on ohjelmoitu tämä toiminto, koneen voi pysäyttää ohjelman aikana painamalla valintakytkintä. Ohjelma jatkuu, kun valintakytkintä painetaan uudelleen.

Tauko

Käynnissä oleva ohjelma voidaan keskeyttää.

Valitse **TAUKO** ja paina valintakytkintä.

Ohjelma jatkuu, kun valintakytkintä/käynnistyspainiketta painetaan uudelleen.

Luukku voidaan avata hetken kuluttua, kun vesimäärä ei ole liian suuri. Sulje luukku ja paina valitsinta/käynnistyspainiketta jatkaaksesi.

Ohjelman muuttaminen käynnistämisen jälkeen

Ohjelmaa voidaan muuttaa käynnistämisen jälkeen.

Valitse **MUUTA OHJELMA** ja paina valintakytkintä.

Ohjelmavalikko ilmestyy näytölle, kun valintakytkintä/käynnistyspainiketta painetaan. Valitse uusi ohjelma ja käynnistä painamalla valintakytkintä/käynnistyspainiketta.

Pikatoiminto

Valitse **PIKAOHITUS** ja paina valintakytkintä.

Kun valitsinta/käynnistyspainiketta painetaan, esiin tulee lista kaikista ohjelman vaiheista. Valitse haluamasi ohjelmavaihe luettelosta kiertämällä valitsinta/painamalla lämpötilapainiketta tai -painikkeita ja vahvista valita painamalla valitsinta/käynnistyspainiketta.

Lopeta ohjelma

Ohjelma voidaan lopettaa käynnistämisen jälkeen.

Valitse **KESKEYTÄ OHJELMA** ja paina valintakytkintä.

Ohjelma loppuu, kun valintakytkintä/käynnistyspainiketta painetaan. Kun vesi on poistettu, luukun lukitus avautuu.

Ajastettu käynnistys

Jos koneessa on tämä toiminto, ohjelman alkaminen voidaan ajastaa.

Kun olet valinnut ohjelman, paina valitsinta/käynnistyspainiketta. Näyttöön ilmestyy valikko. Ota toiminto käyttöön kiertämällä valitsinta/painamalla lämpötilapainiketta tai -painikkeita. Aseta ajastetun käynnistyksen päivä ja aika valitsimella/painamalla lämpötilapainiketta tai -painikkeita.

Vahvista asetukset painamalla valitsinta/käynnistyspainiketta.

Tila

Valitse **TILAVALIKKO** ja paina valintakytkintä.

Tilavalikossa näkyy veden lämpötilan, vesimäärän ja rummun nopeuden tilat.

Tilastot

Valitse **TILASTOT** ja paina valintakytkintä.

Tilastovalikossa näkyy koneen käyttötuntien ja nollattavien käyttötuntien kokonaismäärä.

Automaattinen uudelleenkäynnistys

Valitse **AUTOM UUELLEENKÄYNN** ja paina valintakytkintä.

Aseta automaattisten uudelleenkäynnistysten määrän, jonka kone suorittaa valitusta ohjelmasta.

Vahvista asetukset painamalla valitsinta/käynnistyspainiketta.

4.5 Ohjelman päätyttyä

Jätä luukku auki kun ohjelma päättyy, äläkä sulje pesuainesäiliötä kokonaan (sen täytyy olla hieman auki). Tämä estää kosteuden jäämistä koneeseen sekä bakteerien ja homeen kehittymistä.

5 Ajastin

Ajastimella voidaan käynnistää ohjelmavaihe (esimerkiksi utarepyyheohjelman viimeinen huuhtelu) ennalta säädetyn taukoajan jälkeen. Aika voidaan asettaa koskemaan kaikkia päiviä tai tiettyjä päiviä.

Ajastimen ohjelmointi tehdään koneen ollessa huoltotilassa.

Huoltotila aktivoidaan painamalla valintakytkintä pitkään.

HUOLTOVALIKKO
FUNCTION TEST
KONFIGUROINTI
HINNANOHJELMOINTI
TILASTO
OHJELMAN PARAMETRIIT
JÄRJESTELMÄ

Seuraavat valikot aktivoituvat valintakytkimen lyhyellä painalluksella.

Valitse OHJELMAN PARAMETRIIT -valikko.

HUOLTOVALIKKO
FUNCTION TEST
KONFIGUROINTI
HINNANOHJELMOINTI
TILASTO
OHJELMAN PARAMETRIIT
JÄRJESTELMÄ

Valitse KÄYNNISTYS TAUON JÄLKEEN -valikko.

Valitse LISÄÄ UUSI TAPAHTUMA -valikko.

Näytössä näkyvät nyt seuraavat alivalikot:

- TAKAISIN
- AIKA
- AKTIVOITU
- JOKA PÄIVÄ
- MAANANTAI
- TIISTAI
- KESKIVIIKKO
- TORSTAI
- PERJANTAI
- LAUANTAI
- SUNNUNTAI
- POISTA TAPAHTUMA

Aloita ajan asettaminen valitsemalla AIKA-valikko. Aseta aika kääntämällä valintakytkintä, ja tallenna asettamasi aika.

Valitse päivä/päivät luettelosta yksi kerrallaan ja vahvista painamalla valintakytkintä. Tummennettu ruutu merkitsee, että päivä on valittu.

Poistu asetuksista painamalla TAKAISIN ja tallenna muutos valitsemalla KYLLÄ.

Esimerkki:

Ohjelman tulee käynnistyä edellisenä päivänä ja pysähtyä ennen viimeistä huuhtelua.

Jos ajaksi valitaan 04.00 ja käytössä on asetus JOKA PÄIVÄ, ohjelman viimeinen huuhtelu käynnistetään viikon jokaisena päivänä kello 4:00.

Tallentamisen jälkeen asetettu aika-tapahtuma-asetus näkyy KÄYNNISTYS TAUON JÄLKEEN -valikossa uutena rivinä.

Samalle päivälle voidaan ohjelmoida useita aika-tapahtuma-asetuksia.

Luetteloon voidaan tallentaa 10 tapahtumaa.

Valittu tapahtuma otetaan käyttöön tai pois käytöstä painamalla AKTIVOITU.

Valittu tapahtuma poistetaan painamalla POISTA TAPAHTUMA.

6 Vikakoodit

Jos ohjelmassa tai koneessa on vika, se ilmaistaan näytöllä vikakoodilla. Osan vioista voi korjata helposti itse, eikä huoltoon tarvitse ottaa yhteyttä.

Vikakoodi	Teksti	Syy/Korjaaminen
11:1	EI VETTÄ	Vedenpinnan hyväksymissignaalia ole saatu ajoissa. Tarkista, että vesihana on auki.
11:2	LUUKKU AUKI	Luukun asennon hyväksymissignaalia ei vastaanotettu ohjelman aikana. Avaa ja sulje luukku.
11:3	LUKKO EPÄKUNNOSSA	Luukun asennon hyväksymissignaalia ei saatu ajoissa. Avaa ja sulje luukku.
11:10	RUMPU EI TYHJENTYNYT	Vedenpinta on yli asetetun tason tyhjennyksen jälkeen. Tarkista, että tyhjennysventtiili ei ole tukossa. Yritä käynnistää kone uudelleen.

Kytke virta pois virhekoodien ja toistuvien virhekoodien yhteydessä 30 sekunniksi. Jos virhekoodi toistuu jatkuvasti, ota yhteys huoltoon.

7 Huolto

7.1 Yleistä

Seuraavien huoltotoimenpiteiden säännöllinen suorittaminen on koneen omistajan tai pesulan hoitajan vastuulla.

Huom!

Huollon laiminlyöminen voi heikentää koneen suorituskykyä ja vahingoittaa komponentteja.

7.2 Aika huoltaa -ilmoitus

Kun näytössä näkyy viesti **AIKA HUOLTAA** — ota yhteyttä koneen omistajaan/pesulan johtajaan huollon suorittamiseksi (mahdollinen puhelinnumero ja/tai merkintä näkyvät myös).

Konetta voidaan käyttää huoltoon saakka. Ilmoitus näkyy kuitenkin säännöllisin väliajoin, kunnes huolto on suoritettu.

Viesti häviää noin 30 sekunnin jälkeen tai jos valintapainiketta tai muuta painiketta painetaan.

7.3 Päivittäin

Tarkista, että luukku on lukossa ohjelman aikana. Valmista, ettei luukku voi avata ennen ohjelman päättymistä.

Jos luukku voidaan avata ennen ohjelman päättymistä, konetta ei voi käyttää ennen kuin korjaukset on tehty.

Tarkista, että luukku ei vuoda.

Puhdista luukku, luukun lasi ja luukun tiiviste.

Puhdista ulkoiset osat.

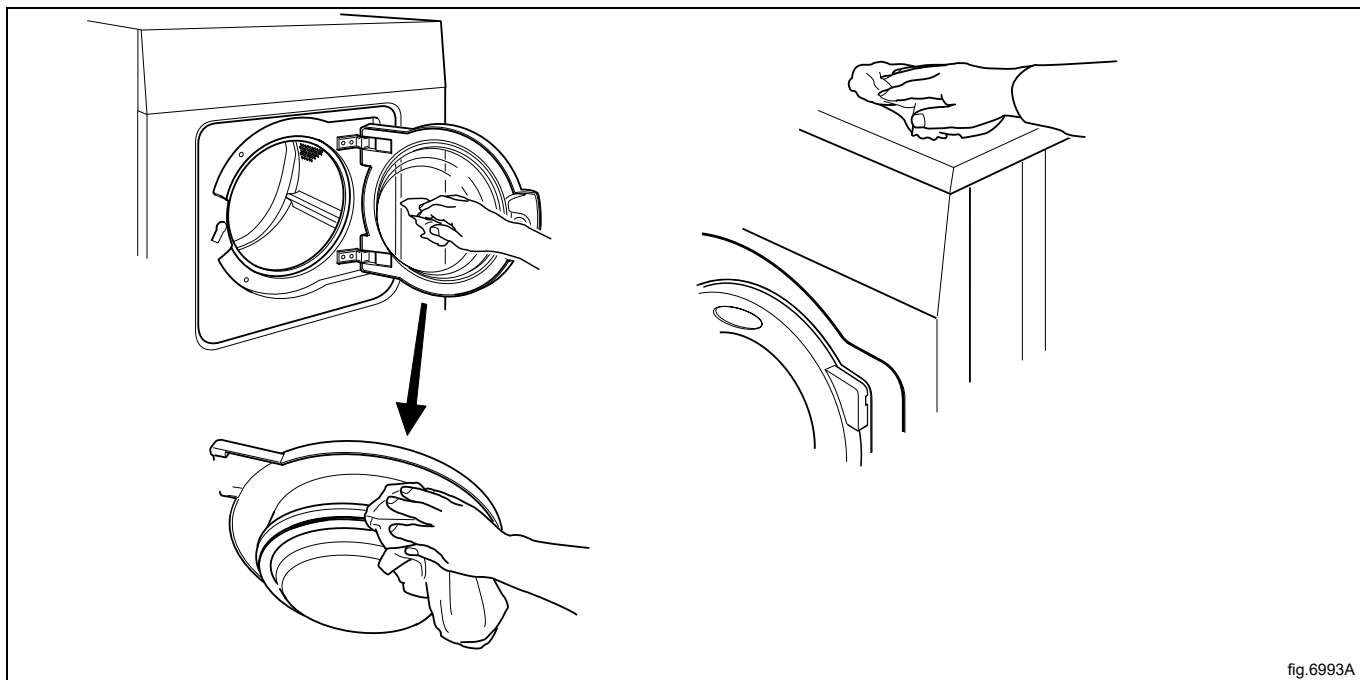


fig.6993A

7.4 Pesuainesäiliö

Puhdista pesuainesäiliö säännöllisesti, jottei se tukkeudu pesuainejäämistä.

Poista pesuainesäiliö pesukoneesta. Irrota suihkuttimet (A) ja puhdista pesuainesäiliö ja suihkuttimet kuumalla vedellä ja esimerkiksi pienellä harjalla. Puhdista myös pesuainelokeron sijoituspaikan muoviosat pesukoneessa.

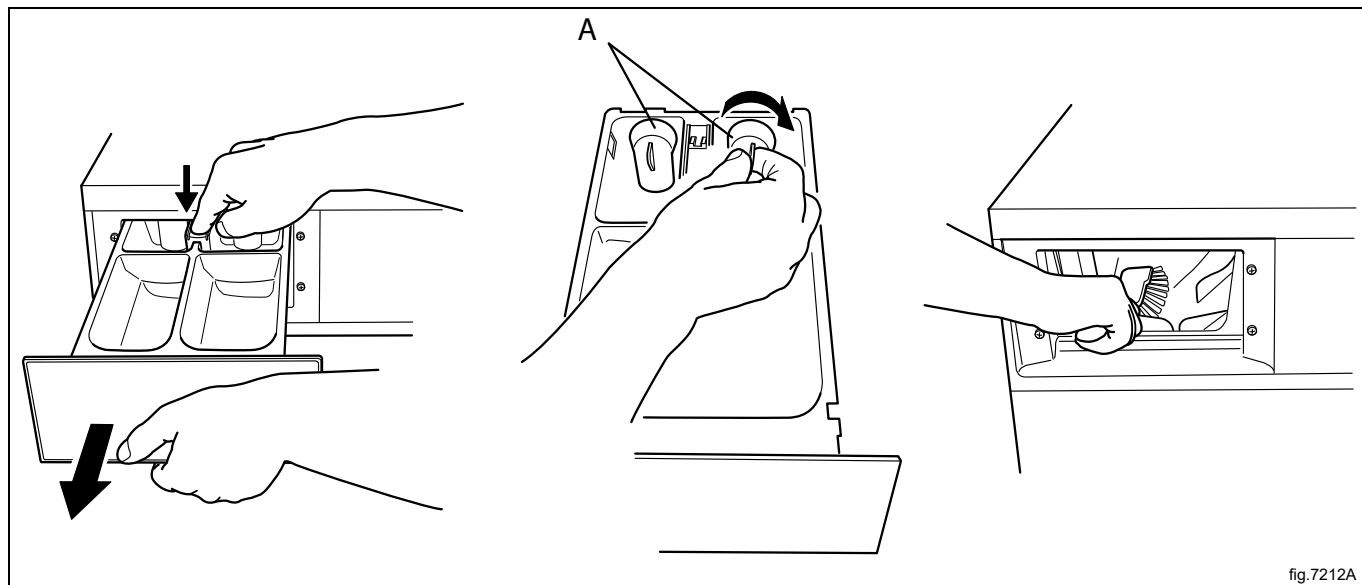


fig.7212A

Poista kalkki painamalla ruuvitalttaa tai vastaavaa työkalua suihkutuslevyn sisäseinämiä vasten.

Paina varovasti eikä liian voimakkaasti, sillä liian kova painaminen voi vahingoittaa suihkutuslevyä.

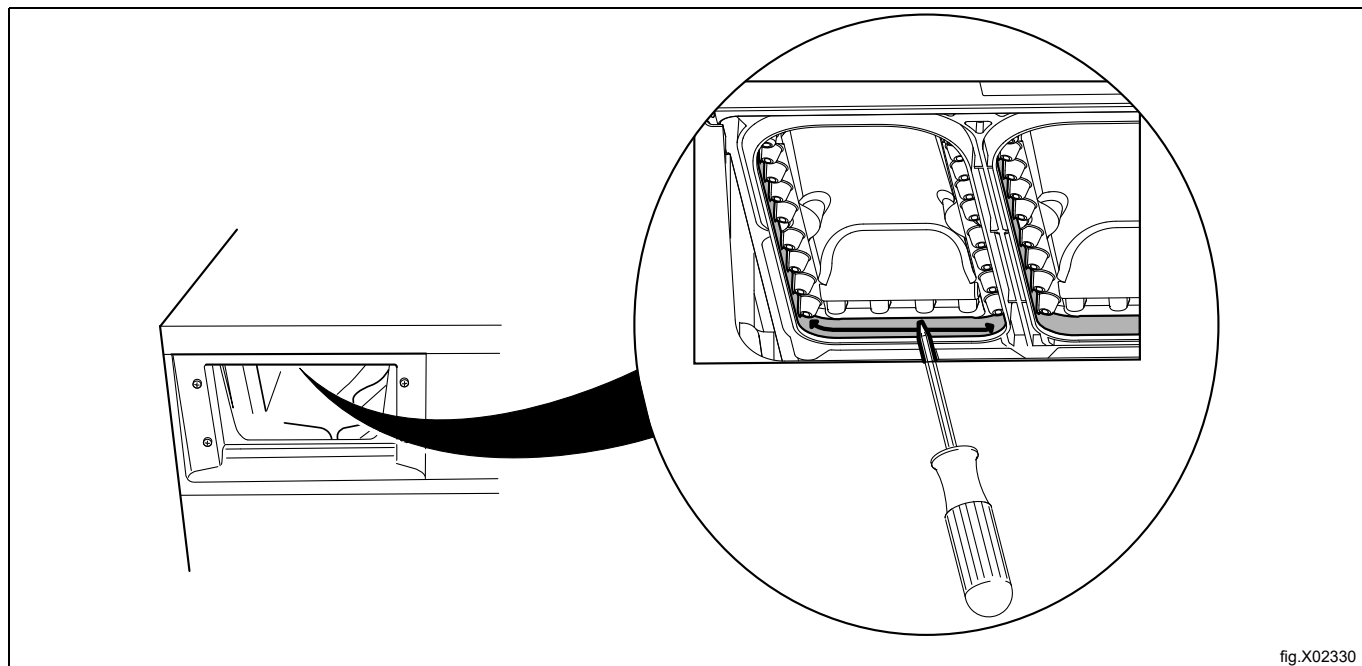


fig.X02330

7.4.1 Kalkinpoisto

Kun kalkinpoistoa tarvitaan:

Käytä erityistä koneenpuhdistusohjelmaa. Jos se ei ole käytettävissä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon, jotta saat ohjelman käyttöön.

Voit käyttää kalkinpoistoon myös korkean lämpötilan pesuohjelmaa, 95°C. Lisää kalkinpoistainetta, esimerkiksi sitruunahappoa.

7.5 Tyhjennys

Jos koneessa on tyhjennyspumppu, tarkista pumpu säännöllisesti. Puhdista tarvittaessa.

Avaa tyhjennyspumppun luukku ja vedä letku ulos. Irrota tulppa (A) ja tyhjennä sisältö esimerkiksi uunipellille.

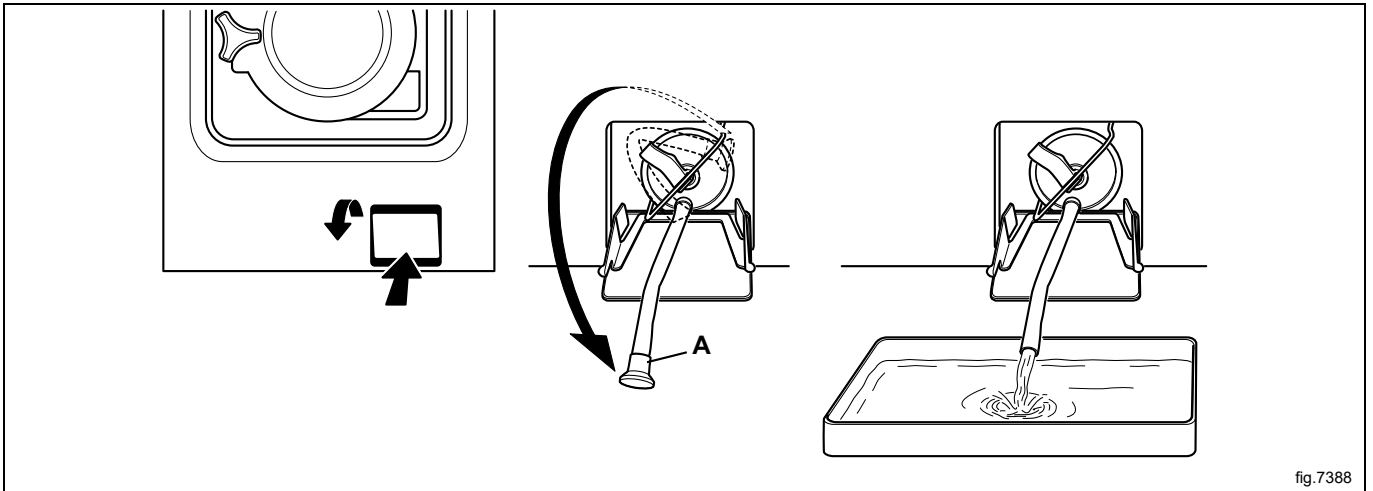


fig.7388

Vedä puristinta ylöspäin ja vedä suodatinosat ulos. Puhdista suodatinosat ja pumpun kotelo esimerkiksi pienellä harjalla.

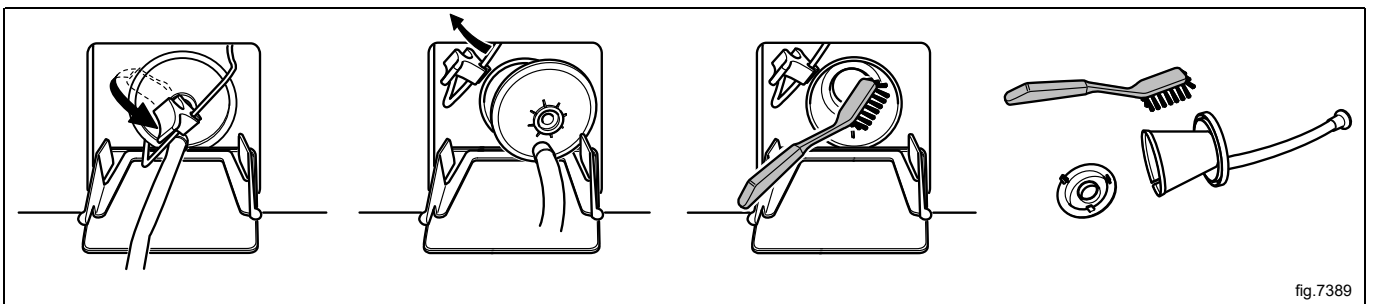


fig.7389

Kun asennat suodatinosaa takaisin, aseta leikattu osa alaspäin. Varmista, että liittännät on kiristetty kunnolla.

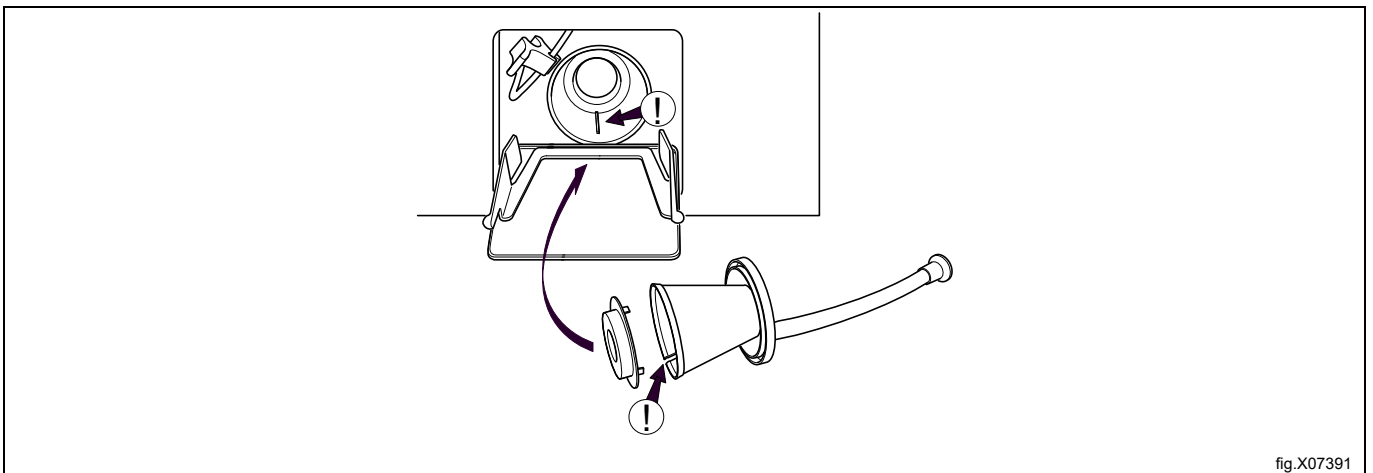
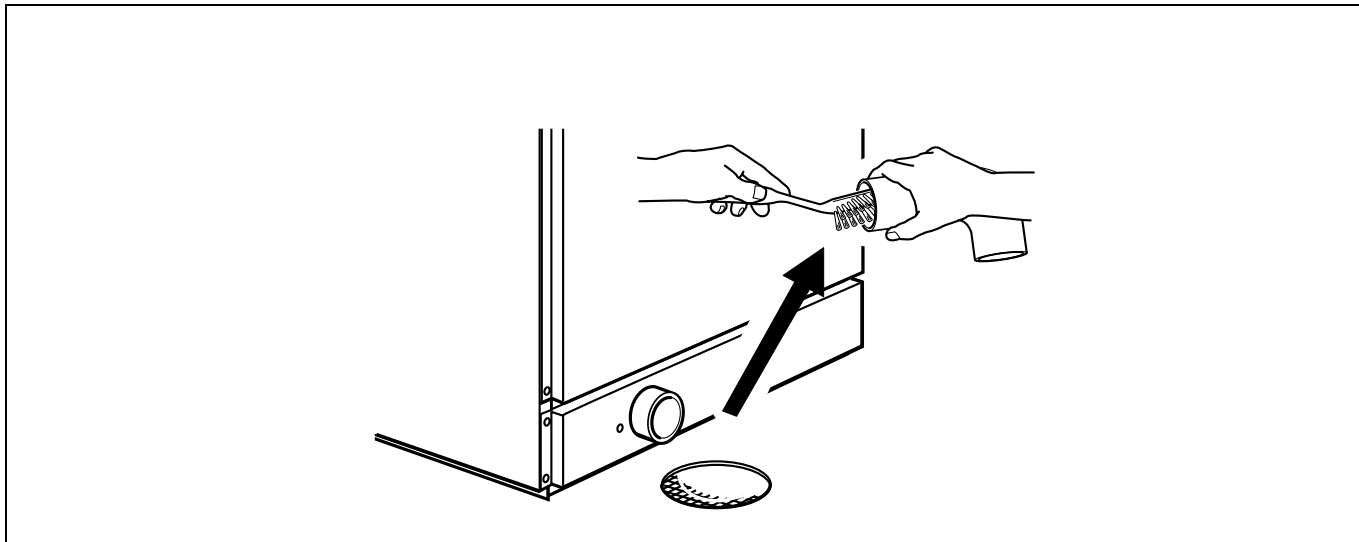


fig.X07391

Tarkista säännöllisesti tyhjennysliitäntä, putken liitokset jne., ja poista kertyneet nukat ja pölyt. Puhdista esimerkiksi pienellä harjalla. Varmista, että liitännät on kiristetty kunnolla, kun asennat sitä takaisin.



7.6 Vedentulo

Tarkista vedentulon suodatin säännöllisesti. Puhdista tarvittaessa.

Irrota letku vedentulosta ja vedä suodatin (A) ulos.

Varmista, että suodatin on paikallaan ja liitännät on kiristetty kunnolla, kun asennat sitä takaisin.

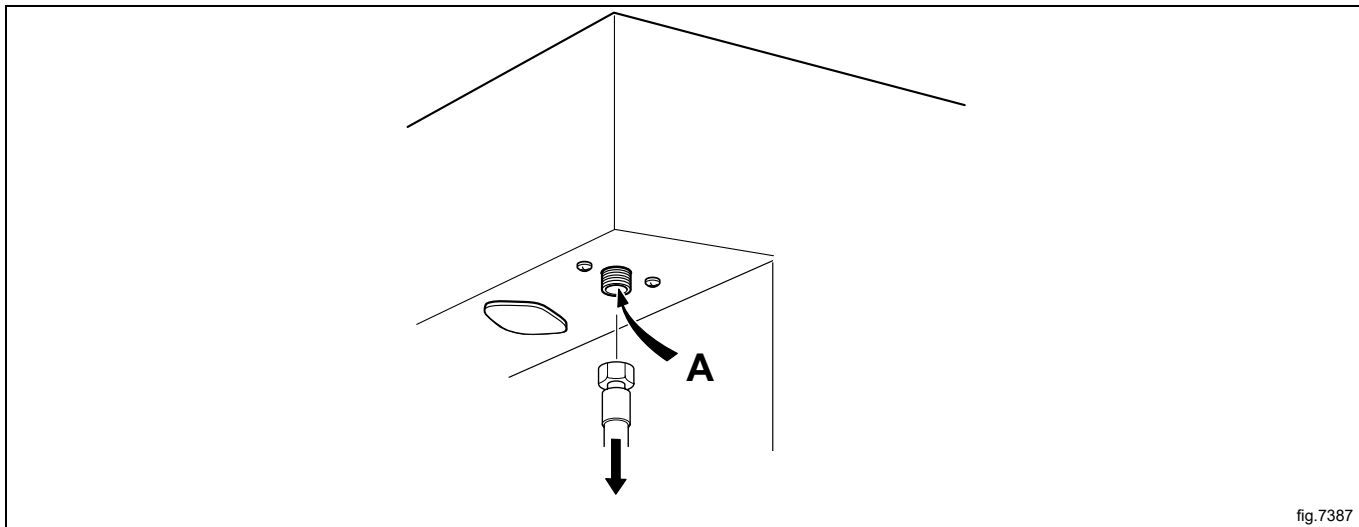


fig.7387

7.7 Huoltotoimet, jotka saa suorittaa ainoastaan valtuutettu asentaja.

Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon seuraavien huoltotoimenpiteiden suorittamiseksi:

Kerran vuodessa:

- Tarkista kone pesujakson aikana, näin varmistetaan, ettei vuotoja ilmene.

Kysy alkuperäisiä varaosia paikalliselta valtuutetulta jälleenmyyjältä.

8 Tietoja hävittämisestä

8.1 Laitteen kierrätettävyys ja hävittäminen

8.1.1 Kierrätettävyys

Laitteidemme valmistuksessa käytetään huomattava määrä kierrätettäviä metalleja (kuten ruostumatonta terästä, rautaa, alumiinia, galvanoitua peltiä, kuparia yms.), jotka voidaan ottaa talteen paikallisten kierrätysjärjestelmien avulla käyttömaan voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Jätteen loppukäsittelyä koskevat kansalliset säännökset saattavat vaihdella. Laite tulee sen vuoksi hävittää sovellet-tavan lainsäädännön ja sen maan toimivaltaisten viranomaisten antamien direktiivien mukaisesti, jossa laite poiste-taan käytöstä.

Laitteen osat on erotettava ja hävitettävä niiden materiaalikoostumuksen mukaisesti (esim. metallit, öljyt, rasvat, muovit, kumi, kylmäainekaasut, eristyslevyt ja muu eristemateriaali, lasivilla, ledit jne.) ja noudattaen täysin sovellet-tavia paikallisia ja kansainvälisiä jätehuoltomääräyksiä.

Kompressorit voivat sisältää öljyjä ja kylmäaineneiteitä – ne ovat vaarallisia jätteitä ja ne tulee kierrättää paikallisten määräysten mukaisesti.

8.1.2 Laitteen loppukäsittelyä ja komponenttien/materiaalien hyödyntämistä koskeva menettely

Tätä tuotetta ei tule hävittää ympäristöön sen käyttöiän lopussa; sen sijaan on välttämätöntä hävittää se paikallisten ympäristömääräysten mukaisesti tai mieluiten toimittaa se kokonaan valtuutettuun kierrätyskeskukseen.

Kaikki irrotetut komponentit, mukaan lukien luukut ja muut rakenneosat, on toimitettava laitteen mukana valtuutet-tuun kierrätys- tai purkulaitokseen.

Purku-/kierrätyskeskus käyttää viimeisintä teknologiaa ja menetelmiä, joilla tuotteet voidaan purkaa tehokkaasti par-haan kierrätettyuden varmistamiseksi.

Huomaa, että painetut piirilevyt, sähkömoottorit ja muut Euroopan unionin lainsäädännössä yksilöidyt komponentit, joilla on suuri kriittinen raaka-aineiden hyödyntämispotentiaali, vaativat erityiskäsittelyn.

Jos olet jostakin asiasta epävarma tai sinulla on kysymyksiä, ota aina yhteyttä paikalliseen huoltoliikkeeseen.

Ennen kuin hävität laitteen, tarkista huolellisesti sen fyysinen kunto ja säilyvyys, tarkista mahdolliset neste- tai kaasu-vuodot sekä rikkoutuneet osat, jotka voivat aiheuttaa vaaraa käsittelyn ja myöhemmän purkamisen aikana.



Laitteeseen kiinnitetty merkki osoittaa, että laitetta ei saa pitää kotitalousjätteenä vaan että se on hävitettävä asianmukaisesti kaikkien ympäristöön ja ihmisiin kohdistuvien haittojen estämiseksi. Lisätietoja tuotteen kierrättämisestä saat ottamalla yhteyttä paikalliseen jäl-leenmyyjään tai edustajaan, huoltopalveluun tai paikallisiin jätehuoltoviranomaisiin.



Huom!

Kun laite puretaan osiin, kaikki merkinnät, tämä käsikirja ja muut laitetta koskevat asiakirjat on tuhottava.

8.2 Pakkauksen hävittäminen

Pakkausmateriaalit tulee hävittää laitteen käyttömaassa voimassa olevien määräysten mukaisesti. Kaikki pakkaus-materiaalit ovat ympäristöystävällisiä.

Ne voidaan säilyttää turvallisesti, kierrättää tai polttaa asianmukaisessa jätteidenpolttolaitoksessa. Kierrätettävät muoviosat on merkitty alla olevien esimerkkien mukaisesti.

	Polyeteeni: • Ulkopakkaus • Ohjepussi
	Polypropeeni: • Hihnat
	Polystyreenivahto: • Kulmasuojukset



Electrolux Professional AB
341 80 Ljungby, Sweden
www.electroluxprofessional.com