

Sisällysluettelo

1 Varoitukset	100
1.1 Turvallisuuden liittyvät yleiset varoitukset	100
1.2 Laitteen käyttötarkoitus	103
1.3 Valmistajan vastuu	104
1.4 Tämä käyttöohje	104
1.5 Tyyppikilpi	104
1.6 Hävittäminen	104
1.7 Miten käyttöohjetta luetaan	105
2 Kuvaus	106
2.1 Yleinen kuvaus	106
2.2 Ohjauspaneeli	107
2.3 Muut osat	108
2.4 Saatavana olevat lisävarusteet	108
2.5 Pikajäähdytyskaapin käytön hyödyt	110
3 Käyttö	111
3.1 Varoitukset	111
3.2 Esitoimenpiteet	112
3.3 Lisävarusteiden käyttö	112
3.4 Pikajäähdytyskaapin käyttö	113
3.5 Jäähdytystoiminnot	115
3.6 Automaattiset ohjelmat	126
3.7 Erityistoiminnot	128
3.8 Historia	138
3.9 Asetukset	138
4 Puhdistus ja hoito	141
4.1 Varoitukset	141
4.2 Pintojen puhdistus	141
4.3 Ylimääräinen huolto	144
5 Asennus	145
5.1 Sähköliitäntä	145
5.2 Asemointi	145

Lue tämä käyttöohje huolellisesti. Ohjeita noudattamalla taataan laitteen oikeaoppinen ylläpito ja sen ominaisuuksien säilyvyys.

Tuotteeseen liittyviä lisätietoja löytyy osoitteesta www.smeg.com



1 Varoitukset

1.1 Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset

Henkilövahingot

- Kuumentavien toimintojen käytön aikana, älä koske tilan seiniä.
- Älä koske laitteeseen kostein tai märin käsin tai jaloin.
- Pidä alle 8-vuotiaat lapset loitolla, ellei heitä valvota jatkuvasti.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Tämän laitteen käyttö on sallittu yli 8-vuotiaille lapsille ja henkilöille, joiden fyysinen tai henkinen kapasiteetti tai aistit ovat alentuneet, tai joilta puuttuu tarvittava kokemus tai taidot, ainoastaan aikuisten ja ko. henkilöiden turvallisuudesta vastuussa olevien henkilöiden valvonnassa ja opastuksessa.
- Sammuta laite käytön jälkeen.
- Aseta kuumat vuoat tai astiat käyttämällä suojakäsiteitä palovammojen estämiseksi.
- Älä koskaan yritä sammuttaa liekkiä/tulipaloa vedellä: sammuta laite ja peitä liekki kannella tai sammutuspeitteellä.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Anna asennus- ja huoltotoimenpiteet ammattitaitoisen henkilökunnan suoritettavaksi voimassa olevien säädösten mukaisesti.
- **ÄLÄ KÄYTÄ TAI SÄILYTÄ TULENARKOJA MATERIAALEJA LAITTEEN LÄHEISYYDESSÄ.**
- **ÄLÄ KÄYTÄ SPRAY-SUIHKEITA TÄMÄN LAITTEEN LÄHEISYYDESSÄ KUN SE ON TOIMINNASSA.**
- Sammuta laite käytön jälkeen.
- **ÄLÄ TEE MUUTOKSIA LAITTEESEEN.**
- Ennen laitetta koskevien toimenpiteiden suorittamista (asennus, huolto, asemointi tai siirto), varustaudu aina henkilönsuojaimilla.



- Ennen laitteelle suoritettavia huoltotoimenpiteitä, kytke yleinen virransyöttö pois päältä.
- Älä työnnä teräviä metalliesineitä (keittiövälineitä tai työkaluja) laitteessa oleviin aukkoihin.
- Älä koskaan yritä korjata laitetta itse tai ilman pätevän teknikon apua.
- Jos virtajohto on vahingoittunut, ota välittömästi yhteyttä tekniseen huoltoon, joka vaihtaa sen uuteen.
- Älä koske (erityisesti märin käsin) tai laita suoraan suuhun pakasteita.
- Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita lasiosien puhdistamiseen (esim. jauhetuotteita, tahrannoistoaaineita ja metallisia sieniiä).
- Älä istu laitteen päälle.
- Älä käytä höyrysuihkeita laitteen puhdistamiseksi.
- Älä tuki laitteen tuuletusaukkoja ja rakoja.
- Älä aseta astioita tai vuokia suoraan laitteen pohjalle.
- Älä käytä sähkölaitteita laitteen sisällä.
- Älä missään tapauksessa käytä laitetta huoneen jäähdyttämiseen.

Laitteelle aiheutuvat vahingot

- Älä vahingoita jäähdytyspiiriä.
- Älä käytä mekaanisia laitteita tai valmistajan suosittelemasta poikkeavia välineitä sulatuksen nopeuttamiseksi.
- Laitteen epävakaisuudesta syntyvien vaarojen välttämiseksi, se on kiinnitettävä ohjeiden mukaisesti.
- Käytön aikana älä aseta laitteen päälle teräviä metalliesineitä, kuten veitset, haarukat, lusikat ja kannet.
- Kytke laite aina irti sähköverkosta vian korjaamisen, huollon, lampun vaihdon tai puhdistuksen ajaksi.
- Laite takaa ihanteellisen suorituskyvyn jos ympäristön lämpötila ei ylitä 32 °C.



Varoitukset

- Älä käytä karkeita ja hankaavia materiaaleja tai teräviä, metallisia lastoja.
- Älä käytä luukkua vipuna kun laitetta asennetaan kalusteeseen.
- Älä kohdistavattuun luukkuun liiallista voimaa.
- Älä käytä kahvaa tämän laitteen nostamiseksi tai siirtämiseksi.

Asennus

- **TÄTÄ LAITETTA EI SAA ASENTAA VENEISIIN TAI ASUNTOVAUNUIHIN.**
- Asenna laite kalusteeseen toisen henkilön avulla.
- Älä asenna laitetta räjähdysvaarallisiin tiloihin.
- Älä sijoita laitetta suljettuihin tiloihin joissa on huono ilmanvaihto.
- Laitteen mahdollisen ylikuumentumisen estämiseksi, sitä ei saa asentaa koristeoven tai paneelin taakse.

- Anna sähköliitännät ammattitaitoisen teknikon henkilöstön tehtäväksi.
- Sähköjärjestelmän turvallisuusmääräyksien mukainen maadoitus on pakollinen.
- Käytä vähintään 90 °C lämpötilaa kestäviä kaapeleita.
- Virtajohtojen ruuvien kiristysmomentin liitinrimassa tulee olla 1,5-2 Nm.

Laitteeseen liittyen

- Älä vahingoita jäähdytyspiiriä (mikäli siihen on mahdollista päästä).
- Noudata voimassa olevia raakojen elintarvikkeiden kulutusta koskevia määräyksiä. Jos kyseessä on raaka kala, jäädystä se -18 °C lämpötilaan ja säilytä sitä -18 °C:ssa vähintään 96 tunnin ajan.
- Puhdista laitteen osat, jotka joutuvat suoraan ja epäsuoraan kosketukseen elintarvikkeiden kanssa kaiken tyyppisen saastumisen estämiseksi.
- Käytä elintarvikekäyttöön tarkoitettuja pesunesteitä.
- Älä käytä tulenarkoja tai haitallisia aineita.



- Käytä yksinomaan laitteeseen asennettua lämpötila-anturia.
- Pidä luukku kiinni kaikkien laitteessa suoritettavien toimenpiteiden aikana.
- Älä aseta elintarvikkeita päällekkäin vaan siten, että ilma pääsee kiertämään oikein laitteen sisällä.
- Käytä alumiinista tai ruostumattomasta teräksestä valmistettuja astioita.
- Älä peitä vuokia kansilla tai eristävillä kalvoilla.
- Älä nojaa äläkä istu avoimen luukun päälle.
- Tarkista, ettei luukkujen väliin jää esineitä.
- Jos laite on pois käytöstä pitkään, kytke se irti pistorasiasta ja puhdista se sekä sisältä että ulkoa.
- Sähköjohtoon ja pistorasiaan on päästävä käsiksi helposti kun laite on asennettu.

1.2 Laitteen käyttötarkoitus

- Tämä laite on tarkoitettu elintarvikkeiden pikajäähdytykseen, pakastukseen, nostatukseen ja juomien jäähdytykseen kotitalouksissa. Sitä voidaan käyttää kypsennetyn ruoan tai raakojen elintarvikkeiden lämpötilan nopeaan laskemiseen, ravitsemuksellisten ominaisuuksien säilyttämiseksi ennallaan. Se sallii lisäksi elintarvikkeiden kypsennyksen alhaisessa lämpötilassa niiden laadun, tuoksun ja aromien korostamiseksi ja ruokien palauttamiseksi ihanteelliseen lämpötilaan niiden nauttimista varten. Kaikenlainen muu käyttö on sopimatonta.
- Tätä laitetta voidaan käyttää lisäksi:
 - kauppojen, toimistojen ja muiden työympäristöjen työntekijöitä varten olevissa keittiötiloissa
 - maatiloilla/maatilamatkailuyrityksissä
 - hotellien ja motellien asiakkaiden käytössä sekä asuintiloissa
 - aamiaismajoituspalveluissa.
- Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkoisten ajastimien tai kauko-ohjainten kanssa.





Varoitukset

1.3 Valmistajan vastuu

Valmistaja ei ota vastuuta henkilö- tai omaisuusvahingoista, jotka aiheutuvat:

- käyttötarkoitukseen nähden poikkeavasta käytöstä
- käyttöoppaassa olevien määräysten noudattamatta jättämisestä
- voimassa olevien raakojen elintarvikkeiden kulutusta koskevien määräysten laiminlyömisestä
- jonkin laitteen osan muuttamisesta
- muiden kuin laitteen alkuperäisten varaosien käytöstä.

1.4 Tämä käyttöohje

Tämä käyttöohje on kiinteä osa laitetta, ja siksi sitä tulee säilyttää kokonaisuudessaan helposti saatavilla koko laitteen käyttöajan ajan.

Ennen laitteen käyttöä lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi.

1.5 Tyypikilpi

Laitteen tyypikilpi sisältää tekniset tiedot, sarjanumeron ja merkinnän. Tyypikilpeä ei saa koskaan irrottaa.



Tämä laite ei vaadi energiamerkintää asetuksen 643/2009 kohta E art. 1 mukaisesti.

1.6 Hävittäminen



Tämä laite on sähkö- ja elektroniikkalaiteromuja koskevan EU-direktiivin WEEE (2012/19/EU) mukainen. Tämä laite tulee hävittää erillään kotitalousjätteistä (direktiivit 2002/95/EY, 2002/96/EY, 2003/108/EY).

Tämä laite ei sisällä siinä määrin terveydelle ja ympäristölle haitallisia aineita, että sitä voitaisiin pitää vaarallisena voimassa olevien Euroopan neuvoston direktiivien mukaisesti.

Laitteen hävittämiseksi:

- Katkaise virtajohto ja irrota johto yhdessä pistokkeen kanssa.



Sähkövirta

Sähköiskun vaara

- Kytke pääkatkaisin pois päältä.
- Irrota virtajohto sähkölaitteistosta.
- Toimita laite käyttöön loputtua sähkö- ja elektronisten laitteiden erilliskeräykseen tai anna se jälleenmyyjälle toisen vastaavan laitteen hankinnan yhteydessä.



Laitteen pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä ja kierrätettäviä.

- Toimita pakkausmateriaalit tarkoituksenmukaiseen erilliskeräykseen.



Muovipakkaukset Tukehtumisen vaara

- Pakkausmateriaaleja tai niiden osia ei saa jättää ilman valvontaa.
- Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaaleihin kuuluvilla muovipusseilla.

1.7 Miten käyttöohjetta luetaan

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia kuvamerkkejä:

Varoitukset



Yleistietoja liittyen tähän käyttöohjeeseen, turvallisuuteen ja hävittämiseen.

Kuvaus



Laitteen ja lisävarusteiden kuvaus.

Käyttö



Laitteeseen ja lisävarusteisiin liittyvää tietoa.

Puhdistus ja hoito



Laitteen oikeaan puhdistamiseen ja huoltoon liittyvää tietoa.

Asennus



Pätevälle teknikolle kuuluvaa tietoa: asennus, käyttöönotto ja säätö.



Turvallisuuteen liittyvät varoitukset



Tietoa



Neuvo

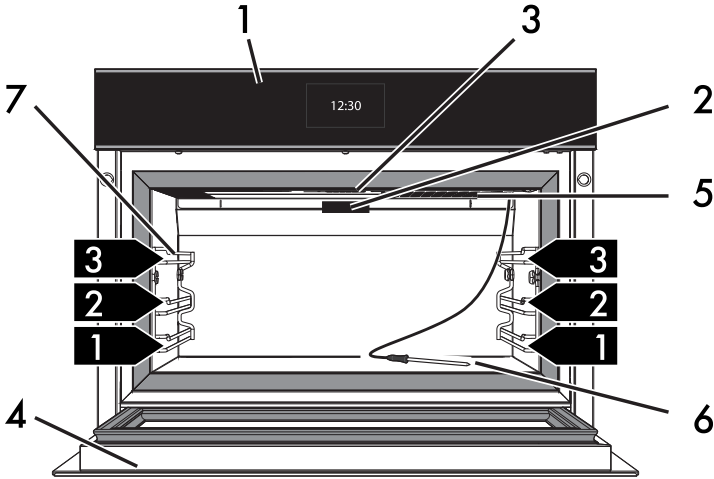
1. Käyttöohjeiden järjestys.

- Yksittäinen käyttöohje.



2 Kuvaus

2.1 Yleinen kuvaus



1 Ohjauspaneeli

2 Anturin tuki

3 Lamppu

4 Luukku

5 Tuuletin

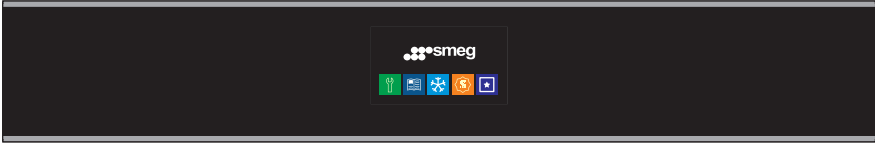
6 Lämpötila-anturi

7 Ritilän kannattimet

1,2,3... Kannatintaso



2.2 Ohjauspaneeli




Näyttö


Laitetta voidaan käyttää kosketusnäytön kautta. Paina kuvakkeita erilaisiin toimintoihin pääsemiseksi. Näyttöön ilmestyvät kaikki toimintoa koskevat parametrit, kuten: valittu toiminto, aikaa/lämpötilaa koskevat asetukset tai valmiiksi tallennetut ohjelmat.

Edelliseen valikkoon palaamiseksi tai toiminnon päättämiseksi, paina

kuvaketta ; vahvistaaksesi valitut

valinnat paina kuvaketta .



Käynnissä olevan toiminnon keskeyttämiseksi ja laitteen sammuttamiseksi, paina kuvaketta  muutaman sekunnin ajan.



2.3 Muut osat

Sisävalaistus

Laitteen sisävalaistus kytkeytyy päälle vain jos luukku avataan ja jos luukku on jätetty auki.

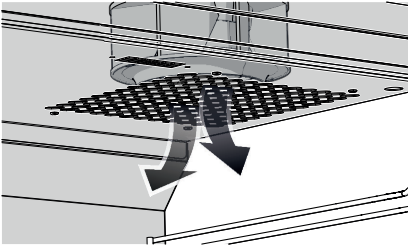


Kun luukku on auki, sisävalaistusta ei ole mahdollista sammuttaa.

Tasot

Laitteessa on eri korkeustasoja ritilöiden asemointia varten. Asetuskorkeudet lasketaan alhaalta ylöspäin (ks. 2.1 Yleinen kuvaus).

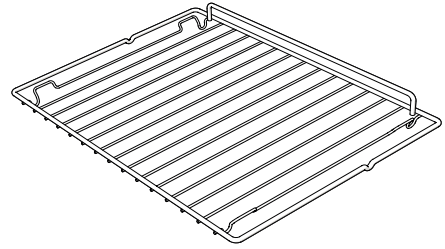
Jäähdytystuuletin



Tuuletin jakaa laitteen sisällä olevaa ilmaa tasaisesti ja auttaa saavuttamaan asetetun lämpötilan nopeammin.

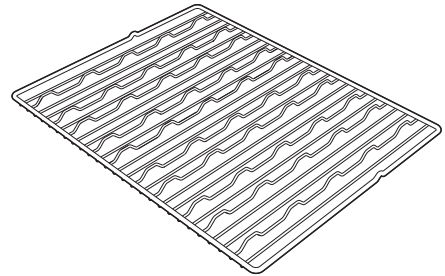
2.4 Saatavana olevat lisävarusteet

Ritilä



Hyödyllinen astioiden tueksi.

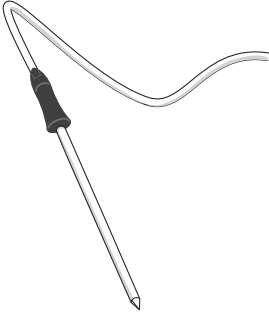
Monitoimiritilä pulloille (vain joissakin malleissa)



Hyödyllinen pullojen tai astioiden tueksi, jos se on asetettu käännettynä.



Lämpötila-anturi



Asetettava elintarvikkeiden keskikohtaan lämpötilan mittaamiseksi niiden sisältä anturilla ajastetun pikajähdytyksen ja alhaisessa lämpötilassa suoritettavan kypsennyksen ajaksi.



Laitteessa käytettävät elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat lisävarusteet on valmistettu voimassa olevien lakien mukaisista materiaaleista.



Varustuksiin kuuluvia alkuperäisiä lisävarusteita tai ylimääräisiä lisävarusteita voidaan pyytää valtuutetuista huoltokeskuksista. Käytä vain valmistajan alkuperäisiä lisävarusteita.



2.5 Pikajäähdytyskaapin käytön hyödyt

Pikajäähdytyskaapin ansiosta elintarvikkeet voidaan jäähdyttää ja pakastaa nopeasti niiden säilyvyyden ja tuoreuden takaamiseksi.

Pikajäähdytys ja -pakastus edesauttavat elintarvikkeiden aistinvaraisten ja ravitsemuksellisten ominaisuuksien säilyvyyttä ja säilyttävät maut, aromit ja värit ennallaan.

- Pikajäähdytys +3 °C:een kypsennettyjen elintarvikkeiden sisällä vähentää bakteerikannan muodostumista minimitasolle, joka on maksimaalinen 65 °C ja 8 °C välisessä lämpötilassa.
- Pikajäähdytys -18 °C:een pidentää elintarvikkeiden säilytysaikoja useilla kuukausilla. Se estää lisäksi suurien jääkiteiden muodostumista, jotka vahingoittavat elintarvikkeiden soluseiniä niitä rikkomalla. Kun elintarvikkeet sulatetaan, ne eivät menetä nesteitä ja säilyttävät kiinteyden ja maun.

Ilman pikajäähdytyskaap	Pikajäähdytyskaapilla
Bakteerikontaminaation vaara	Elintarviketurvallisuus
Haihtuminen ja kuivuminen	Alkuperäisen muodon säilyttäminen
Painon lasku	Ei painon laskua
Makujen, aromien, värien häviäminen	Aistinvaraisten ominaisuuksien säilyttäminen
Nopea pilaantuminen	Pidempi säilyvyys
Suurien jääkiteiden muodostuminen, jotka vahingoittavat ruokien kuituja	Pienien jääkiteiden muodostuminen, jotka eivät vahingoita ruokia säilyttäen niiden laadun ja rakenteen



3 Käyttö

3.1 Varoitukset



Väärä käyttö Henkilövahinkojen tai laitteelle syntyvien vahinkojen vaara

- Pidä luukku kiinni laitteen suorittamien toimenpiteiden aikana.
- Suojaa käsiä lämpösuojakäsineillä ruokien liikuttamisen aikana laitteen sisällä.
- Älä koske kuumentavia osia.
- Älä anna lasten mennä laitteen lähelle sen toiminnan aikana.
- Älä aseta laitteen pohjalle astioita tai vuokia.
- Varmista, että astiat soveltuvat käytettäväksi alhaisissa lämpötiloissa.
- Vältä muoviastioiden käyttöä. Silikoniastioiden käyttöä suositellaan.
- Aseta elintarvikkeet oikealla tavalla laitteen sisälle ilmankierron sallimiseksi.
- Älä aseta elintarvikkeita päällekkäin.
- Käsittele lämpötila-anturia varovaisesti, koska se on erittäin terävä.
- Älä käytä tai jätä tulenarkoja materiaaleja laitteen läheisyyteen.



Väärä käyttö Bakteerikontaminaation vaara

- Varo raakojen elintarvikkeiden käyttöä, erityisesti kalaa ja pääjalkaisia, sillä niihin liittyy ihmisen terveydelle vaarallisesta Anisakis-loisesta johtuva kontaminaation vaara. Nämä vaarat voidaan poistaa kypsentämällä elintarvikkeita vähintään 65 °C:ssa tai pakastamalla -18 °C:ssa ja säilyttämällä niitä sitten -18 °C:ssa vähintään 96 tunnin ajan.
- Kuumien elintarvikkeiden ominaisuuksien säilyttämiseksi, vältä niiden säilyttämistä huoneenlämpötilassa ennen niiden pikajäädystä tai pakastamista.



Veden tai lauhdeveden muodostuminen laitteen sisälle on luonnollinen ilmiö eikä merkki toimintahäiriöstä.



3.2 Esitoimenpiteet

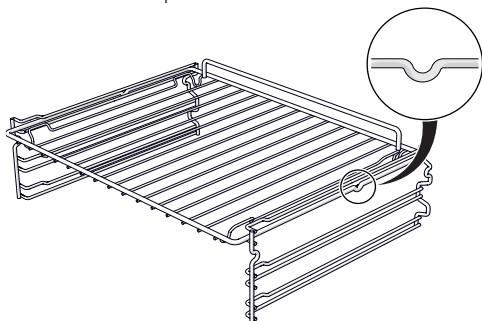
1. Irrota mahdolliset laitteen ulko- tai sisäpuolella olevat suojamuovit mukaan lukien lisävarusteet.
2. Poista mahdolliset tarrat (tekniisiä tietoja sisältävää tarraa lukuun ottamatta) lisävarusteista ja laitteen sisältä.
3. Poista ja pese kaikki laitteeseen kuuluvat lisävarusteet (ks. 4 Puhdistus ja hoito).
4. Mahdollisten valmistusjäämien poistamiseksi, puhdista laite huolella sisäpuolelta käyttämällä pehmeää liinaa ja neutraalia pesuvainetta ilman hankausaineita (ks. "Laitteen sisäisen tilan puhdistus").
5. Jotta voit aloittaa laitteen käytön, aseta senhetkinen kellonaika (ks. "Ensimmäinen käyttökerta").

3.3 Lisävarusteiden käyttö

Ritilä

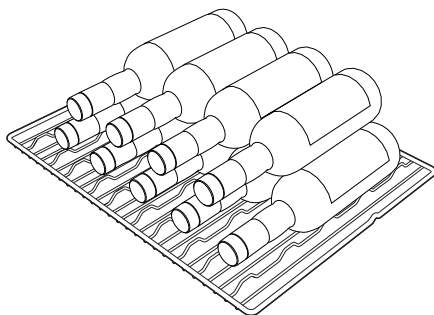
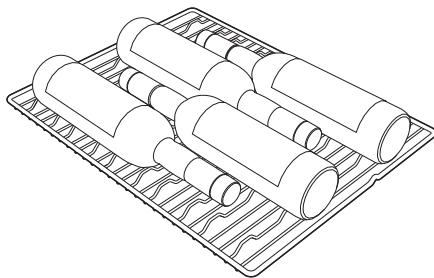
Ritilät tulee asettaa sivutasotukien päälle niiden pysähtymiskohtaan asti.

- Mekaanisten turvalukitusten, jotka estävät ritilöiden tahatonta ulosvetoa, tulee olla alasuuntaan ja laitteen takaosaan päin.



Monitoimiritilä pulloille (vain joissakin malleissa)

Tämän ritilän päälle voidaan asettaa jäähdytettävät pullo seuraavilla tavoilla:



Tämän ritilän päälle voidaan asettaa jäähdytettävät pullo seuraavilla tavoilla.



Lämpötila-anturi

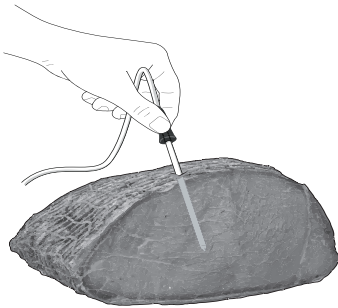


Terävä kärki
Haavoittumisen vaara

- Käsittele anturia huolella ja vältä koskemasta sen kärkeen.

Työnnä anturi elintarvikkeeseen ennen pikajäähdytysyökyä tai kuumien toimintojen alkamista.

- Lämpötila-anturi tulee työntää elintarvikkeen sisälle sitä kuitenkaan läpäisemättä.
- Jos kyseessä ovat erikokoiset elintarvikkeet, anturia on käytettävä kooltaan suurimman elintarvikkeen sisällä.

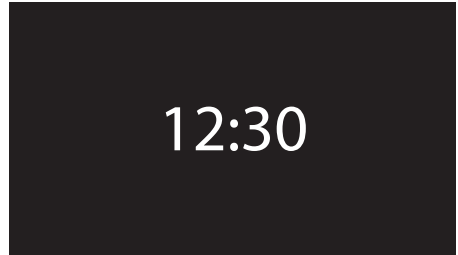


Työnnä anturi sisään poikittaissuunnassa vähintään 3/4 sen pituudesta.

Käytön jälkeen, puhdistaa anturi pehmeällä liinalla ja haalealla vedellä. Kuivaa se huolella ja laita paikoilleen.

3.4 Pikajäähdytyskaapin käyttö

Ensimmäinen käyttökerta



Ensimmäisen käytön yhteydessä tai jos virta katkeaa, laitteen näytölle ilmestyvät vilkkuvat symbolit **00:00**. Minkä tahansa toiminnon käynnistämiseksi on tarpeen asettaa senhetkinen kellonaika (jos kyseessä on ensimmäinen käynnistys aseta lisäksi haluamasi kieli).



Laitteeseen on asetettu oletusarvoinen kieli "English" (englanti).



Ensimmäisen virransyötön tai virtakatkon jälkeen on tarpeen odottaa muutama sekunti ennen kuin laitetta voidaan käyttää.



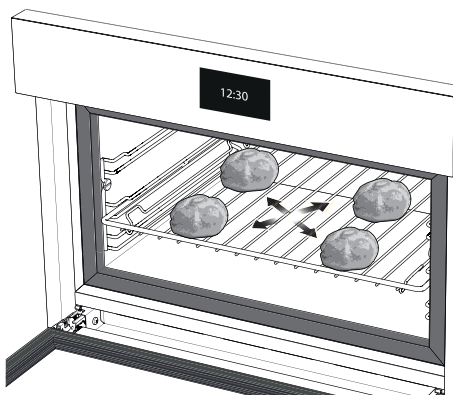
Käyttö

Elintarvikkeiden sijoitus

Laita elintarvikkeet tasaisesti laitteen sisälle välttämättä niiden pinoamista tai asettamista päällekkäin, jotta ilmankierto ei estyisi.

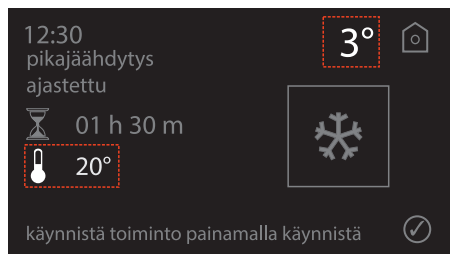


Käytä ritilää ilmankierroksen parantamiseksi.



Kohdelämpötila

Näytössä (3°) näkyvä lämpötila osoittaa kohdelämpötilaa, joka ruokien on saavutettava.



Aloitussnäyttö

Paina näyttöä kellonajan kohdalta. Laitteen "aloitusnäytössä" on nyt mahdollista valita käytettävissä olevat eri toiminnot.



- 1 Asetukset
- 2 Automaattiset ohjelmat
- 3 Jäähdytystoiminnot
- 4 Erityistoiminnot
- 5 Historia



3.5 Jäähdytystoiminnot

Jäähdytystoimintojen valitsemiseksi, paina

symbolia  laitteen aloitussivulla.

Ilmestyy näyttö eri jäähdytystoimintoja koskevilla symboleilla:



Käytettävissä olevat jäähdytystoiminnot:

 Esijäähdytys


 Säilytys

 Pikajäähdytys

 Pakastaminen

 Jäähdytä juomat

Paina haluamaasi toimintoa koskevaa symbolia toiminnon aktivoimiseksi.

Palataksesi aloitussivulle, paina painiketta  uudelleen.

Esijäähdytys



Esijäähdytystoiminnon ansiosta laitteen sisäosa voidaan jäähdyttää ennen pikajäähdytys syklin tai pakastuksen suorittamista.



Suorita vähintään 15 minuuttia kestävä esijäähdytys sykli ilman elintarvikkeita saadaksesi parhaat tulokset pikajäähdytyksen tai pakastuksen aikana.

1. Esijäähdytystoiminnon käynnistämiseksi, paina symbolia .
2. Seuraava näyttö ilmestyy:




3. Jos oletusarvoista lämpötilaa halutaan muuttaa (-30 °C), paina lämpötilan arvoa: ilmestyy näyttö, jossa haluttu arvo voidaan asettaa käyttämällä painikkeita  tai .



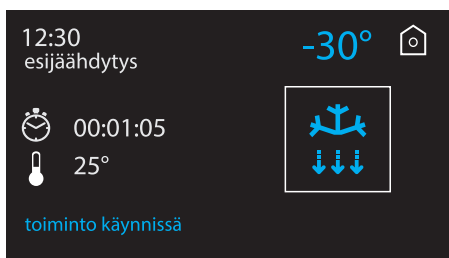
Käyttö

4. Vahvista painamalla .



 Lämpötilan arvoa voidaan lisäksi muuttaa toiminnan aikana.

5. Näyttö näyttää toiminnon etenemisen.

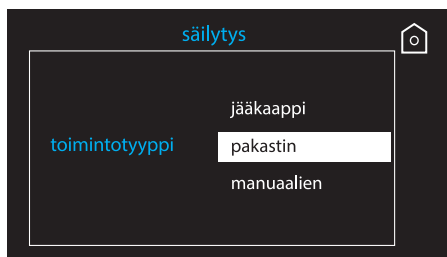


6. Kun asetettu lämpötila saavutetaan, laitteesta kuuluu äänimerkki eikä toiminnon etenemistä osoittavaa palkkia eikä saavutettavaa lämpötilaa enää näy.

Säilytys

Tämä toiminto säilyttää elintarvikkeet halutussa lämpötilassa (-35 °C - +20 °C)

1. Pikajäähdytystoimintojen näytössä paina symbolia .
2. Valitse haluamasi säilytystyyppi.



3. Paina painiketta  toiminnon käynnistämiseksi.








4. Toiminnon etenemistä osoittava näyttö ilmestyy.



5. Kun lämpötila saavutetaan, laitteesta kuuluu äänimerkki.

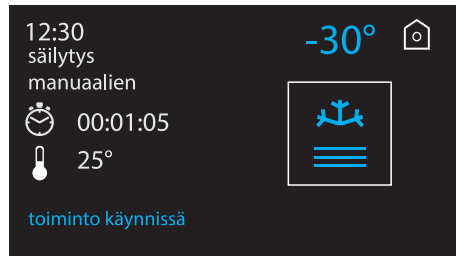
6. Manuaalista säilytystä varten, valitse haluamasi lämpötila painikkeilla  tai . Vahvista painamalla .



7. Paina  toiminnon käynnistämiseksi.



8. Näyttö näyttää toiminnon etenemistä.



9. Toiminnon päättyessä äänimerkki kuuluu laitteesta eikä toiminnon etenemistä osoittavaa palkkia eikä saavutettavaa lämpötilaa enää näy.



Pikajäähdytys




Pikajäähdytyksen ansiosta bakteerikasvu voidaan estää ja elintarvikkeiden laatu säilyttää ennallaan.

Tämän toiminnon avulla raat tai vasta kypsennetyt elintarvikkeet saadaan jäähdytettyä nopeasti +3 °C:een.

Pikajäähdytettyjä elintarvikkeita voidaan säilyttää jääkaapissa (+4 °C).




- Suorita vähintään 15 minuuttia kestävä esijäähdytysyksi laite tyhjänä ennen kuin pikajäähdytettävät elintarvikkeet laitetaan sen sisälle.
- Suorita esijäähdytysyksi kuluvan ajan ja energiankulutuksen rajoittamiseksi.
- Älä peitä vuokia tai astioita kansilla tai eristävillä kalvoilla.
- Varmista, että astiat soveltuvat käytettäväksi alhaisissa lämpötiloissa.
- Aseta vouat ja astiat laitteen sisälle oikein asettamatta niitä päällekkäin tai pinoamatta niitä ilmankierron sallimiseksi.
- Vältä kuumien elintarvikkeiden säilyttämistä huonelämpötilassa ennen niiden pikajäähdyttämistä tai pakastamista saadaksesi niiden ominaisuudet säilymään ennallaan.

1. Pikajäähdytystoimintojen näytössä paina symbolia .
2. Valitse haluamasi pikajäähdytystyyppi: ajastettu pikajäähdytys tai pikajäähdytys anturilla.



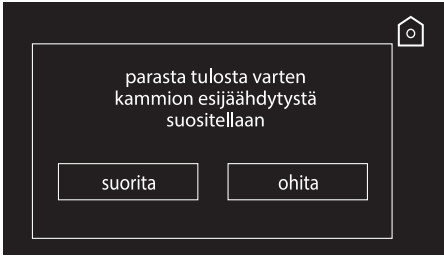
Ajastettu pikajäähdytys

1. Jos "ajastettu pikajäähdytys", valitaan, aseta haluamasi kesto aika. Esimerkissä asetetaan kesto aika 1 tuntia ja 30 minuuttia: paina ensin tuntien ruutua ja näppäile 0 ja 1, paina sitten minuuttien ruutua ja näppäile 3 ja 0. Vahvista painamalla .





2. Laite pyytää käyttäjää valitsemaan halutaanko suorittaa tilan esijäähdytys.




4. Vahvistuksen jälkeen näyttö näyttää, että tilan esijäähdytys on käynnissä.

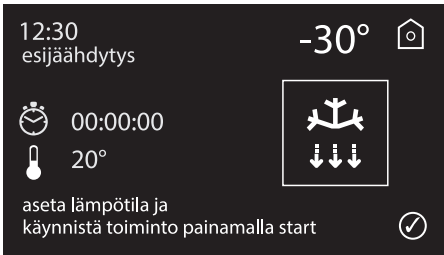


Tilan esijäähdytystä suositellaan parhaan tuloksen saamiseksi. Suositeltu esijäähdytyslämpötila on $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

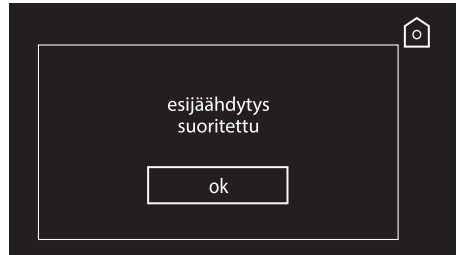
Esijäähdytys on tehtävä tila tyhjänä, ilman elintarvikkeita.


3. Suorita tilan esijäähdytys ja aseta esijäähdytyslämpötila $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$:een.

Vahvista painamalla .



5. Kun esijäähdytys on suoritettu loppuun, paina "ok".



6. Aseta pikajäähdytettävä elintarvike tilaan ja paina  toiminnon käynnistämiseksi.





Käyttö

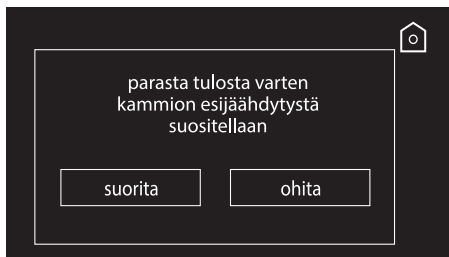
7. Näyttö näyttää toiminnon etenemistä.



8. Toiminnon päättyessä äänimerkki kuuluu laitteesta eikä toiminnon etenemistä osoittavaa palkkia eikä saavutettavaa lämpötilaa enää näy.

Pikajäähdytys anturilla

Valitsemalla pikajäähdytysvaihtoehto anturilla, laite pyytää käyttäjää valitsemaan halutaanko suorittaa tilan esijäähdytys.



Tilan esijäähdytystä suositellaan parhaan tuloksen saamiseksi. Suositeltu esijäähdytyslämpötila on -30 °C.



Esijäähdytys on tehtävä tila tyhjänä, ilman elintarvikkeita.

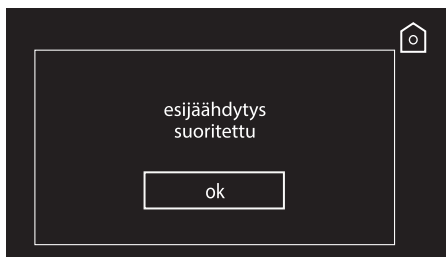
1. Suorita tilan esijäähdytys. Vahvista painamalla



2. Vahvistuksen jälkeen näyttö näyttää, että tilan esijäähdytys on käynnissä.



3. Kun esijäähdytys on suoritettu loppuun, paina "ok".




Terävä kärki Haavoittumisen vaara

- Käsittele anturia huolella ja vältä koskemasta sen kärkeen.



Työnnä anturi sisään poikittaissuunnassa vähintään 3/4 sen pituudesta.


4. Työnnä anturin elintarvikkeen sisään sitä kuitenkaan läpäisemättä ja paina painiketta  toiminnon käynnistämiseksi.



5. Kun toiminto on käynnistetty, seuraava näyttö ilmestyy. Näyttö pysyy aktiivisena, kunnes anturin symbolin vieressä osoitettu lämpötila (55 °C) vastaa toiminnon symbolin päällä olevaa lämpötilaa (3 °C).

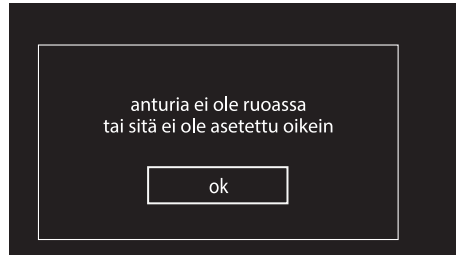


6. Kun 3 °C:een lämpötila saavutetaan, äänimerkki kuuluu laitteesta eikä toiminnon etenemistä osoittavaa palkkia tai lämpötilaa enää näy.

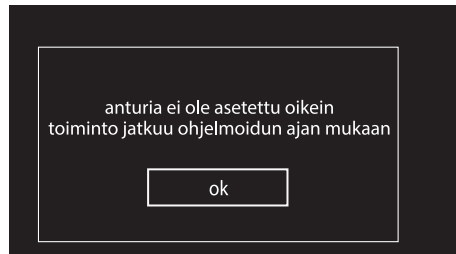
7. Laite siirtyy automaattisesti säilytystilaan ja jää kyseiseen tilaan, kunnes käyttäjä keskeyttää toiminnon painikkeella .



8. Jos toiminto on käynnistetty ilman anturia, seuraava näyttö ilmestyy:



9. Paina "ok" ja laita anturi paikoilleen. Jos anturia ei ole asetettu tai se on asetettu väärin, seuraava näyttö ilmestyy:



10. Avaa luukku ja tarkista, että anturi on asetettu oikein.

FI



Käyttö

1. Jos anturia ei aseteta, laite siirtyy automaattisesti ajastettuun pikajäähdytykseen esiasetetuksi ajaksi.

Pakastaminen

Pakastamisen avulla elintarvikkeiden lämpötila voidaan laskea nopeasti -18°C :een.

1. Pikajäähdytystoimintojen näytössä paina

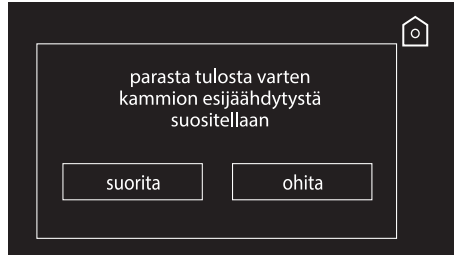
symbolia



2. Aseta haluamasi kestoaika. Esimerkissä asetetaan kestoaika 3 tuntia ja 30 minuuttia: paina ensin tuntien ruutua ja näppäile 0 ja 3, paina sitten minuuttien ruutua ja näppäile 3 ja 0. Vahvista painamalla



3. Laite pyytää käyttäjää valitsemaan halutaanko suorittaa tilan esijäähdytys.



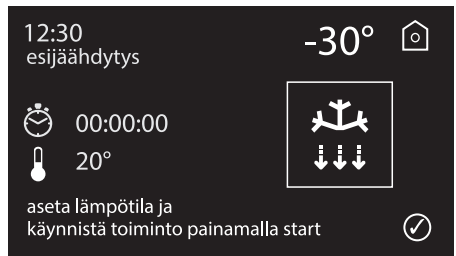
Tilan esijäähdytystä suositellaan parhaan tuloksen saamiseksi.

Suosittelun esijäähdytyslämpötila on -30°C .



Esijäähdytys on tehtävä tila tyhjänä, ilman elintarvikkeita.

4. Suorita tilan esijäähdytys. Vahvista painamalla

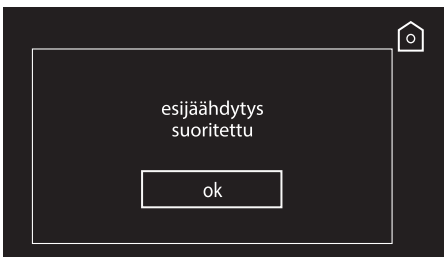





5. Vahvistuksen jälkeen näyttö näyttää, että tilan esijäähdytys on käynnissä.



6. Kun esijäähdytys on suoritettu loppuun, paina "ok".




7. Aseta pakastettava elintarvike tilaan ja paina  toiminnon käynnistämiseksi.



8. Kun toiminto on käynnistetty, seuraava näyttö pysyy aktiivisena, kunnes edellä asetettu aika on kulunut umpeen.



9. Ajan päättyessä, laitteesta kuuluu äänimerkki eikä toiminnon etenemistä osoittavaa palkkia eikä lämpötilaa enää näy.

10. Laite siirtyy automaattisesti säilytystilaan ja jää kyseiseen tilaan, kunnes käyttäjä keskeyttää toiminnon painikkeella .






Käyttö

Elintarvikkeiden säilytys




- Jäähdytettyjä tai pakastettuja elintarvikkeita ei saa säilyttää laitteen sisällä.
- Peitä ja suojaa elintarvikkeet elintarvikkekäyttöön tarkoitetulla muovikelmulla, tiiviillä kansilla tai vakuumilla jääkaapissa ja pakastimessa.
- Kiinnitä 6-12 kk pakastimessa säilytettäviin elintarvikkeisiin tarra, joka osoittaa niiden sisällön, valmistus- ja eräntymispäivämäärän.
- Jäähdytettyä elintarviketta on säilytettävä jääkaapissa tasaisessa +4 °C lämpötilassa.
- Pakastetta on säilytettävä pakastimessa tasaisessa -18 °C lämpötilassa.

Jäähdytä juomat

Tämän toiminnon avulla erityyppiset juomat voidaan jäähdyttää sopivaan lämpötilaan niiden nauttimista varten.

1. Pikajäähdytystoimintojen näytössä paina symbolia .
2. Paina juoman nimeä, esimerkiksi punaviini.




3. Valitse jäähdytettävien pullojen lukumäärä miniminumeroista 1 maksiminumeroon 16 käyttämällä painikkeita  tai . Vahvista painamalla .





Asetus	Soveltuu
Valkoviini	<ul style="list-style-type: none"> Nuoret valkoviinit Hyväkenteiset ja kehittyneet valkoviinit Passito-valkoviinit Liköörimäiset valkoviinit Nuoret roseeviinit Nuoret gratat
Kuohuviini	<ul style="list-style-type: none"> Samppanja Kuohuviinit Kuohuviinit
Punaviini	<ul style="list-style-type: none"> Nuoret punaviinit Kypsät roseeviinit Kypsät barrique-valkoviinit
Oluet/ virvoitusjuomat	<ul style="list-style-type: none"> Väkevät alkoholijuomat Gin Vodka Rommi Tequila Kylmänä tarjoiltavat liköörit


4. Näytöllä osoitetaan esiasetettu lämpötila jäähdyttämistä varten. Paina  toiminnon käynnistämiseksi.



5. Kun toiminto on käynnistetty, seuraava näyttö pysyy aktiivisena, kunnes ennalta asetettu lämpötila on saavutettu.



6. Kun vaadittu aika on kulunut ja esiasetettu lämpötila on saavutettu, laitteesta kuuluu äänimerkki eikä toiminnon etenemistä osoittavaa palkkia eikä lämpötilaa enää näy.

7. Laite siirtyy automaattisesti säilytystilaan ja jää kyseiseen tilaan, kunnes käyttäjä keskeyttää toiminnon painikkeella .





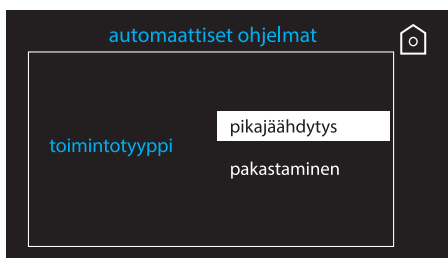
3.6 Automaattiset ohjelmat

Automaattisten toimintojen ansiosta jäähdytys- ja pakastustoiminnot voidaan käynnistää sarjalle elintarvikkeita esiasetetussa lämpötilassa ja ennalta määrätyksi ajaksi.

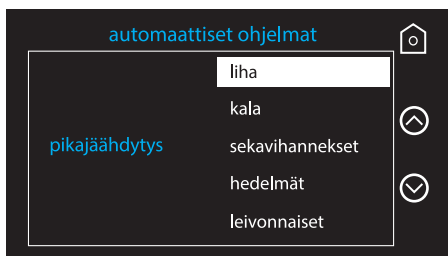
1. Automaattisten toimintojen valitsemiseksi,

paina symbolia  laitteen pääsivulla.

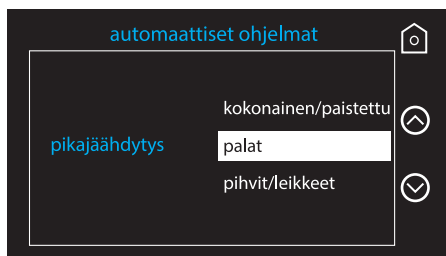
2. Valitse toiminto jäähdytyksen ja pakastuksen väliltä, painamalla haluamasi toiminnon nimeä.



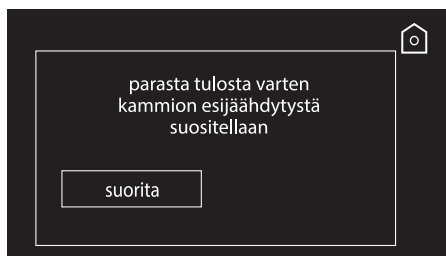
3. Kun toiminto on valittu, käytä painiketta  tai  elintarvikelistan selaamiseen ja valitse haluamasi elintarvike painamalla suoraan sen nimeä.



4. Paina alatyypin nimeä.



5. Suorita tilan esijäähdytys.



Suorita tilan esijäähdytys Smeg-reseptien tuloksen optimoimiseksi.

Suosittelun esijäähdytyslämpötila on -30 °C.



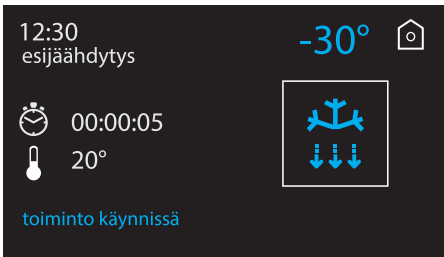
Esijäähdytys on tehtävä tila tyhjänä, ilman elintarvikkeita.



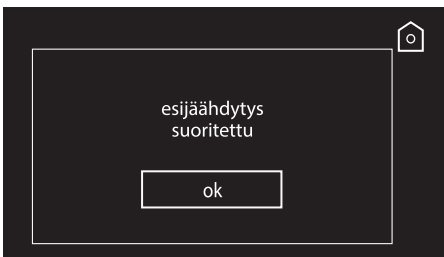
6. Vahvasta painamalla .




7. Vahvistuksen jälkeen näyttö näyttää, että tilan esijäähdytys on käynnissä.



8. Kun esijäähdytys on suoritettu loppuun, paina "ok".




9. Aseta elintarvike ja paina  toiminnon käynnistämiseksi.




10. Kun toiminto on käynnistetty, seuraava näyttö ilmestyy. Näyttö pysyy aktiivisena, kunnes lämpömittarin symbolin vieressä osoitettu lämpötila (25 °C) vastaa toiminnon symbolin päällä olevaa lämpötilaa (3 °C).



 Aseta lämpötila-anturi jos valitset elintarvikkeen, joka vaatii anturin asettamista toiminnon suorittamiseksi.



11. Kun 3°C lämpötila saavutetaan, äänimerkki kuuluu laitteesta eikä toiminnon etenemistä osoittavaa palkkia tai lämpötilaa enää näy.
12. Laite siirtyy automaattisesti säilytystilaan ja jää kyseiseen tilaan, kunnes käyttäjä keskeyttää toiminnon painikkeella .



3.7 Erityistoiminnot

Erityistoimintojen valitsemiseksi, paina symbolia  laitteen pääsivulla.

Ilmestyy näyttö erityistoimintoja koskevilla symboleilla:



Käytettävissä olevat erityistoiminnot:



Sulatus painon perusteella



Ajastettu sulatus



Kohotus



Kuumat toiminnot



Ready to eat



Automaattinen puhdistus

Paina haluamaasi toimintoa koskevaa symbolia toiminnon aktivoimiseksi.

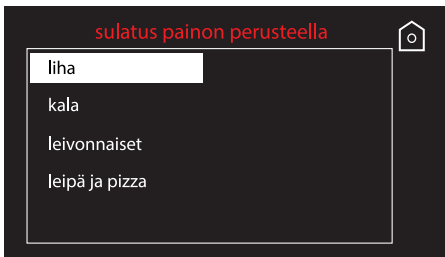
Palataksesi aloitussivulle, paina painiketta  uudelleen.



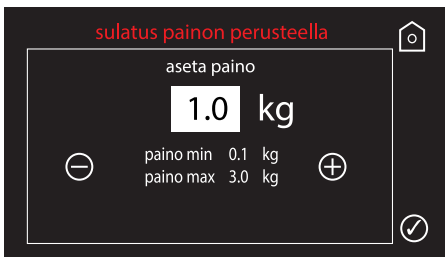
Sulatus painon perusteella

Tämän toiminnon avulla on mahdollista sulattaa ruoka-aineita valitun painon perusteella.

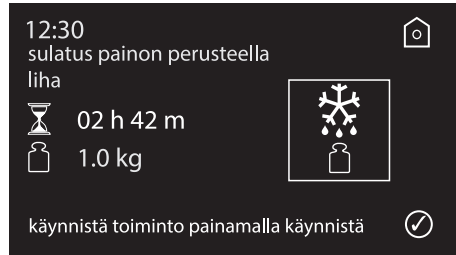
1. Paina symbolia  toiminnon "sulatus painon perusteella" valitsemiseksi erikoistoimintojen päänäytöltä.
2. Valitse sulatettava ruoka-ainetyyppi. Jatka painamalla elintarvikkeen nimeä.



3. Aseta haluamasi paino käyttämällä painikkeita  tai . Vahvista painamalla .



4. Paina  toiminnon käynnistämiseksi.



5. Kun toiminto on käynnistetty, näytöllä näytetään jäljelle jäävää aikaa toiminnon suorittamiseksi loppuun.



6. Toiminnon lopussa, laitteesta kuuluu äänimerkki ja se siirtyy automaattisesti säilytystilaan ja jää kyseiseen tilaan, kunnes käyttäjä keskeyttää toiminnon painikkeella .




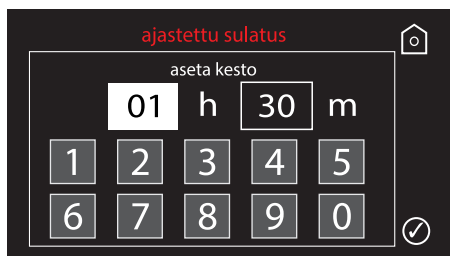
Ajastettu sulatus

Tämän toiminnon avulla on mahdollista sulattaa ruoka-aineita valitun ajan perusteella.

1. Paina symbolia  toiminnon

"**ajastettu sulatus**" valitsemiseksi erikoistoimintojen päänäytöltä.

2. Aseta haluamasi kesto aika. Esimerkissä asetetaan kesto aika 1 tuntia ja 30 minuuttia: paina ensin tuntien ruutua ja näppäile 0 ja 1, paina sitten minuuttien ruutua ja näppäile 3 ja 0. Vahvista painamalla .




3. Paina  toiminnon käynnistämiseksi.



4. Kun toiminto on käynnistetty ilmestyy näyttö joka osoittaa, että toiminto on käynnissä.



5. Toiminnon lopussa, laitteesta kuuluu äänimerkki ja se siirtyy automaattisesti säilytystilaan ja jää kyseiseen tilaan, kunnes käyttäjä keskeyttää toiminnon painikkeella .





Kohotus

Kohotustoiminnon avulla on mahdollista kohottaa minkä tyyppisiä taikinoita tahansa takaamalla ihanteelliset tulokset lyhyessä ajassa.



Kohotusmenettely voidaan suorittaa yhdessä ainoassa vaiheessa tai 3 vaiheessa eri lämpötiloissa ja ajoissa omien tarpeiden mukaan.

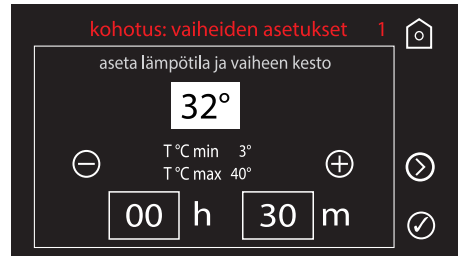




- Käytä metallisia, keraamisia tai 80 °C:een asti soveltuvia astioita.
- Jauhoille joissa korkea W-arvo käytä vähemmän hiivaa ja aseta pidempi kohotusaika.
- Käytä rajoitettu määrä hiivaa, esimerkiksi 4 grammaa 1 kg:n taikinaan ja anna kohota pitkään saadaksesi taikinasta maistuvampaa ja sulavampaa.
- Peitä taikina muovikelmulla.
- Käytä taikinajuurta saadaksesi pehmeämmän, kevyemmän ja sulavamman taikinan.
- Vähennä hiivan määrää ja anna taikinan kohota tasaisessa lämpötilassa taikinan parasta kohottamista varten.


1. Paina symbolia  toiminnon


”kohotus” valitsemiseksi erikoistoimintojen päänäytöltä.

2. Aseta haluamasi lämpötila ja kesto aika käyttämällä painikkeita  tai .



3. Nyt on mahdollista vahvistaa vain vaihe 1 painikkeella  tai painaa painiketta  siirtyäksesi kahden seuraavan vaiheen asettamiseen määrittämällä samalla tavoin sekä lämpötila että kesto aika.

4. Asetusten päätyttyä, vahvista painamalla painiketta .

5. Seuraava näyttö ilmestyy, käynnistä toiminto painamalla .





Käyttö

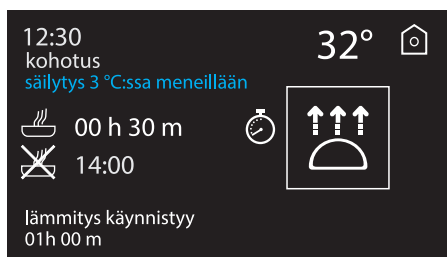
6. Jos on asetettu kellonaika toiminnon päättymiselle, seuraava näyttö ilmestyy, jossa annetaan kaikki tiedot. Laite siirtyy jäähdytystilaan ja jää odottamaan toiminnon käynnistämistä. Tässä tilassa on vielä mahdollista muuttaa toiminnon päättymisaikaa painamalla painiketta



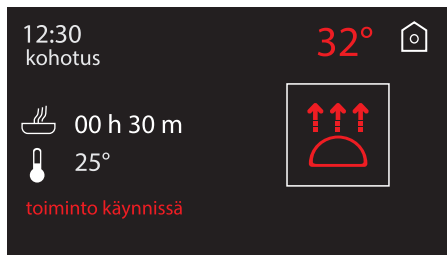
7. Paina toiminnon käynnistämiseksi.



8. Laite siirtyy säilytystilaan 3 °C:ssa ja odottaa toiminnon käynnistymiselle vaadittua aikaa.



9. Jos on asetettu toiminnon päättymisaika, käynnistä kohotus painamalla . Käynnissä olevaa toimintoa osoittava näyttö ilmestyy.




Kun toiminnon päättymisaika asetetaan, ota huomioon toiminnon keston kuuluva aika.

Jos toiminnon aloitus asetetaan klo 22:00 ja päättymisen klo 23:30 ja kesto 2 tunti, laite käynnistää toiminnon 24 tunnin viiveellä ja näyttää 3 °C:ssa tehtävää säilytystä koskevaa näyttöä ja odottaa toiminnolle asetetun kellonajan saavuttamista.





10. Toiminnon lopussa, laitteesta kuuluu äänimerkki ja se siirtyy automaattisesti säilytystilaan ja jää kyseiseen tilaan, kunnes käyttäjä keskeyttää toiminnon painikkeella .



Esimerkiksi 24 tunnin kohotus 3 vaiheessa:


Aika	Lämpötila
8 tuntia	3 °C
8 tuntia	18 °C
8 tuntia	28 °C

Kuumat toiminnot

Tämän toiminnon avulla voidaan kypsentää elintarvikkeita hitaasti alhaisessa lämpötilassa.



Ruoka on ruskistettava ennakkoon molemmilta puolilta ennen kuin kypsennys alhaisessa lämpötilassa suoritetaan.

1. Paina symbolia  toiminnon "kuumat toiminnot" valitsemiseksi erikoistoimintojen päänäytöltä.
2. Valitse luettelosta elintarvike tyyppi joka halutaan kypsentää (esimerkiksi "roast beef").

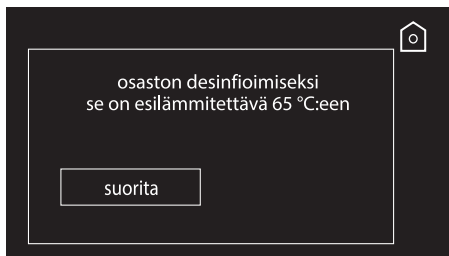





Käyttö

Näyttö ilmoittaa käyttäjälle, että tila on puhdistettava 65 °C lämpötilassa.

3. Paina painiketta "suorita".



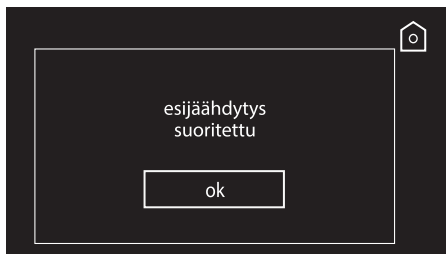
4. Paina sitten painiketta  puhdistus- ja esilämmitystoiminnon käynnistämiseksi.



Näyttö näyttää, että tilan puhdistus- ja esilämmitystoiminto on käynnissä.



5. Esilämmityksen lopussa paina "ok".



Ilmestyy seuraava näyttö, joka vaatii lämpötila-anturin asettamista.



Puhdistus ja esilämmitys on tehtävä tila tyhjänä, ilman elintarvikkeita.



Terävä kärki

Haavoittumisen vaara

- Käsittele anturia huolella ja vältä koskemasta sen kärkeen.

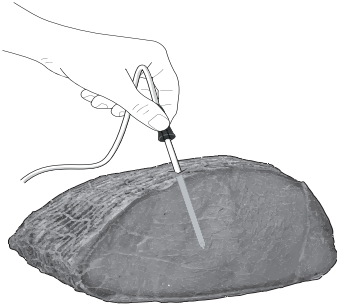


Työnnä anturi sisään poikittaissuunnassa vähintään 3/4 sen pituudesta.



Jos kyseessä ovat erikokoiset elintarvikkeet, työnnä anturi kooltaan suurimman elintarvikkeen sisälle.

6. Työnnä anturi elintarvikkeen sisälle.




7. Aseta elintarvike tilaan.

8. Paina painiketta  kypsennyksen käynnistämiseksi.

Seuraava näyttö ilmestyy:



Kun senhetkinen lämpötila elintarvikkeen sisällä (osoitetaan anturin symbolin vieressä, esimerkiksi 25 °C) saavuttaa tavoitelämpötilan (osoitetaan symbolin

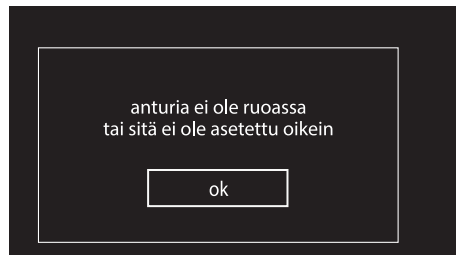
pöällä  ja se on erilainen elintarvikkeesta riippuen, esimerkissä 55 °C) äänimerkki kuuluu laitteesta eikä tavoitelämpötilaa enää näytetä.

Kun kypsennys päättyy, laite siirtyy automaattisesti lämpötilan säilytystilaan korkeintaan 10 tunniksi.



9. Toiminnon keskeyttämiseksi, paina painiketta .

Jos kypsennys on käynnistetty asettamatta anturia elintarvikkeeseen, ilmestyy seuraava näyttö:

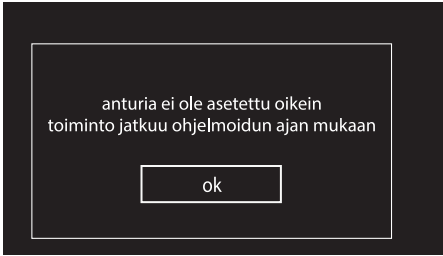


10. Laita anturi elintarvikkeeseen ja paina "ok" näytöllä.



Käyttö

Jos anturia ei ole asetettu tai se on asetettu väärin, seuraava näyttö ilmestyy:



11. Aukaise luukku
12. Tarkista, että anturi on asetettu oikein elintarvikkeeseen.
13. Sulje luukku.
14. Paina "ok" näytöllä.

i Jos anturia ei aseteta, laite siirtyy automaattisesti kypsennykseen alhaisella lämpötilalla oletusarvoisesti esiasetetuksi ajaksi.

Toiminto "Ready to eat"

Tämän toiminnon avulla valmiiksi kypsennetyt elintarvikkeet saadaan ihanteelliseen lämpötilaan niiden nauttimista varten määrätynä kellonaikana.



Laite säilyttää ateriaa 3 °C:n säilytyslämpötilassa ja aloittaa sitten sen lämmittämisen 2 t 30 min ennen toiminnon loppumisen kellonaikaa, säilyttämällä sitä lämpimänä.



Lämmitä vain siivutettuja tai annosteltuja tuotteita, joiden enimmäispaino on 1 kg.



Aterian lämmitys kestää 2 t 30 min, jonka vuoksi on suositeltavaa asettaa toiminnon päättymisaika kehotetusta ajasta lähtien (jossa on jo otettu huomioon 2 t 30 min).

1. Paina symbolia  toiminnon "Ready to eat" valitsemiseksi erikoistoimintojen päänäytöltä.
2. Laita elintarvike laitteen sisälle ja sulje luukku.
3. Paina painiketta  siirtyäksesi toiminnon päättymisajan asettamiseen.



4. Aseta kellonaika jolloin toiminto halutaan päättää ja vahvista painamalla painiketta .



Kun toiminnon päättymisaika asetetaan, ota huomioon toiminnon keston kuuluva aika.

Jos toiminnon aloitus asetetaan klo 22:00 ja päättymisen klo 23:30 ja kesto 2 tuntiin, laite käynnistää toiminnon 24 tunnin viiveellä ja näyttää 3 °C:ssa tehtävää säilytystä koskevaa näyttöä ja odottaa toiminnolle asetetun kellonajan saavuttamista.

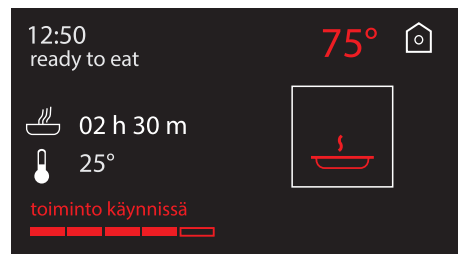
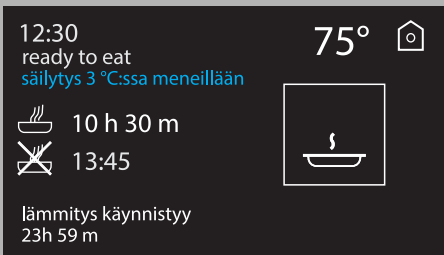
5. Paina painiketta  toiminnon käynnistämiseksi.



6. Laite siirtyy säilytystilaan 3 °C:ssa ja odottaa toiminnon käynnistymiselle vaadittua aikaa.



7. Kun toiminto on käynnistetty, seuraava näyttö ilmestyy. Näyttö pysyy aktiivisena, kunnes käyttäjän asettama aika on kulunut umpeen.



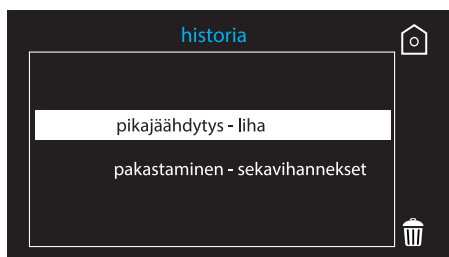
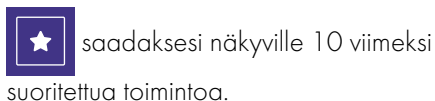



8. Toiminnon lopussa, laitteesta kuuluu äänimerkki ja se siirtyy automaattisesti säilytystilaan.



3.8 Historia

Laitteen "aloitussivulla" paina symbolia



Paina roskakorin symbolia  historian poistamiseksi.

3.9 Asetukset

Valitse aloitusnäytössä symboli

asetukset 



1. Paina painikkeita  tai  ja valitse **kello** valikosta "asetukset".



2. Näppäile kellonaika: Esimerkissä oleva kellonaika on 20:30. Paina tuntien ruutua ja näppäile 2 ja 0, siirry sitten minuuttien ruutuun ja näppäile 3 ja 0.








3. Vahvasta painamalla painiketta .
4. Palataksesi aloitussivulle, paina painiketta .

Kieli

Valitse kieli valikossa ”asetukset”.

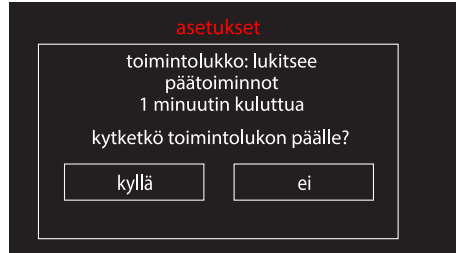


1. Käytä painikkeita  tai  saatavana olevien kielten selaamiseksi ja haluamasi kielen valitsemiseksi.
2. Paina haluamasi kielen nimeä.
3. Vahvasta painamalla painiketta .
4. Valinnan vahvistussivu ilmestyy: vahvasta painamalla **kyllä** ja peruuta painamalla **ei**.

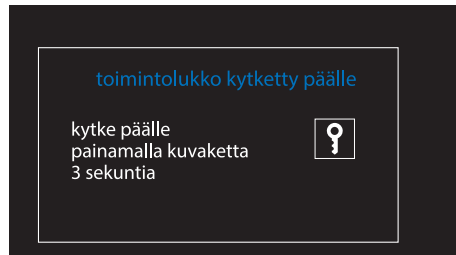


Ohjausten lukitus



Tämän ansiosta laite lukitsee ohjaukset automaattisesti minuutin kuluttua normaalin toiminnan aikana ilman käyttäjän suorittamia toimenpiteitä.



1. Vahvasta painamalla **kyllä** tai peruuta painamalla **ei**.
2. Kun toimintolukko kytketään päälle, seuraava näyttö ilmestyy.



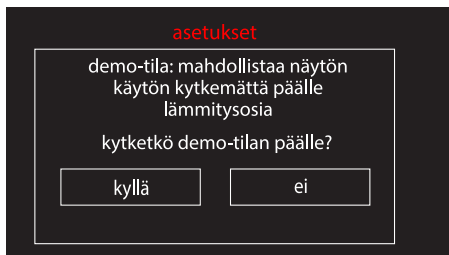
3. Poistuaksesi lukituksesta väliaikaisesti, paina painiketta  3 sekunnin ajan: äänimerkki kytkeytyy päälle.

 Voit sammuttaa laitteen myös jos toimintolukko on kytketty päälle painamalla painiketta  3 sekunnin ajan.



Demo-tila (esittelykäyttöön)

Tässä tilassa laite voi kytkeä pois päältä lämmitysosat jättäen kuitenkin laitteen ohjauspaneelin aktiiviseksi.

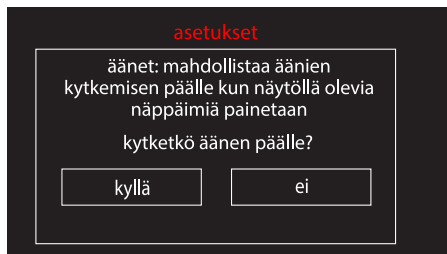


1. Vahvista painamalla **kyllä** tai peruuta painamalla **ei**.
2. Jos demo-tila aktivoidaan, seuraava näyttö ilmestyy 3 sekunnin ajaksi 10 minuutin välein.



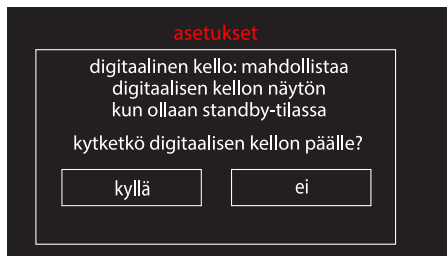
Äänensävyt

Näytöllä olevien painikkeiden painalluksen yhteydessä laitteesta kuuluu ääni. Tämän asetuksen kautta se voidaan kytkeä pois päältä.




Digitaalinen kello

Sen avulla kellonaika voidaan visualisoida digitaalisessa muodossa.



i Jos toimintatapa on päällä, näyttöön ilmestyy kirjoitus "demo-toimintatapa".

 Laitteen normaalia käyttöä varten, tämä toimintatapa on asetettava kohtaan **OFF**.

i Miltä tahansa asetusvalikon näytöltä siirrytään stand-by-tilaan, kun laite on ollut käyttämättä 15 sekunnin ajan.
Kun on kulunut 2 minuuttia stand-by-tilasta, laite siirtyy alhaisen energiankulutuksen tilaan.



4 Puhdistus ja hoito

4.1 Varoitukset



Väärä käyttö Pinnoille syntyvien vahinkojen vaara

- Älä käytä höyrysuihkeita laitteen puhdistamiseksi.
- Älä käytä teräsosien tai metallipinnoituksilla käsitelyjen osien puhdistuksessa (kuten esimerkiksi anodisoinneissa, nikkelöinnissä, kromauksissa) klooria, ammoniakkia tai valkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita.
- Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita lasiosien puhdistamiseen (esim. jauhetuotteita, tahranpoistoaineita ja metallisia sieniä).
- Älä käytä karkeita ja hankaavia materiaaleja tai teräviä, metallisia lastoja.



Väärä käyttö Henkilövahinkojen tai laitteelle syntyvien vahinkojen vaara

- Kytke laite irti sähköverkosta ennen sen puhdistamista.
- Älä koske laitteeseen paljain, kostein tai märin käsin tai jaloin.
- Älä irrota laitteen etuosaan asennettua tiivistettä.
- Älä käytä mekaanisia laitteita tai valmistajan suosittelemasta poikkeavia välineitä sulatuksen nopeuttamiseksi.
- Älä vahingoita jäähdytyspiiriä.

4.2 Pintojen puhdistus

Pintojen hyvän kunnon säilyttämiseksi ne tulee puhdistaa säännöllisesti jokaisen käyttökerran jälkeen. Pintojen tulee antaa jäähtyä ennen niiden puhdistamista.

Päivittäinen puhdistus



Lauhdeveden liiallisen muodostumisen ennaltaehkäisemiseksi on suositeltavaa suorittaa automaattinen puhdistus jokaisen käyttökerran lopuksi.

Käytä neutraalia pesunestettä, joka ei sisällä hankaavia tai klooripohjaisia happoja.

Kaada tuotetta pehmeään pyyhkeeseen ja pyyhi pinnat pyyhkeellä, huuhtelee huolellisesti ja kuivaa pehmeällä kankaalla tai mikrokuituliinalla.

Puhdista kosketusnäyttöpaneelin pinta lasipintojen puhdistukseen tarkoitetuilla tuotteilla.

Käytä pehmeää pieneen määrään pesunestettä kostutettua liinaa ja kuivaa huolella.



Puhdistus ja hoito

Laitteen sisäisen tilan puhdistus

Hygienenisyyden takaamiseksi ja käsiteltyjen elintarvikkeiden suojaamiseksi, laitteen sisätila on puhdistettava ja kuivattava jokaisen käytön lopussa.

Puhdista ja kuivaa sisätila ennen kaikkien jäähdytys- ja pakastustoimintojen jälkeen, jotta elintarvikkeisiin siirtyvien epämiellyttävien hajujen muodostumista voitaisiin estää.

Käytä neutraalia pesunestettä ja kosteaa liinaa.

Vältä hankaavien sienien tai kaapimien käyttöä, jotka voivat vahingoittaa sisäisiä pintoja.

Huuhtelee ja kuivaa huolella.

Ritilän puhdistus

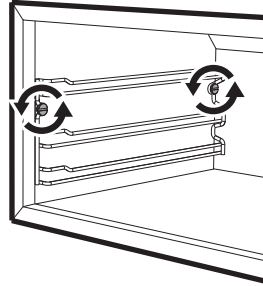
Ritilä on pestävä astianpesukoneessa.

Ritilöiden kannattimien irrottaminen

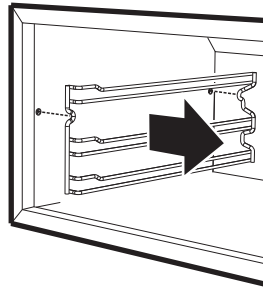
Ohjaukiskot irrottamalla sivuseinät voidaan puhdistaa helpommin.

Ohjaukiskojen irrottamiseksi:

1. Ruuvaa irti kannattimien kiinnitystapit.



2. Vedä kannatinta uunitilaan päin niin, että se irtaoo kiinnitystapeista.



3. Kun edellä kuvatut puhdistustoimenpiteet on suoritettu, aseta ohjaukiskot takaisin paikoilleen.




Kannattimien puhdistus

Kannattimet voidaan irrottaa edellisessä kappaleessa kuvatulla tavalla ja pestä astianpesukoneessa.


Automaattinen puhdistus




Automaattinen puhdistus voidaan suorittaa yksinomaan pikajäähdytyslaitteen luukku avattuna.

1. Paina symbolia  erikoistoimintojen päänäytöltä.
2. Seuraava viesti ilmestyy, joka pyytää luukun avaamista.

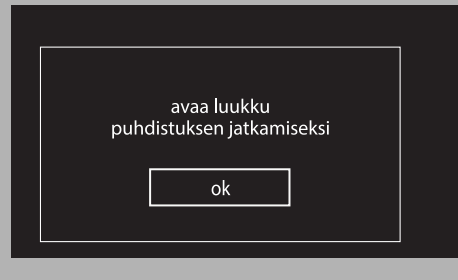


Jos painiketta  painetaan avaamatta luukku, automaattinen puhdistus ei käynnisty.

3. Avaa luukku ja paina painiketta . Seuraava näyttö ilmestyy:



Jos luukku suljetaan vahingossa automaattisen puhdistuksen aikana, toiminto ei keskeydy ja laitteesta kuuluu minuutin välein äänimerkki ja viesti näkyy:



4. Kun automaattinen puhdistus on päättynyt, kuivaa huolella laitteen sisäinen tila.



4.3 Ylimääräinen huolto

Mitä tehdä, jos..

Näyttö on kokonaan sammunut:

- Tarkista verkkojännite.
- Tarkista että mahdollinen ennen laitetta asennettu moninapainen katkaisin on asennossa "On".

Laite ei jäähdytä:

- Tarkista jos "demo" -toimintatapa on asetettu (lisätietoja varten ks. kappale "Demo-tila (esittelykäyttöön)").

Ohjaukset eivät toimi:

- Tarkista jos "ohjausten lukitus" -toimintatapa on asetettu (lisätietoja varten ks. kappale "Ohjausten lukitus").



Jos ongelma ei ole ratkennut tai jos kyseessä on muunlainen vika, ota yhteys alueella toimivaan huoltokeskukseen.

Toimintahäiriöitä koskevat hälytykset

	jäähdytystoiminto
	säilytys- tai lämmön säilytystoiminto

Merkitse virhe muistiin, sammuta laite ja ota yhteyttä tekniseen huoltopalveluun.

Vikahälytykset

Näyttöön ilmestyy virheviesti välillä "virhe 1" - "virhe 7".



Tämä osoittaa laitteessa syntynyttä vikaa.

1. Paina painiketta **reset** äänimerkin sammuttamiseksi.
2. Merkitse virhe muistiin, sammuta laite ja ota yhteyttä tekniseen huoltopalveluun.



5 Asennus

5.1 Sähköliitäntä



Sähkövirta Sähköiskun vaara

- Anna sähköliitännät ammattitaitoisen teknikon henkilöstön tehtäväksi.
- Sähköjärjestelmän turvallisuusmääräyksen mukainen maadoitus on pakollinen.
- Kytke pääkatkaisin pois päältä.

Yleisiä tietoja

Tarkista, että sähköverkon ominaisuudet ovat tyyppikilvessä ilmoitettujen arvojen mukaiset.

Tekniset tiedot, sarjanumero ja merkintä sijaitsevat näkyvällä paikalla laitteessa.

Tyyppikilpeä ei saa koskaan irrottaa.

Laite toimii jännitteellä 220-240 V \sim .

Laita laitteen pistoke suko-pistorasiaan, noin 1-1,5 metrin etäisyydelle laitteesta.

Pysyvä liitäntä

Kytke syöttölinjoan sijoitettava kaikkinaapainen katkaisin, asennukseen liittyvien säätöjen mukaan.

Moninaapainen katkaisin on sijoitettava helppopääsyiseen paikkaan laitteen lähelle liitäntää koskevien sääntöjen mukaan.

Liitäntä pistokkeella ja pistorasialla

Tarkista, että pistoke ja pistorasia ovat saman tyyppisiä. Vältä alentimien, sovittimien tai sivupiirien käyttöä, sillä ne voivat aiheuttaa kuumentumisia tai palaa.

5.2 Asemointi



Painava laite Litistymisestä syntyvä vaara

- Asenna laite kalusteeseen toisen henkilön avulla.
- Laitteen epävakaisuudesta syntyvien vaarojen välttämiseksi, se on kiinnitettävä ohjeiden mukaisesti.



Avattuun luukkuun kohdistuva paine Laitteeseen syntyvien vahinkojen vaara

- Älä käytä luukku vipuna kun laitetta asennetaan kalusteeseen.
- Älä kohdista avattuun luukkuun liiallista voimaa.



Laitteen toiminnan aikana kehittyvä lämpö Tulipalovaara

- Tarkista, että kalusteen materiaali kestää lämpöä.
- Tarkista, että kalusteessa on vaaditut aukot.
- Älä asenna laitetta luukulla suljettuun tilaan tai kaappiin.

