

witt
PREMIUM
Espresso Black



Käyttöohjeet FI: 2-26

Sisällysluettelo

JOHDANTO	3
YLEISKATSAUS ESPRESSOLAITTEESTA.....	3
TEKNISET TIEDOT	4
LISÄTIEDOT.....	4
LISÄTARVIKKEET	5
TURVALLISUUSOHJEET.....	6
ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA.....	10
PUHDISTUS JA HUOLTO.....	15
KALKINPOISTO.....	20
SÄÄDÄ JAUHATUSASTE	21
PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ	21
ONGELMIEN KARTTOITTAMINEN.....	22
REKLAMAATIO-OIKEUS	26

Johdanto

- Tämä espressokeitin kuuluu uusimpiin kehittämiimme täysautomaattisiin laitteisiin. Suunnittelu heijastaa teknologista DNA:tämme.
- Lue tämä käyttöohje huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeita. Lisätietoja saat Wittin asiakaspalvelusta.
- Laitteen suorituskyky riippuu asianmukaisesta huollosta ja käytöstä. Lue koko käyttöohje huolellisesti ennen kuin käytät laitetta ensimmäistä kertaa. Nauti!

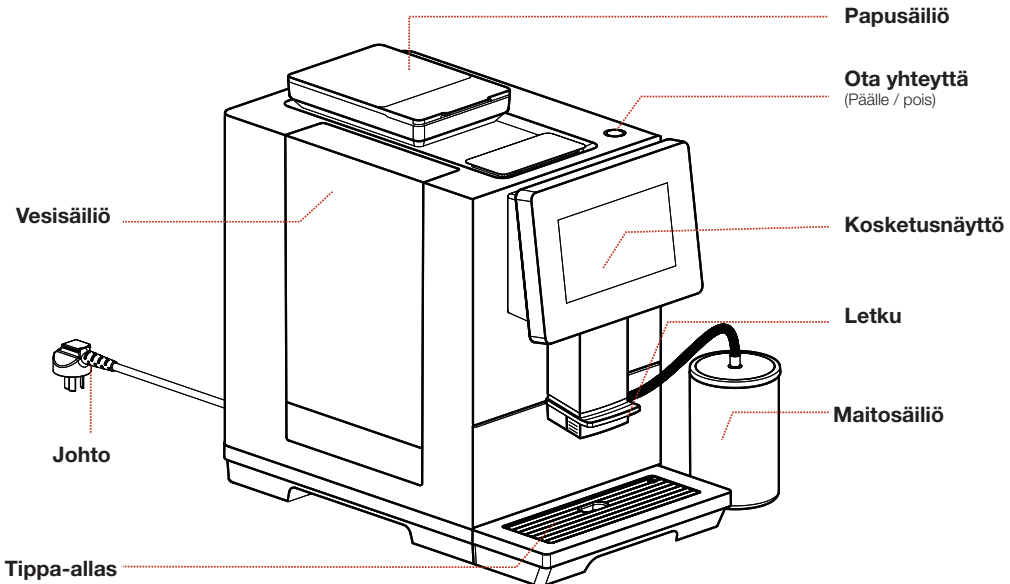
Tietoja käyttöoppaasta

- Säilytä tämä käyttöopas myöhempää tarvetta varten ja anna se eteenpäin myös mahdollisille muille omistajille.
- Valmistaja pidättää oikeuden tehdä tuotteeseen muutoksia ja tarkistaa näitä käyttöohjeita. Luvaton kopiointi ja muokkaaminen on kielletty.
- Nämä käyttöohjeet koskevat Witt Premium Espresso Blackia.

Laitteen kuvaus

- Laitetta saa käyttää vain kahvin, kuuman veden ja maidon valmistamiseen. Älä käytä laitetta muihin tarkoituksiin.
- Seuraavia juomia voidaan valmistaa laitteen kokoonpanosta riippuen: kahvia, kahvia maidolla ja maitopohjaisia juomia.
- Laitteen ulkokotelo on valmistettu korkealaatuisesta muovista ja alumiinista.
- Sähköturvallisuutta ja tapaturmien ehkäisyä koskevat työläinsäädäntövaatimukset
- Tämän laitteen käyttö tapahtuu herkän kosketusnäytön kautta.

Yleiskatsaus espressolaitteesta



Tekniset parametrit

Kapasiteetti

Kuppien määrä DIN18873-2:n mukaan:

Kuppien määrä per tunti	
Espresso (tilavuus 50 ml)	70 kuppia
Americano (tilavuus 240 ml)	50 kuppia
Cappuccino (tilavuus 180 ml)	50 kuppia
Kuuman veden ulostulo per tunti	15 litraa
Vesisäiliön tilavuus	2 litraa
Papusäiliön kapasiteetti	Noin 280 g
Kahvijauhesäiliön tilavuus	Noin 10 g

Tekniset tiedot

Nimellisjännite	220-240V~
Nimellinen taajuus	50 Hz
Nimellisteho	145W
Mitat (L x S x K)	26* 46* 42 cm
Nettopaino	14 kg
Bruttopaino	17 kg

Lisätarvikkeet

Tämän mallin mukana tulee seuraavat lisävarusteet:

Nimi	Määrä
Laite	x1
Pikaopas	x1
Maitosäiliö	x1

Lisävarusteet ja niiden käyttö

Nimi	Kuvaus
Espressolaitteen puhdistusaine	Laitteen suodatusjärjestelmän syväpuhdistus. Poistaa likaa laitteen sisäpinoilta. Myrkytön eikä jätä jälkeensä makuhaittaa.
Maitojärjestelmän puhdistusaine	Maitosäiliön ja maitojärjestelmän syväpuhdistus. Poistaa kalkkijäämät maidonvaahdottimeista. Myrkytön eikä jätä jälkeensä makuhaittaa.
Kalkinpoistojauhe	Muista poistaa kalkkikertymät laitteesta varmistaaksesi hyvän kahvin maun.

Turvallisuusohjeet

Witt Premium Espresso -keitin täyttää kaikki vaaditut turvallisuusmääräykset. Väärä käyttö voi kuitenkin aiheuttaa tuotetai henkilövahingon. Siksi lue käyttöohje huolellisesti ennen espressokeittimen käyttöä. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet siitä syystä, että turvallisuusohjeita ja varoituksia ei ole noudatettu.

Sovellus

Tämä laite ja kaikki lisävarusteet soveltuvat käytettäväksi, jos seuraavat ehdot täyttyvät:

- Valvonnan, käytön aikana (valmiustila):
- Käytä luotettavaa vesihuoltoa.
- Suodatettua vettä kunnallisesta vesilaitoksesta.
- Aseta kiinteästi sisätiloihin, kuivaan paikkaan.

Laitetta ja kaikkia lisävarusteita ei saa käyttää seuraavilla tavoilla:

- Paikoissa, joissa on korkea kosteusprosentti (esim. alueilla, joissa on paljon höyryä) tai ulkona.
- Kuljetuksen aikana tai muuttopaikassa.

Turvallisuusvaroitukset

Huomaa: Espressolaitteen väärä käyttö voi aiheuttaa vaurioita. Muista lukea nämä turvallisuusohjeet ja noudattaa niitä.

- Lue kaikki ohjeet ennen koneen käyttöä.
- Älä käytä espressokeitintä, jos se ei toimi kunnolla tai on viallinen.
- Laitteen muokkaaminen on ehdottomasti kielletty.
- Käytä laitetta vain suljetuissa tiloissa.
- Henkilöt, jotka fyysisten tai henkisten kykyjen rajoitusten tai kokemuksen ja tiedon puutteen vuoksi eivät pysty käyttämään espressokeitintä turvallisesti, eivät saa käyttää sitä, ellei heitä valvota ja heille on kerrottu laitteen toiminnoista, jotta he voivat käyttää sitä turvallisesti ja ymmärtää virheellisen käytön aiheuttamat vaarat.
- Pidä lapset valvonnassa, äläkä koskaan anna heidän leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja huoltoa.
- Asenna espressokeitin paikkaan, jossa sitä voidaan valvoa aina ja poissa lasten ulottuvilta.

Varoitus, sähköisku: Sähkölaitteiden väärä käyttö voi aiheuttaa sähköiskun. Katso alemmaa:

- Kaikki sähkötyöt saa suorittaa vain ammattimainen sähköasentaja.
- Laite on liitettävä piiriin, joka on suojattu sulakkeilla (suosittelemme viemään johdot vuotosuojan läpi).
- Noudata kaikkia asiaankuuluvia pienjännitedirektiivejä sekä kansallista ja paikallista lainsäädäntöä.
- Muista tehdä oikea maadoitus sähköiskun välttämiseksi.
- On tärkeää tarkistaa, vastaavatko tyyppikilvessä olevat liitännätiedot (jännite ja taajuus) paikan päällä vallitsevia olosuhteita.
- Älä koske liikkuviin osiin.
- Katkaise aina virta pääkytkimestä ja irrota kaikki pistokkeet laitteesta ennen huoltoa ja puhdistusta.
- Vain sähköasentaja saa vaihtaa johdon.

Palovamman vaara: Höyry ja ulos vuotavat (kuumat) nesteet aiheuttavat palovammavaaran! Vältä laittamasta käsiä ulostuloaukkojen alle, kun nestettä tai höyryä tulee ulos.

Palovammavaara: Kuumaa nestettä tai höyryä saattaa roiskua ulos suuttimista. Varmista siksi, että keskuspistorasia on puhdas ja oikein asennettu. Myös tippakaukalossa oleva vesi voi olla erittäin kuumaa. Tyhjennä tippakaukalo varovasti ja puhdistu laite vasta, kun se on täysin jäähtynyt.

Moottorin sammumisvaara: On olemassa vaara, että moottori pysähtyy, jos liikkuviin osiin kosketetaan. Älä koskaan työnnä käsiä/sormia/välineitä laitteeseen, papusäiliöön tai kahvijauhekouruun tai keitinyksikköön, kun laite on käynnissä.

VAROITUS: Väärä käyttö voi aiheuttaa laitteen vaurioitumisen tai likaantumisen. Katso alemmaa:

- Laitteen vaurioituminen kalkkiutumisenesta, jos veden karbonaattikovuus (dKh) ylittää 5°.
- Noudata kaikkia asiaankuuluvia pienjännitedirektiivejä sekä kansallista ja paikallista lainsäädäntöä. Älä käynnistä laitetta, jos vettä ei voi lisätä. Muuten keitintä ei täytetä uudelleen ja pumppu "käy kuivana".
- Laite on puhdistettava ja käynnistettävä uudelleen, kun se on ollut pitkään pois päältä (esim. kesäloman jälkeen).
- Suojaa laite jäätymiseltä, kosteudelta jne.

- Vain ammattihenkilökunta saa suorittaa vianetsinnän ja korjauksen.
- Käytä laitteeseen vain alkuperäisiä osia ja lisävarusteita.
- Jos laitteessa on näkyviä ulkoisia vaurioita tai vuotoja, ota yhteyttä asiakaspalveluun korjaukseen tai vaihtoa varten.
- Älä huuhtele laitetta vedellä äläkä koskaan käytä puhdistukseen höyrypesuria. Höyry voi tunkeutua jännitteisiin osiin ja aiheuttaa oikosulun.
- Älä sijoita laitetta paikkaan, jossa se altistuu vesiroiskeille.
- Täytä papusäiliöön vain paahdettuja kahvipapuja. Täytä vain jauhettua kahvia kahvijauhekouruun.
- Älä koskaan käytä pakastekuivattua kahvia, sillä se tarttuu keitinyksikköön.
- Jos espressokeitin ja lisävarusteet kuljetetaan alle 10°:n lämpötilassa, kone ja lisävarusteet on pidettävä huoneenlämmössä kolme tuntia kuljetuksen jälkeen ennen asennusta ja käyttöä. Muutoin on olemassa oikosulkuvaara kondensoitumisen tai sähkökomponenttien vaurioitumisen vuoksi.
- Älä upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin.

Puhdistusaineet: Myrkytysvaara, jos puhdistusaineita niellään! Katso alemmaa:

- Puhdistusaineiden säilytyksen tulee aina olla lasten ulottumattomissa.
- ÄLÄ KOSKAAN niele mitään puhdistusaineita!
- Älä sekoita puhdistusaineita muihin kemikaaleihin tai happoihin.
- Älä koskaan kaada pesuainetta vesisäiliöön.
- Puhdistus- ja kalkinpoistoaineita saa käyttää vain niille tarkoitettuun tarkoitukseen (katso tarra).
- Älä syö tai juo puhdistusaineen käytön aikana.
- Varmista, että tuuletat hyvin, kun käytät puhdistusaineita.
- Suojaa kätesi käsineillä, kun käytät puhdistusaineita.
- Pese kätesi huolellisesti ja välittömästi puhdistusaineiden käytön jälkeen.

Säilytys: Katso alla olevat turvallisen säilytyksen neuvot:

- Pidä laite poissa lasten ulottuvilta.
- Ota huomioon lämpötila, lämpö, valo ja kosteus, kun säilytät laitetta.
- Älä säilytä laitetta yhdessä happamien puhdistusaineiden, kemikaalien tai yleispuhdistusaineiden kanssa.
- Säilytä laitetta alkuperäispakkauksessa.
- Älä säilytä laitetta ruoan tai juoman kanssa.
- Noudata kemikaalien ja puhdistusaineiden varastointia koskevia soveltuvia lakeja.

Hävittäminen: Puhdistusaineet ja puhdistussäiliöt hävitetään paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti.

Hyviä neuvoja hätätilanteessa: Ota yhteyttä Tanskan ympäristönsuojeluviraston verkkosivuilla neuvoja ja ohjeita ympäristölle haitallisista aineista. Hanki Myrkkyylinjan puhelinnumero, josta saat neuvoja ja apua myrkytysasioissa.

Vesi: Väärän veden käyttö voi olla haitallista terveydelle! Katso alemmaa:

- Veden on oltava puhdasta, eikä se saa olla saastunutta.
- Veden karbonaattikovuus ei saa ylittää 5–6 °dKh (saksalainen karbonaattikovuus) tai 8,9–10,7 °fKH (ranskalainen karbonaattikovuus).
- Veden kokonaiskovuuden on aina oltava suurempi kuin karbonaattikovuuden.
- Veden karbonaattikovuuden vähimmäisaste on 5°dKh tai 8,9 fKH.
- Max. klooripitoisuus on 100 mg per litra.
- Ph-arvo 6.5-7 (pH-neutraali).
- Laitteet, joissa on vesisäiliö (ulkoinen ja sisäinen):
 - Täytä vesisäiliö puhtaalla vedellä joka päivä.
 - Vesisäiliö on puhdistettava perusteellisesti ennen sen täyttämistä vedellä.

Kahvi: Kahvin virheellinen käyttö voi olla haitallista terveydelle! Katso alemmaa:

- Tarkista pakkaus vaurioiden varalta ennen pakkauksen purkamista.
- Lisää pappusäiliöön vain yhtä päivää vastaava määrä kahvipapuja.
- Sulje pappusäiliön kansi heti papujen lisäämisen jälkeen.
- Säilytä kahvisi viileässä, kuivassa ja pimeässä paikassa.
- Älä säilytä kahvia yhdessä puhdistusaineiden

kanssa.

- Käytä ensin viimeksi ostamaasi kahvia ("ensin sisään, ensin ulos" -periaate).
- Käytä kahvi ennen viimeistä käyttöpäivää.
- Sulje kahvi huolellisesti avaamisen jälkeen, jotta kahvi pysyy mahdollisimman tuoreena.

Maito: Maidon virheellinen käyttö voi olla haitallista terveydelle! Katso alemmaa:

- Käytä vain pastöroitua ja lämpökäsiteltyä maitoa.
- Käytä vain homogenisoitua maitoa.
- Käytä 3-5 °C maitoa.
- Käytä vain alkuperäispakkauksessa olevaa maitoa.
- Puhdista maitosäiliö huolellisesti ennen maidon lisäämistä.
- Älä täytä maitoa uudelleen maitosäiliöstä alkuperäiseen pakkaukseen.
- Tarkista pakkaus.
- Lisää maitosäiliöön vain yhtä päivää vastaava määrä maitoa.
- Muista sulkea maitosäiliön kansi täytön jälkeen.
- Säilytä maito suljetussa huoneessa, joka on kuiva ja viileä (maksimilämpötila 7 °C).
- Älä säilytä maitoa yhdessä puhdistusaineiden kanssa.
- Käytä ensin viimeksi hankkimaasi maitoa ("ensin sisään, ensin ulos" -periaate).
- Käytä maito ennen viimeistä käyttöpäivää.
- Muista sulkea maitosäiliö, jotta maito pysyy tuoreena.

ASENNUS JA TESTAUS:

Vaatimukset sijainnille

Noudata alla olevia neuvoja, muuten laite voi vahingoittua:

- Aseta laite vakaalle, tasaiselle alustalle, joka kestää sen painon.
- Älä sijoita laitetta kuumien pintojen tai lämmönlähteiden lähelle.
- Sijoita laite niin, että se on aina valvonnassa.
- Laitetta ei saa sijoittaa kauemmaksi kuin enintään 1 metri pistorasiasta.
- Valmistaja ei ole vastuussa virheellisestä käytöstä johtuvista laitevaurioista.
- Varmista, että laitteen huoltotöitä ja käyttöä varten on tilaa:

- Varmista, että laitteen yläpuolella on tarpeeksi ilmaa, jotta voit täyttää säiliön puvuilla.
- Jätä laitteen takaosan ja seinän väliin vähintään 5 cm, jotta ilmanvaihto on riittävä. Älä peitä laitetta liinalla tai vastaavalla.

Ilmasto-olosuhteet

Katso alemmaa:

- Käytä laitetta ympäristön lämpötilassa +10 °C – +40 °C.
- Suhteellinen kosteus jopa 80 % (RH).
- Espressokeitin on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Laite ei käynnisty, jos ympäristön lämpötila laskee alle 0 °C.

Sähkö

Sähköasennus on suoritettava asianmukaisten sähkömääräysten mukaisesti siinä maassa, jossa konetta käytetään. Tyypikilvessä ilmoitettujen liitäntätietojen (jännite ja taajuus) tulee vastata paikan päällä vallitsevia olosuhteita.

VAROITUS: Sähköiskun vaara! Katso alemmaa:

- Väärin suoritettut asennukset ovat vaarallisia.
- Laitteen saa kytkeä ja käyttää vain arvokilvessä olevien tietojen mukaisesti.
- Kaikki laitteen vaiheet on voitava irrottaa verkkovirrasta ja sähkölinjaan kytkettyjen johtimien on oltava maadoitettuja.
- Laitteen saa liittää verkkovirtaan vain oikein asennettuna maadoitettujen pistorasioiden kautta.
- Talon sähköasennusta suojaava maadoitusjärjestelmä on asennettava määräysten mukaisesti.
- Paikan päällä olevat sähkölaitteet on liitettävä standardin IEC 364 (DIN VDE 0100) mukaisesti.
- Älä koskaan käytä laitetta, jos johto on vaurioitunut. Anna ammattihenkilöstön vaihtaa johto.
- Ainoastaan sähköalan ammattilaiset saavat suorittaa sähkötöitä.
- Sähkö on kytkettävä piiriin, jossa on sulakkeet.
- Jatkojohdon käyttöä ei suositella. Jos jatkojohtoa kuitenkin käytetään (vähintään 1,5 mm²), varmista, että laitteen kokonaisampeerimäärä ei ylitä jatkojohdon ampeeria.
- Varmista, että et voi kompastua johtoon. Älä anna johdon kulkea terävien kulmien läpi tai roikua ilmassa. Vältä kaapelin taivuttamista/

puristamista. Lisäksi kaapeleita ei saa asettaa minkäänlaisten lämmityselementtien päälle, ja ne on myös suojattava öljyltä ja tehokkailta puhdistusaineilta.

- Älä vedä johdosta, kun haluat nostaa/siirtää laitetta. Älä vedä johdosta, kun haluat irrottaa pistokkeen pistorasiasta. Älä koskaan koske pistokkeisiin tai kaapeleihin märin käsin! ÄLÄ KOSKAAN työnnä märkää johtoa pistorasiaan!
- Älä koskaan koske jännitteisiin osiin.
- Noudata soveltuvia konedirektiivejä sekä sähkö- ja elektroniikkatuotteita koskevia direktiivejä.
- Katkaise virta ennen laitteen huoltotoimenpiteitä.

Vesi

Huono vedenlaatu voi vahingoittaa laitetta.

Katso alemmaa:

- Veden on oltava täysin puhdasta, eikä se saa sisältää enempää kuin 100 mg klooria per litraa.
- Veden karbonaattikovuus ei saa ylittää 5–6 °dKh (saksalainen karbonaattikovuus) tai 8,9–10,7 °fKH (ranskalainen karbonaattikovuus).
- Veden kokonaiskovuuden on aina oltava suurempi kuin karbonaattikovuuden.
- Veden karbonaattikovuuden vähimmäisaste on 5°dKh tai 8,9 fKH.
- Ph-arvo 6.5-7 (pH-neutraali).
- Vedensyöttö on liitettävä koneen käyttömaan voimassa olevien määräysten mukaisesti. Jos laite liitetään äskettäin asennettuun vesijohtoon, vesijohto ja vesiletku on huuhdeltava huolellisesti, jotta likaa/tahroja ei pääse laitteeseen.

Ensimmäinen käyttökerta

Virran kytkentä: Irrota johto ja kytkke johdon toinen pää laitteeseen ja toinen pää pistorasiaan.



Täytä papusäiliö: Avaa papusäiliön kansi ja täytä säiliö puvuilla. Sulje kansi uudelleen.



Täytä vesi: Avaa kansi, ota vesisäiliö pois ja puhdista sisäpuoli. Täytä se sitten puhtaalla vedellä, kunnes se on 80 % täynnä. Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen.



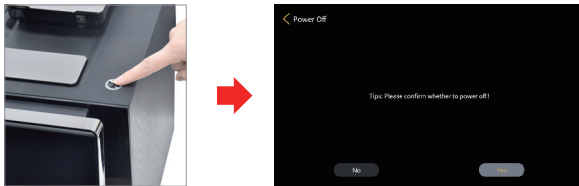
Käynnistä laite: Paina laitteen takana olevaa virtapainiketta. Näytöllä näkyy aloitusvalikko ja laite on valmis valmistamaan suosikkijuomasi.



Laite päälle tai pois päältä (päälle/pois)

Metodi 1

Vaihe 1: Valmiustilassa: paina ja pidä painettuna laitteen yläosassa olevaa pyöreää painiketta kolmen sekunnin ajan. Noudata sitten laitteen käyttöliittymän ohjeita ja siirry soft off -tilaan, kun sammutus on valmis. (Pehmeässä virrankatkaisutilassa: paina ja pidä painettuna pyöreää painiketta kolmen sekunnin ajan käynnistääksesi laitteen uudelleen).

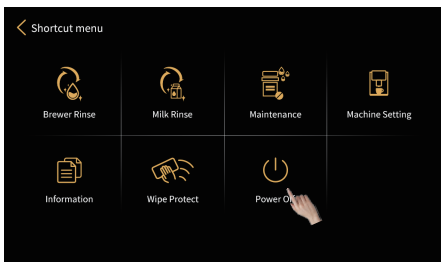


Metodi 2

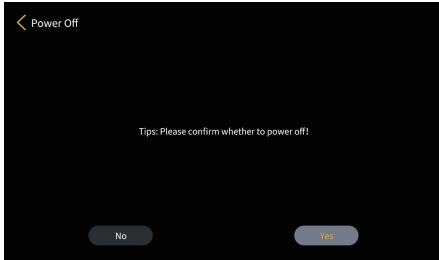
Vaihe 1: Napauta näytön yläreunassa olevaa pikakuvaketta avataksesi pudotusvalikon.



Vaihe 2: Paina "Virta pois" avattavasta valikosta.



Vaihe 3: Noudata laitteen käyttöliittymän ohjeita ja siirry pehmeään virrankatkaisutilaan, kun sammutus on valmis. (Pehmeässä virrankatkaisutilassa: paina ja pidä painettuna pyöreää painiketta kolmen sekunnin ajan käynnistääksesi laitteen uudelleen).



Vaihe 4: Pehmeä virrankatkaisu -tilassa: paina laitteen takana olevaa virtapainiketta katkaistaksesi sen virran kokonaan. (Huomaa: älä katkaise virtaa suoraan laitteen ollessa päällä vaurioiden välttämiseksi).




Valmista juoma

Kahvi

- Esimerkki: valmista espresso.

Vaihe 1: Paina "Espresso" ja juoman valmistus alkaa.



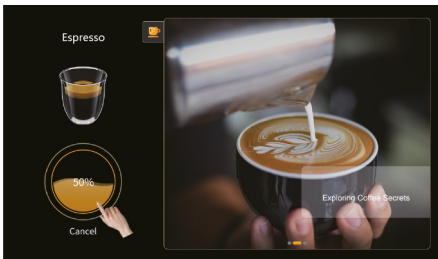
Vaihe 2: Kypsennysprosessin aikana..... napauta kuvaketta  näytöllä. Käyttöliittymä juomien säätöä varten tulee nyt näkyviin.



Vaihe 3: Säädä määrää väliaikaisesti vetämällä käyttöliittymän oikealla puolella olevaa säätökuvaketta. (Huomautus: käytettävissä vain säätötilassa).



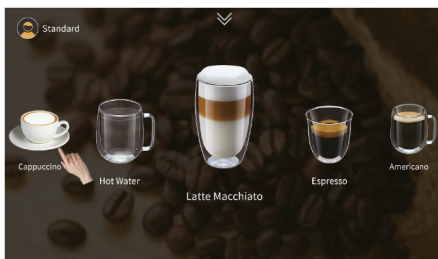
Vaihe 4: Valmistuksen aikana..... paina "Peruuta" lopettaaksesi prosessin välittömästi.



Maitopohjainen juoma

- Esimerkki: valmista cappuccino.

Vaihe 1: Paina "Cappuccino" ja juoman valmistus alkaa.




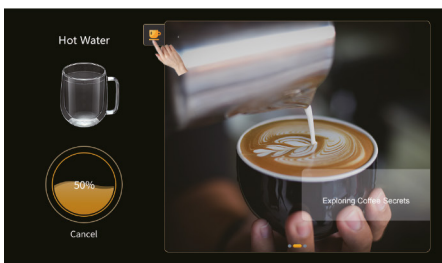
Kuuma vesi

- Esimerkki: valmista kupillinen kuumaa vettä.

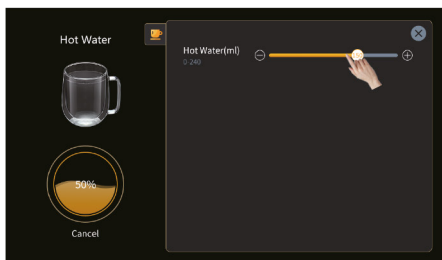
Vaihe 1: Paina "Kuuma vesi" ja juoman valmistus alkaa.



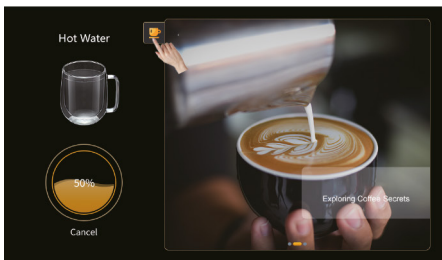
Vaihe 2: Valmistusprosessin aikana  napauta kuvaketta näytöllä. Käyttöliittymä juomien säätöä varten tulee nyt näkyviin.



Vaihe 3: Säädä määrää väliaikaisesti vetämällä käyttöliittymän oikealla puolella olevaa säätökuvaketta. (Huomautus: käytettävissä vain säätötilassa).



Vaihe 4: Valmistuksen aikana..... paina "Peruuta" lopettaaksesi prosessin välittömästi.



Puhdistus ja huolto

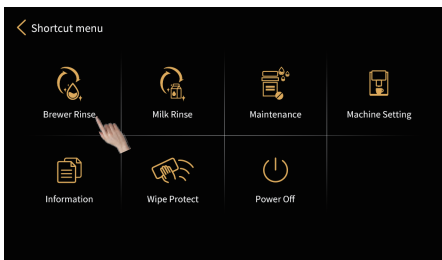
Päivittäinen puhdistus

Keittojärjestelmän puhdistus

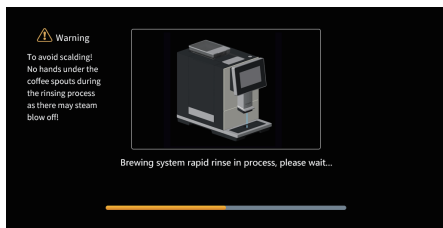
Vaihe 1: Napauta näytön yläreunassa olevaa pikakuvaketta päästäksesi laitteen käyttöliittymän pikavalikkoon.



Vaihe 2: Siirry seuraavaan vaiheeseen painamalla näytöllä "Brewer Rinse".



Vaihe 3: Puhdista suodatusjärjestelmä noudattamalla näytön ohjeita.



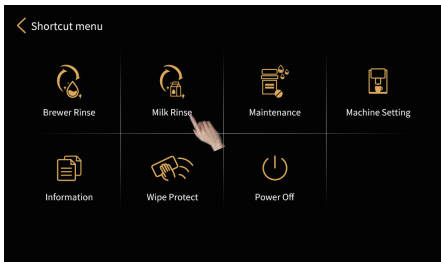
✓ Haudutusjärjestelmä puhdistetaan ja laite palaa automaattisesti päänäyttöön.

Maitojärjestelmän puhdistus

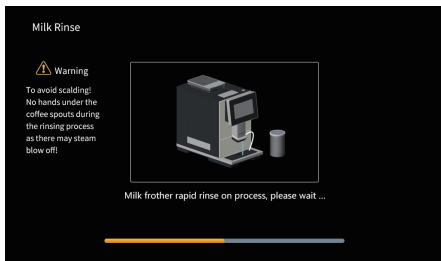
Vaihe 1: Napauta näytön yläreunassa olevaa pikakuvaketta päästäksesi laitteen käyttöliittymän pikavalikkoon.



Vaihe 2: Paina "Milk Rinse" näytöllä siirtyäksesi seuraavaan vaiheeseen.



Vaihe 3: Puhdista maitojärjestelmä noudattamalla näytön ohjeita.



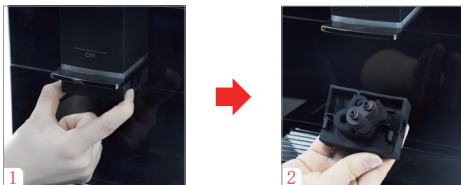
✓ Maitojärjestelmä puhdistetaan ja laite palaa automaattisesti päänäyttöön.

Maidonvaahdottimen purkaminen ja puhdistus

Vaihe 1: Irrota maitoletku alla olevan kuvan osoittamalla tavalla.



Vaihe 2: Purista maidonvaahdottimen molempia puolia sormillasi kuvan osoittamalla tavalla ja vedä maidonvaahdotinta alas tiukasti pitäen.



Vaihe 3: Irrota kahvisuutin, maidonvaahdotin, liitin ja muut osat ja huuhtele ne vesihanalla.



Vaihe 4: Kokoa puhdistettu maidonvaahdotin takaisin laitteeseen alla olevan kuvan mukaisesti.



Säännöllinen huolto

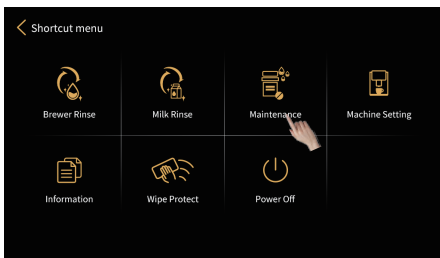
• Osat, jotka vaativat säännöllistä huoltoa. Seuraa ohjeita vaihe vaiheelta.

Haudutusjärjestelmän syväpuhdistus

Vaihe 1: Napauta näytön yläreunassa olevaa pikakuvaketta päästäksesi laitteen käyttöliittymän pikavalikkoon.



Vaihe 2: Paina näytöllä "Ylläpito".



Vaihe 3: Napauta "Brewer Deep Clean" näytöllä ja seuraa ohjeita vaihe vaiheelta.

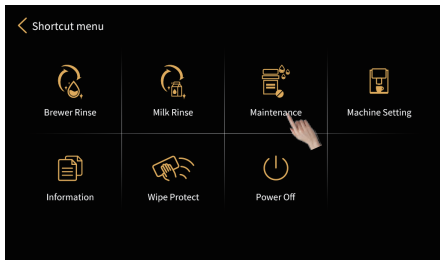


Maitojärjestelmän syväpuhdistus

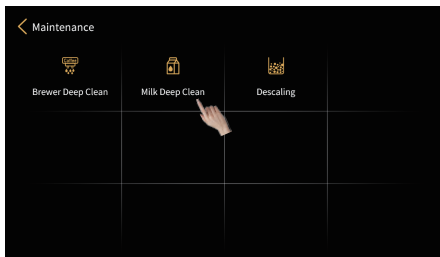
Vaihe 1: Napauta näytön yläreunassa olevaa pikakuvaketta päästäksesi laitteen käyttöliittymän pikavalikkoon.



Vaihe 2: Paina näytöllä "Ylläpito".



Vaihe 3: Napauta näytöllä "Milk Deep Clean" ja seuraa ohjeita vaihe vaiheelta.



Kalkinpoisto

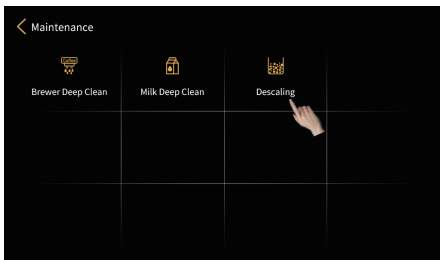
Vaihe 1: Napauta näytön yläreunassa olevaa pikakuvaketta päästäksesi laitteen käyttöliittymän pikavalikkoon.



Vaihe 2: Paina näytöllä "Ylläpito".

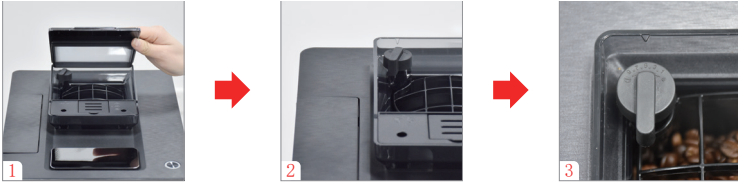


Vaihe 3: Napauta näytöllä "Descaling" ja seuraa ohjeita vaihe vaiheelta.



Säädä jauhatusaste

Vaihe 1: Jauhatusasteen säätönuppi näkyy, kun avaat papusäiliön kannen. (Säätöpainikkeen arvot: Mitä suurempi arvo, sitä karkeampi jauhatus, ja mitä pienempi arvo, sitä hienompi jauhatus.)



Vaihe 2: Napauta mitä tahansa juomaa näytöllä kääntääksesi säätönuppia ja käännä sitten nuppi haluamallasi jauhatusasetukselle.



- Muista tehdä jauhatussäätö, kun nuppi pyörii, muuten se voi vahingoittaa tuotetta.

Päivittäinen käyttö

- Älä koskaan kaada vettä papusäiliöön.
- Älä koskaan avaa koneen luukkua väkisin käytön aikana. Irrota kahvijauhekeuru, tippakaukalo, vesisäiliö ja muut osat.
- Vesisäiliön saa täyttää vain puhtaalla, huoneenlämpöisellä vedellä. Älä lisää kuumaa vettä tai jäävettä.
- On suositeltavaa käyttää keskipaahdettuja tai tummapaahdettuja kahvipapuja, eivätkä pavut saa olla liian öljyisiä. Tummapaahdettujen tai erittäin pehmeäksi paahdettujen ja öljytyjen kahvipapujen käyttöä ei suositella.
- Älä laita käsiäsi suuttimen alle kahvin valuessa ulos palovammojen välttämiseksi.
- Älä koskaan käytä harjaa tai pesuainetta laitetta puhdistaussasi. Pyyhi laite pehmeällä, kostealla liinalla.
- Älä koskaan täytä MAX-merkin yläpuolelle papusäiliötä täyttäessäsi.
- Älä katkaise virtaa käytön aikana.
- Säädä koneen ulostuloa käyttämäsi kupin mukaan. Tämä estää kahvin tai kuuman veden roiskumisen.
- Noudata näitä ohjeita, kun sammutat laitteen: Siirry valikon sammutusliittymään näytöllä, paina "Sammuta" ja seuraa näytön ohjeita. Kun näyttö on pois päältä, sammuta laite painamalla virtapainiketta. Älä koskaan sammuta laitetta vetämällä johtoa pistorasiasta.
- Tyhjennä kahviporosäiliö ja veden tippa-alusta joka päivä käytön jälkeen.
- Parhaan mahdollisen maun ja laadun saavuttamiseksi on suositeltavaa puhdistaa vesisäiliö ja täyttää se sitten puhtaalla vedellä joka päivä.
- Älä upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin.

Huolto jatkuu

- Paina päävalikon käyttöliittymässä vasenta ylävalikkoa päästäksesi ylläpitoasetuksiin, joissa voit valita useista eri ohjelmista. Paina vuorostaan menu-service, menu-enter, tee avainsanojen uudelleenvaihto ja suorita erilaisia huolto-ohjelmia tarpeen mukaan.
- Kun näyttö ilmoittaa, että on aika puhdistaa ja huoltaa, tarvitaan asianmukaisia vaihtoehtoja: huomaa, että et saa suihkuttaa vettä laitteeseen.
- Käytä vain valmistajan suosittelemia puhdistusaineita.

Ongelmien kartoittaminen

Virhe	Mahdolliset ratkaisut
Vesisäiliö on tyhjä	1. Säiliön vesi on rekisteröintitason alapuolella; Vesisäiliötä ei ole asennettu oikein ja se on liian kaukana anturista; Vedentunnistin on rikki. 2. Ota säiliö ulos ja lisää vettä. Varmista, että vesi ei ylitä Max-merkkiä; Tarkista ja aseta vesisäiliö takaisin paikalleen; Vaihda anturi.
Kahvijauhesäiliö on täynnä	1. Kahvikouru on jo täynnä. 2. Vedä tippakaukalo ulos, ota astia ulos ja tyhjennä se kahvijauheesta.
Papusäiliö on tyhjä	1. Papusäiliö on tyhjä; Pavut tarttuvat yhteen; 2. Täytä kahvipavut astiaan; Sekoita pavut astiassa, kunnes ne ovat irtonaisia.
Tippakaukaloa ei ole asetettu oikein	1. Tippakaukaloa ei ole asennettu oikein; Ei ole magneettinen tai rikki; 2. Vaihda tippakaukalo; Vaihda anturi; Vaihda magneetti.
Tippa-allas on täynnä	1. Lokeron jätevesi on täysin täytetty; Anturi on liikainen; 2. Vedä lokero ulos ja tyhjennä se; Tarkista ja puhdistaa anturi.
Kahvin termoblokki ylikuumentunut	1. Lämpötila on yli 160 C°; 2. Noudata ohjeita ja odota, kunnes lämpöblokki jäähtyy; juomaa ei voitu valmistaa.
Höyrylämpölohko ylikuumentunut	1. Lämpötila on yli 160 C°; 2. Juomia ei voida valmistaa, kun höyrylämpöblokki jäähtyy.
Vaihtoventtiili on tarkistettava	1. Venttiili on asetettu väärin useiden itsetestien jälkeen; 2. Suorita itsetesti painamalla "tarkistus". Sammuta laite noin 5 sekunniksi ja käynnistä sitten uudelleen.

Virhe	Mahdolliset ratkaisut
Ympäristön lämpötilat ovat liian alaiset	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ympäristön lämpötila on 0 C° tai alaisempi; 2. Käynnistä laite, kun ympäristön lämpötila on 10 C° – 40 C°.
Vettä on liian vähän	<ol style="list-style-type: none"> 1. Säiliön tuloaukko on tukossa. Tankki ei ole paikallaan kunnolla; suodatusyksikön siivilä on tukossa; Virtausmittari on vaurioitunut. 2. Tarkista vesihuolto ja paina "Täytä; Tarkista säiliön ulostulo ja asenna se takaisin paikoilleen; puhdista siivilä, asenna uudelleen ja työnnä säiliö kokonaan; Puhdista suodatin puhdistustableteilla tai irrottamalla se; Vaihda virtausmittari; Sammuta laite ja käynnistä se uudelleen.
Ylikuormitettu paine	<ol style="list-style-type: none"> 1. Letku tai siivilä on tukossa; Kahvijauhe on liian hienoa; Kahvijauheen määrä ylittää laitteen enimmäiskapasiteetin; Ilmaa tulee pumppuun kahvin haudutuksen aikana. 2. Paina "Rinse" puhdistaaksesi keitinyksikön; Säädä laitteen vaihteen asento <i>myötäpäivään</i>: Mitä suurempi numeroarvo, sitä karkeampi jauhatus. Puhdista säiliön tuloaukko.
Jauhatuksen kalibrointi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kun tietty määrä kuppeja on valmistettu, laite antaa hälytyksen. Hälytys annetaan 2000 kupin, 7000 kupin, 17000 kupin, 27000 kupin... jne kohdalla. (Joka 10 000. kuppi). 2. Noudata ohjeita ja käytä kalibrointiopasta. Noudata käyttöohjeen ohjeita.
Tarkista keitinyksikkö	<ol style="list-style-type: none"> 1. Haudutusyksikköä ei ole asetettu oikein; Keittoyksikkö on vaurioitunut; Vetoakseli on vaurioitunut; 2. Paina "Tarkista"; Vaihda keitinyksikkö; Vaihda käyttöakseli.
Haudutusyksikön syväpuhdistus vaaditaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hälytys, kun asetettu arvo saavutetaan; 2. Noudata ohjeita ja käytä käyttöopasta suorittaaksesi syväpuhdistuksen. Noudata huoltokäsikirjan ohjeita.
Kalkinpoisto vaaditaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hälytys, kun asetettu arvo saavutetaan; 2. Noudata ohjeita ja käytä käyttöopasta suorittaaksesi kalkinpoiston. Noudata huoltokäsikirjan ohjeita.
Vesivuoto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vuoto laitteen sisällä; 2. Pura laite ja tarkista tarkka paikka, jossa vuoto on tapahtunut. Vaihda lisävarusteet kohdassa, jossa vuoto on tapahtunut.
Ei kahvia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Letku tai siivilä on tukossa; Kahvijauhe on liian hienoa; Kahvijauheen määrä ylittää koneen enimmäiskapasiteetin; Keittoyksikkö on vaurioitunut; Tuloventtiilin siivilä on tukossa; 2. Mitä suurempi numeroarvo, sitä karkeampi jauhatus; Suorita kalibrointi; Tee syväpuhdistus tableteilla; Asenna keitinyksikkö takaisin tai vaihda se uuteen; Puhdista siivilä tai vaihda se uuteen.
Virheilmoitus keittojärjestelmässä	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paina kolme kertaa "keitinimen itsetarkistus" ja järjestelmävirhe tulee näkyviin; Keittoyksikkö on tukossa tai jotain on juuttunut; Moottori ei toimi; Keittoyksikkö on vaurioitunut; Ohjauspaneeli on vaurioitunut. 2. Sammuta laite ja käynnistä se uudelleen; Pura laite, tarkista se ja puhdista se; Vaihda moottori; Vaihda keitinyksikkö; Vaihda ohjauspaneeli.

Virhe	Mahdolliset ratkaisut
HMI-kommunikaatiovirhe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yhteys emolevyyn ja näyttökorttiin on vaurioitunut; Ohjausohjelmisto ei vastaa HMI-ohjelmistoa; HMI PCB-vauriot; Emolevyn vauriot. 2. Tarkista HMI-piirilevyn liitin ja palauta yhteys; Päivitä ohjausohjelmisto ja HMI-ohjelmisto; Vaihda käyttöliittymän piirilevy; Vaihda emolevy.
Kahvin lämpöblokki NTC-virhe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektroniikkavika anturin ja isäntälaitteen välillä; Lämpölohkon lämpötila ylittää 180 C°; 2. Vaihda lämpölohkon liittimet; Vaihda NTC-anturi; Sammuta kone ja käynnistä se uudelleen 30 minuutin kuluttua; Vaihda lämpöblokkiryhmä.
Steam thermoblock NTC-virhe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektroniikkavika anturin ja isäntälaitteen välillä; Lämpölohkon lämpötila ylittää 180 C°; 2. Vaihda lämpölohkon liittimet; Vaihda NTC-anturi; Sammuta kone ja käynnistä se uudelleen 30 minuutin kuluttua; Vaihda lämpöblokkiryhmä.
Kahvin termoblokki ylikuumentunut	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lämpölohkon lämpötila ylittää asetetun arvon ja sulake palaa, anturi vaurioituu; Termoblokki on vaurioitunut. 2. Vaihda lämpölohkon sulake; Vaihda NTC-anturi; Vaihda lämpöblokkiryhmä.
Höyrylämpöloikko ylikuumentunut	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lämpölohkon lämpötila ylittää asetetun arvon ja sulake palaa, anturi vaurioituu; Termoblokki on vaurioitunut. 2. Vaihda lämpölohkon sulake; Vaihda NTC-anturi; Vaihda lämpöblokkiryhmä.
Virheilmoitus vaihtovernttiilissä	<ol style="list-style-type: none"> 1. Venttiili on asetettu väärin useiden itsetestien jälkeen; Vaurioitunut venttiili; 2. Sammuta laite 5 sekunniksi ja käynnistä sitten uudelleen ja vaihda venttiili.
Laite ei käynnisty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Virtaa ei ole kytketty; Jännite ei ole tarpeeksi korkea; Laite ei ole päällä; PCB-vauriot; Päävirtalähteen sulake on palanut. 2. Tarkista, onko laite kytketty virtalähteeseen; Kytke laite virtalähteeseen sopivalla jännitteellä; Tarkista, onko laite päällä; Vaihda piirilevy; Vaihda sulake.
Crash	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laite pysähtyy odottamatta; 2. Sammuta laite noin 5 sekunniksi ja käynnistä se sitten uudelleen. Päivitä laitteen järjestelmäohjelmisto.
Maitoa ei tule ulos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maitosäiliö on tyhjä. Maitoletku tai höyryputki on tukossa; Höyryputki on vaurioitunut; Ilmanottoaukko on asetettu liian korkealle; Maidonvaahdotin on tukossa. 2. Täytä maito astiaan; Suorita maitojärjestelmän syväpuhdistus; Irrota koneen kansi ja tarkista höyryputki; Aseta ilmanotto pienemmälle arvolle; Pura maidonvaahdotin ja puhdista se huolellisesti; Vaihda maidonvaahdotin.
Maitovaahtoa ei muodostu, vain lämmintä maitoa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ilmanottoventtiilin tuloaukko on tukossa; Ilmanottoventtiilin letku on tukossa; Ilmanottoventtiili on vaurioitunut. 2. Tarkista ilmanottoaukon tuloaukko ja letku. Vaihda ilmanottoventtiili.



Symboli tarkoittaa, että tuotetta ei tule hävittää tavallisen talousjätteen mukana, vaan se tulee toimittaa valtuutettuun jätehuoltopisteeseen tai jälleenmyyjälle, joka tarjoaa tällaista palvelua. Ota yhteyttä omaan kuntaasi, jos tarvitset lisätietoja.

REKLAMAATIO-OIKEUS

Uudella laitteellasi myönnetään 2 vuoden reklamaatio-oikeus valmistus- ja materiaalivirheille dokumentoidusta ostopäivästä alkaen. Takuu kattaa materiaalit ja työpalkat. Kääntyessäsi huollon puoleen Sinun on ilmoitettava tuotteen nimi ja sarjanumero. Nämä tiedot ovat tyyppikilvessä. Kirjoita ne valmiiksi tähän käyttöoppaaseen, niin ne ovat tarvittaessa helposti käsillä. Tiedot auttavat huoltoasentajaa löytämään helpommin oikeat varaosat

Takuu ei kata:

- Vikoja ja vahinkoja, joiden syynä ei ole tuotanto- tai materiaalivirhe
- Jos tuotetta on hoidettu väärin – tämä koskee myös tuotteen puutteellista puhdistusta
- Tuotteen palo- ja/tai vesi- ja kosteusvaurioita
- Jos on käytetty muita kuin alkuperäisiä varaosia
- Jos käyttöoppaan ohjeita ei ole noudatettu
- Jos asennusta ei ole tehty ohjeiden mukaan
- Jos tuotteen on asentanut tai korjannut ammattitaidoton henkilö
- Akkuja, paristoja ja muita kuluvia osia

Kuljetusvauriot

Kuljetusvaurio, joka todetaan tuotteen myyjän toimituksessa asiakkaalle, on yksinomaan asiakkaan ja myyjän välinen asia. Niissä tapauksissa, joissa asiakas on itse vastannut tuotteen kuljetuksesta, ei jakelija ota mitään vastuuta mahdollisesta kuljetusvauriosta. Kuljetusvauriosta on ilmoitettava välittömästi ja viimeistään 24 tunnin kuluessa siitä, kun tavara on toimitettu. Muussa tapauksessa asiakkaan vaatimukset hylätään.

Aiheeton huolto

Jos tuote lähetetään huoltoon, ja käy ilmi, että vian olisi voinut korjata itse noudattamalla käyttöoppaan ohjeita, on asiakkaan itse maksettava huolto.

Osto yrityskäyttöön

Osto yrityskäyttöön on jokainen osto, jossa laitetta ei käytetä yksityisessä kotitaloudessa, vaan sitä käytetään yritystoimintaan tai sitä muistuttavaan tarkoitukseen (ravintola, kahvila, ruokala, jne.), tai laitetta käytetään vuokraukseen tai muuhun toimintaan, jossa käyttäjiä on useita.

Yrityskäyttöön ostetuille tuotteille ei myönnetä mitään takuuta, koska tämä laite on tarkoitettu yksinomaan tavalliseen kotitalouteen.

HUOLTO

Tarvitessasi huoltoa ja varaosia Suomessa, ota yhteys siihen liikkeeseen, josta tuote on ostettu.

Reklamaatioilmoituksen voi tehdä myös osoitteessa witt.fi välilehden 'Huolto'.

Valmistaja/jakelija ei ole vastuussa tuote- ja/tai henkilövahingoista, jos turvallisuusohjeita ei noudateta. Takuu raukeaa, jos ohjeita ei noudateta.

Emme vastaa mahdollisista painovirheistä.

